



# CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA

## *Atto dirigenziale*

Direzione Servizi Generali, Scuole e Governance  
Servizio Edilizia

Atto N. 2607/2021

**Oggetto: ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA. CUP D49J21014190003. CIG 8982266065. APPROVAZIONE DEL PROGETTO E AFFIDAMENTO ALL'OPERATORE ECONOMICO BCV IMPIANTI SRL (P.IVA 02014900993) - IMPORTO EURO 43.500,00 IVA ESCLUSA E EURO 53.070,00 IVA COMPRESA..**

In data 09/12/2021 il dirigente NARI DAVIDE, nella sua qualità di responsabile, adotta il seguente Atto dirigenziale;

Vista la Legge 7 aprile 2014 n. 56, "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province, sulle unioni e fusioni di comuni";

Richiamato il vigente Statuto della Città Metropolitana di Genova;

Visto l'art. 107, commi 1, 2 e 3, del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267, "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali".

Vista la Deliberazione del Consiglio Metropolitanano n. 4/2021 del 20/01/2021, con cui è stato approvato il Bilancio di Previsione Triennale 2021-2023.

Visto l'Atto del Sindaco Metropolitanano n. 21/2021 del 06/04/2021 avente ad oggetto: Piano Esecutivo di Gestione e delle Performance (PEGP) 2021-2023: Approvazione.

Visto l'Atto del Sindaco Metropolitanano n. 41 del 10/06/2021, avente ad oggetto: variazione al Piano Esecutivo di Gestione 2021-2023 a seguito delle Deliberazioni del Consiglio Metropolitanano n. 10 del 24/03/2021 e n. 16 del 26/05/2021 relative a variazioni del bilancio di previsione 2021-2023 – variazione alle dotazioni di cassa del bilancio di previsione 2021.

Vista la Deliberazione del Consiglio Metropolitanano n. 34/2021 del 27/10/2021, con cui è stato approvato il Regolamento di Contabilità armonizzata della Città Metropolitana di Genova.

Premesso che:

- Al fine di garantire un adeguato sistema di interventi di manutenzione del proprio patrimonio immobiliare, è emersa la necessità di stipulare un Accordo Quadro per la realizzazione dei lavori ordinari e straordinari di manutenzione degli impianti elettrici, speciali e fotovoltaici negli edifici in disponibilità della città metropolitana di Genova;

- con Atto Dirigenziale n.1789/2021 del 24.08.2021 è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento Ing. Angelo Allodi;

- Con nota del 09.11.2021 è stato nominato lo staff di progettazione interno, composto da:
  - a) Ing. Claudio Gambaro
  - b) Arch. Umberto Bigoni;
- Con nota del 09.11.2021 è stato istituito l'Ufficio Di Direzione Lavori interno, composto da:
  - a) Direttore esecutivo: Ing. Claudio Gambaro
  - b) Direttore operativo: P.i. Bonaccio Edoardo
- Responsabile amministrativo della procedura di affidamento diretto è la Dott.ssa Gaia Ferrua;

Preso atto che :

- I tecnici incaricati hanno redatto gli elaborati progettuali necessari, agli atti della pratica, e precisamente:

- a) Schema di accordo quadro;
- b) Capitolato Speciale;
- c) Fascicolo dell'opera;
- d) Relazione Generale;
- e) Piano di sicurezza e coordinamento;

- L'importo massimo dell'Accordo Quadro, compresi oneri per la sicurezza preventivamente non quantificabili, è stato stimato in Euro 50.000,00, iva esclusa e € 61.000,00 iva compresa.

Visto l'art. 192 del T.U.E.L. D.lgs. n. 267/2000, rubricato "Determinazioni a contrattare e relative procedure".

Visto l'art. 32 comma 2 del D.Lgs. 50/2016, 6 il quale dispone che le stazioni appaltanti, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, adottino la determinazione a contrattare individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte.

Richiamato l'art. 51 del decreto-legge n. 77/2021 recante modifiche all'art. 1 del decreto-legge 16/07/2020, n. 76, convertito con modificazioni dalla legge 11/09/2020, n. 120, quale disciplina sostitutiva dell'art. 36 del d. lgs n. 50 del 2016, da applicarsi per le procedure indette entro il 30 giugno 2023.

Vista la proposta del Responsabile Unico del Procedimento, Ing. Angelo Allodi, in merito al sistema di affidamento dei lavori in parola.

Richiamate le linee guida n. 4 del 26/10/2016 dettate dall'ANAC in attuazione del d. lgs. n. 50/2016, aggiornate con delibera del Consiglio n. 636 del 10 luglio 2019 al decreto legge 18 aprile 2019, n. 32, convertito con legge 14 giugno n. 55, limitatamente ai punti 1.5, 2.2, 2.3 e 5.2.6., in materia di affidamento dei contratti pubblici.

Tenuto conto dei principi, dettati dalle richiamate linee guida, relativi all'utilizzo degli elenchi degli operatori economici in uso alle Stazioni Appaltanti e alla partecipazione delle micro, piccole e medie imprese ai sensi dell'art. 30 comma 7 del d. lgs. n. 50/2016.

Ritenuto di individuare il soggetto a cui affidare il presente accordo quadro di lavori, nel rispetto del principio della rotazione degli inviti, previa esclusione degli operatori economici già invitati e risultati affidatari, nel corso dell'anno solare, di commesse inerenti la stessa categoria di opere e del medesimo valore economico.

Dato atto che, ai sensi del sopracitato art. 1, comma 2 lett. a) della legge di conversione e modifica del decreto-legge n. 76 del 2020, come modificato dall'art. 51 comma 1. lett. a), n. 2.1, sopra richiamato, la Stazione Appaltante ha svolto la procedura dell'affidamento diretto, previa richiesta di preventivi.

Dato atto che il criterio di aggiudicazione è quello del minor prezzo, previa valutazione della congruità dell'importo proposto.

Rilevato che gli elementi identificativi dell'intervento, ai fini degli adempimenti previsti dalla normativa, sono :

- a C.U.P. (*codice unico progetto*): D49J21014190003
- b C.I.G. (*Codice identificativo gara*): 8982266065
- c CPV (*Common Procurement Vocabulary*): 45450000-6

Considerato che:

- ai fini dell'affidamento della procedura in oggetto, l'Ufficio Gestione e Contratti, del Servizio Edilizia, ha avviato una consultazione con più Operatori Economici;

- nell'osservanza degli artt. 40 e 52 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n. 50, la procedura in oggetto viene condotta mediante l'ausilio di sistemi informatici, nel rispetto della normativa vigente in materia di appalti pubblici e di strumenti telematici;

- la Città Metropolitana di Genova utilizza il sistema di intermediazione telematica di Regione Lombardia denominato "Sintel", ai sensi della L.R. Lombardia 33/2007 e ss.mm.ii., per quanto concerne i lavori e il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per quanto concerne i servizi e le forniture;

- relativamente alla procedura in oggetto, le domande di partecipazione e le offerte sono trasmesse esclusivamente in formato elettronico, attraverso la piattaforma telematica Sintel;

Visto il Verbale di Seduta Riservata, del 25/11/2021 dal quale risulta che si è proceduto ad effettuare il download delle buste telematiche contenenti la documentazione amministrativa ed economica degli operatori economici consultati, a verificarne la regolarità, nonché ad aprire la documentazione economica e a leggere i preventivi dei concorrenti ammessi.

Preso atto che:

- la proposta di ribasso risultata migliore è quella dell'offerente unico BCV IMPIANTI SRL:

Ribasso: 13,00%

Importo ribasso: € 6.500,00

Importo Oneri della Sicurezza: oneri per la sicurezza preventivamente non quantificabili ma compresi nell'importo massimo dell'accordo quadro di Euro 50.000,00 oltre all'Iva di Legge

Importo totale, iva esclusa: € 43.500, 00

Importo totale, iva compresa: € 53.070,00

- Il RUP valuta congruo e accettabile tale preventivo, dal momento che il Concorrente nell'Allegato C1 ha dichiarato di applicare il CCNL Metalmeccanica/Industria, Tipologia di lavorazioni: NP1- verifica funzionalità dell'impianto elettrico o speciale inclusa riprogrammazione temporizzatore settimanale, riarmo quadri, configurazione di centraline e di avvalersi di operai di livello 3° per un costo medio orario lordo di € 31,10 e tali dati si considerano in linea con la tabella Ministeriale.

Evidenziato che:

- la stipulazione dell'Accordo Quadro avverrà mediante corrispondenza tra le parti secondo l'uso del commercio, ai sensi dell'art. 32 comma 14 del D.Lgs. 50/2016, composto come segue:

- a) lettera di consultazione;
- b) preventivo;
- c) Capitolato Speciale e Schema di Accordo Quadro, firmati digitalmente, da parte dell'Operatore Economico;
- d) esecutività del presente provvedimento;;

- L'Accordo Quadro ha durata massima di 31 (trenta) giorni naturali successivi e continui, o fino all'esaurimento dell'importo a base d'asta, decorrenti dalla data di consegna dei lavori;

- Il contratto è a misura;

- L'Amministrazione corrisponde all'Appaltatore, in ottemperanza all'art. 35 comma 18 del D.Lgs. 50/2016, l'anticipazione del 20% dell'importo contrattuale entro quindici giorni dall'effettivo inizio dei lavori, previa presentazione di idonea garanzia fideiussoria bancaria o assicurativa;
- la Stazione Appaltante corrisponde all'Appaltatore un unico pagamento in acconto al maturare di uno stato di avanzamento dei lavori (SAL) di importo, al netto della ritenuta dello 0,50% di cui all'art. 30 comma 5bis del D.Lgs. 50/2016, pari al 90 % (novanta per cento) dell'importo contrattuale;
- l'appaltatore è obbligato a costituire una polizza di assicurazione, ai sensi dell'art. 103 comma 7 del D.Lgs. 50/2016, a copertura:

Opere	Importo contrattuale
Opere preesistenti	€ 200.000,00
Demolizioni (importo minimo)	€ 50.000,00
Responsabilità civile	€ 500.000,00

Dato atto che la spesa complessiva, ribassata, di € 53.070,00 trova copertura finanziaria, nei fondi propri del bilancio della Città Metropolitana di Genova, sul Capitolo 04021.03.1000751 e occorre procedere all'assunzione di un nuovo impegno di spesa sullo stesso come da prospetto contabile in calce al presente Atto.

Dato atto che dal presente provvedimento discendono riflessi finanziari, ai sensi dell'articolo 49 del Decreto legislativo n. 267/2000.

Preso atto che non sono stati segnalati casi di conflitto d'interessi da parte dei dipendenti e dei dirigenti che partecipano alla presente procedura, ai sensi dell'articolo 42 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, dei dipendenti e dei dirigenti che hanno ruoli procedurali come previsto dall'art 6 bis della legge 7 agosto 1990, n. 241, e dai dipendenti e dirigenti che prendono decisioni e svolgono attività riferita alla presente procedura ai sensi dell'ultimo comma dell'articolo 6 e dell'articolo 7 del dpr n. 62/2013.

Dato atto che nel presente procedimento si è operato nel rispetto della normativa sulla protezione dei dati personali, con particolare riferimento ai principi di necessità, di pertinenza e non eccedenza.

Dato atto che l'istruttoria del presente atto è stata svolta dall' Ing. Angelo Allodi, Responsabile del Procedimento, che attesta la regolarità e correttezza dell'azione amministrativa per quanto di competenza, ai sensi dell'articolo 147 bis del decreto legislativo n. 267/2000 e che provvederà per tutti gli atti necessari all'esecuzione del presente provvedimento, fatta salva l'esecuzione di ulteriori adempimenti posti a carico di altri soggetti.

Considerato che con la sottoscrizione del presente atto, il Dirigente attesta altresì la regolarità e correttezza dell'azione amministrativa, assieme al Responsabile di procedimento ai sensi dell'articolo 147 bis del decreto legislativo n. 267/2000.

Dato atto che il presente provvedimento diventa efficace con l'apposizione del visto attestante la copertura finanziaria espresso ai sensi dell'articolo 147 bis del Decreto legislativo n. 267 del 18 agosto 2000 come da allegato.

## IL DIRIGENTE

### DISPONE

- 1 di approvare l'Accordo Quadro per l'esecuzione dei lavori ordinari e straordinari per la manutenzione degli impianti elettrici, speciali e fotovoltaici negli edifici in disponibilità della città metropolitana di Genova, composto dagli elaborati richiamati in premessa e per l'importo massimo sopra riportato;

- 2 di affidare all'operatore economico BCV IMPIANTI SRL (p.iva 02014900993), per le motivazioni indicate in premessa ed ai sensi dell'art. 36 comma 2 let. a) del D.Lgs. 50/2016, le lavorazioni relative all'Accordo Quadro, per un importo massimo di € 43.500,00 iva esclusa e € 53.070,00 iva compresa;
- 3 di approvare la spesa complessiva, ribassata, di € 53.070,00 dando atto che trova copertura finanziaria, nei fondi propri del bilancio della Città Metropolitana di Genova, sul Capitolo 04021.03.1000751 e occorre procedere all'assunzione di un nuovo impegno di spesa sullo stesso come da prospetto contabile in calce al presente Atto;
- 4 di dare atto che la stipulazione dell'Accordo Quadro avverrà mediante corrispondenza tra le parti secondo l'uso del commercio, ai sensi dell'art. 32 comma 14 del D.Lgs. 50/2016, composto come segue:
  - a) lettera di consultazione;
  - b) preventivo;
  - c) Capitolato Speciale e Schema di Accordo Quadro, firmati digitalmente, da parte dell'Operatore Economico;
  - d) esecutività del presente provvedimento;
- 5 Di procedere ai controlli relativi al possesso dei requisiti generali e di qualificazione professionale di cui rispettivamente agli articoli 80 e 83 del D.lgs 50/2016, in capo all'Operatore Economico BCV IMPIANTI SRL (p.iva 02014900993);
- 6 di trasmettere il presente atto all'operatore economico BCV IMPIANTI SRL per gli incumbenti di competenza;
- 7 di dare atto che il presente provvedimento sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 comma 1 del D.Lgs. 50/2016, sul profilo dell'ente nella sezione Amministrazione Trasparente
- 8 di procedere alle comunicazioni presso gli organi competenti ai sensi della normativa vigente sui contratti pubblici;

#### Modalità e termini di impugnazione

La presente Determinazione Dirigenziale può essere impugnata, ai sensi degli artt. 119-120 del Decreto Legislativo 02 Luglio 2010, n. 104, con ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale (T.A.R.) Liguria, entro 30 giorni dalla pubblicazione sull'Albo Pretorio on-line della Città metropolitana di Genova.

#### DATI CONTABILI

S/E	Codice	Cap.	Azione		Importo	Prenotazione		Impegno		Accertamento		CUP	CIG
					Euro	N.	Anno	N.	Anno	N.	Anno		
US CIT A	04021. 03.	0	100075 1	+	53.070,00		2021					D49J21 014190 003	898226 6065
<b>Note:</b> Importo massimo post consultazione													
<b>TOTALE ENTRATE:</b>				+									
<b>TOTALE SPESE:</b>				-	53.070,00								

**Sottoscritta dal Dirigente  
(NARI DAVIDE)  
con firma digitale**

**CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA**  
**DIREZIONE SERVIZI GENERALI, SCUOLE E GOVERNANCE**  
**SERVIZIO EDILIZIA**

**Oggetto :** ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA. CUP D49J21014190003. CIG 8982266065.

**VERBALE DI SEDUTA RISERVATA - 1 -**

**Verifica della documentazione presentata**

L'anno duemilaventuno il giorno 25 del mese di novembre alle ore 11:10 in Genova,

si tiene la seduta della procedura in oggetto presieduta dalla Dott.ssa Gaia Ferrua, alla presenza continua di testimoni idonei, Daniela Mereu, e Dott.ssa Carlotta Rebaudi dipendenti della Città Metropolitana di Genova, assegnati al Servizio Edilizia della Direzione Servizi Generali, Scuole e Governance, Servizio Edilizia.

La seduta viene tenuta presso la sede del Servizio Edilizia, sita in Piazzale Mazzini, 2.

**PREMESSO:**

- che nell'osservanza degli artt. 40 e 52 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n. 50, la procedura in oggetto viene condotta mediante l'ausilio di sistemi informatici, nel rispetto della normativa vigente in materia di appalti pubblici e di strumenti telematici;

- che la Città Metropolitana di Genova utilizza il sistema di intermediazione telematica di Regione Lombardia denominato "Sintel", ai sensi della L.R. Lombardia 33/2007 e ss.mm.ii., per quanto concerne i lavori e il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per quanto concerne i servizi;

- che le domande di partecipazione e le offerte sono trasmesse esclusivamente in formato elettronico, attraverso la piattaforma telematica Sintel;

- che con lettera prot. n. 56485 del 16.11.2021, inviata attraverso la suddetta piattaforma telematica, ai seguenti operatori economici è stato richiesto di presentare preventivo entro le ore 11:30 del giorno 24.11.2021, come risulta dal documento denominato "Lista Invitati", estratto dalla piattaforma telematica che si allega al presente verbale per farne parte integrante:

1. Ceisis S.p.A;
2. BCV IMPIANTI SRL;
3. CON.I.S.TER. consorzio artigiano

- che entro il termine previsto dalla lettera di consultazione sono pervenuti n. 1 (uno) preventivo, così come risultante dal documento denominato "Storia Offerte" estratto dalla piattaforma telematica, che si allega al presente verbale per farne parte integrante.

Il Presidente ricorda l'oggetto e le modalità della procedura, dichiara aperta la seduta.

#### **PROCEDE**

- ad effettuare il download delle buste telematiche contenenti la documentazione amministrativa ed economica, degli operatori economici offerenti;
- a verificare la regolarità della documentazione presentata, in termini di completezza

e rispetto alle prescrizioni previste nella lettera di richiesta preventivo.

**DALL'ESAME DELLA DOCUMENTAZIONE PRODOTTA EMERGE CHE:**

- Concorrente - BCV IMPIANTI SRL (p.iva 02014900993)

la documentazione presentata, risulta completa, regolare e conforme alle prescrizioni previste.

Alla luce di quanto sopra il presidente

**COMUNICA che:**

il concorrente BCV IMPIANTI SRL (p. iva 02014900993) è ammesso in via definitiva alla presente procedura.

Al termine delle operazioni, il Presidente, alle ore 13:00, procede:

- all'apertura della documentazione economica del concorrente ammesso;
- alla lettura del preventivo.

Dall'esame della documentazione prodotta, alla luce di quanto sopra, emerge il preventivo presentato dall'Unico Concorrente BCV IMPIANTI SRL, plico n.1/1, il quale ha proposto il ribasso del 13% (diconsi tredici per cento), pari a Euro 6.500,00 che si intende applicato in modo generale ed uniforme all'importo soggetto a ribasso d'asta di € 50.000,00 =.

Il RUP valuta congruo e accettabile tale preventivo, dal momento che il Concorrente nell'Allegato C1 ha dichiarato di applicare il CCNL Metalmeccanica/Industria, Tipologia di lavorazioni: NP1- verifica funzionalità dell'impianto elettrico o speciale inclusa riprogrammazione temporizzatore settimanale, riarmo quadri, configurazione di centraline e di avvalersi di operai di livello 3° per un costo medio orario lordo di € 31,10.

Tali dati si considerano in linea con la tabella Ministeriale.

**DISPONE**

- 1) di affidare all'operatore economico BCV IMPIANTI SRL (p. iva 02014900993), i lavori in oggetto, per l'importo netto contrattuale pari a Euro 43.500,00, oltre IVA;
- 2) di subordinare alla stipulazione del contratto ad uso commerciale la verifica dei requisiti di ordine generale e speciale previsti dalla normativa;

Al termine delle operazioni, il Presidente, alle ore 14:00, dichiara chiusa la seduta.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE  
Dott.ssa Gaia Ferrua

IL RUP  
Ing. Angelo Allodi

I TESTIMONI

Daniela Mereu

Dott.ssa Carlotta Rebaudi

Oggetto : ID.4276 – LAS.17.00010 – INTERVENTO RETE DEI "CIVIC CENTER SCOLASTICI DI RIPRISTINO DELL'EDIFICIO SEDE DEL L.S.S. ENRICO FERMI DI VIA WALTER ULANOWSKI 56 – GENOVA. CIG 73923876BB – CUP D31E17000140001

**CHECK LIST CONTRATTI SIMILARI**

Oggetto verifica	Fatto	Richiesta di integrazione documentale	Riscontro Appaltatore
<b>1</b>			
<b>Comunicazioni</b>	Si		
Nome subcontraente	MZ SECURITY GENOVA S.R.L.		
Oggetto prestazione	Realizzazione di impianto antincendio		
Importo prestazione	5.000 (oltre iva)		
<b>2</b>			
<b>Documentazione da esibire</b>	Si		
Comunicazione subcontraente sulla tracciabilità dei flussi finanziari	Si		
Dichiarazione subcontraente sull'insussistenza di una delle cause di decadenza, sospensione o divieto ex art. 67 D.lgs 159/2011	Si		
<u>Se si tratta di attività sensibili:</u> <u>White-List</u>			

DATA 22.11.2021

IL RESPONSABILE Dott.ssa Gaia Ferrua





Città Metropolitana  
di Genova

Direzione Affari Generali, Scuole e Governance  
Servizio Edilizia

Oggetto: **ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA. CUP D49J21014190003. CIG 8982266065.**

**CHECK LIST PROCEDURA SINTEL**

	Oggetto verifica	Concorrente: BCV IMPIANTI SRL (02014900993)
<b>1</b>	<b>Verifica presentazione offerta su procedura</b>	Si
<b>1a</b>	<b>Rispetto termini</b>	Si
<b>1b</b>	<b>Rispetto modalità presentazione su procedura</b>	Si
<b>1c</b>	<b>Scarico documentazione, Numerazione Busta Unica</b>	1/1
<b>1d</b>	<b>Verifica firma digitale Busta Unica</b>	Si
<b>2</b>	<b>Verifica documentazione allegata nella Busta unica</b>	Si
<b>2a</b>	<b>Dichiarazione accettazione condizioni e termini</b>	Si
<b>2b</b>	<b>Natura giuridica (nel modello All 1 in caso di raggruppamento o consorzio è necessario indicare i componenti)</b>	Società di capitali

2c	Dichiarazione All. A1 (in caso di raggruppamento temporaneo il modello Allegato A1 dovrà essere compilato da ciascuna componente).	Singola
2d	<del>Indicazione giovane professionista*</del>	
2e	Indicazione Direttore Tecnico	Cattuto Giuseppe
2f	Dichiarazione subappalto  (se si indicare le prestazioni)	No
2g	Allegato E	Attestazione SOA in sostituzione
	<b>Requisiti generali di ammissione</b> , di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016	SI
	<b>Requisiti di idoneità professionale:</b> - Iscrizione nel registro delle imprese tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura oppure nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara	SI
	<b>Requisiti di capacità tecnica e professionale:</b> Categoria prevalente OG1 -importo lavori categoria € 35.000,00 pari al 70,00% % del valore complessivo dell'opera.	SI
2h	Regolarità presentazione PASSOE	SI
2i	Ulteriore documentazione	Visura
2l	Richiesta integrazione (SI/NO)  (se si motivazioni)	No
2l	Esclusione x irregolarità busta unica	No
	Se si motivare	

## VALUTAZIONE DOCUMENTAZIONE ECONOMICA

1	Criterio di Aggiudicazione	Minor prezzo previa valutazione della congruità del preventivo
2	Allegato C1	Si
3	Richiesta integrazione (SI/NO) <i>(se si motivazioni)</i>	No
4	Ribasso offerto	13,00 %
5	Importo Ribasso	6.500,00
6	Importo Oneri della Sicurezza	Non preventivamente quantificabili
7	Importo Offerto Iva Esclusa	<b>43.500,00 €</b>
8	Importo Offerto Iva Compresa	<b>53.070,00 €</b>
9	Congruietà dell'Offerta Migliore (RUP)	Il RUP valuta congruo e accettabile tale preventivo, dal momento che il Concorrente nell'Allegato C1 ha dichiarato di applicare il CCNL Metallmeccanica/Industria, Tipologia di lavorazioni: NP1- verifica funzionalità dell'impianto elettrico o speciale inclusa riprogrammazione temporizzatore settimanale, riarmo quadri, configurazione di centraline e di avvalersi di operai di livello 3° per un costo medio orario lordo di € 31,10. Tali dati si considerano in linea con la tabella Ministeriale.
10	Operatore Economico Affidatario	BCV IMPIANTI SRL (02014900993)
<b>1° VERBALE Esito Verifica preliminare documentazione</b>		25.11.2021

DATA 25.11.2021

IL RUP  
Ing. Angelo Allodi



IL PRESIDENTE  
Dott.ssa Gaia Ferrua



I TESTIMONI

Daniela Mereu

*Daniela Mereu*

Dott.ssa Carlotta Rebaudi

*Carlotta Rebaudi*

- ▼ **Amministrazione**
- Dettaglio della procedura
- Documentazione di gara
- Storia offerte**
- Lista invitati
- Aggiudicazione procedura
- Comunicazioni procedura
- Report di procedura
- Modello della procedura
- Notifiche
- Libreria Documentale

Ritorna all'elenco delle procedure

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE
1637575808650	BCV IMPIANTI SRL 02014900993

Offerta/e sotto la base d'asta

Le offerte in colore rosso sono offerte anomale



ATTENTI

FORNITORI

CATEGORIE MERCEOLOGICHE

PROCEDURE

ANAC L. 190

Utente: Ferrua Gaia - Impiegato

MENU

← PROCEDURE > AMMINISTRAZIONE > ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E ST

Amministrazione

Dettaglio della procedura

Documentazione di gara

Storia offerte

Lista invitati

Aggiudicazione procedura

Comunicazioni procedura

Report di procedura

Modello della procedura

Notifiche

Libreria Documentale

Ritorna all'elenco delle procedure

### Lista partecipanti

#### NOME PARTECIPANTE

Ceisis S.p.A. Sistemi Impiantistici Integrati

BCV IMPIANTI SRL

CON.I.S.TER. consorzio artigiano





**CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**  
**DIREZIONE SERVIZI GENERALI SCUOLE E GOVERNANCE**  
**SERVIZIO EDILIZIA**

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E  
STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI,  
SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA  
CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**SCHEMA DI ACCORDO QUADRO**

<b>Progettazione</b>	<b>Responsabile del Procedimento</b>
Arch. Umberto Bigoni Ing. Claudio Gambaro	Ing. Angelo Allodi

## **SCHEMA DI ACCORDO QUADRO**

### **TRA**

Città Metropolitana di Genova (di seguito "Committente"),

### **E**

la Società (di seguito "Impresa"),

### **PREMESSE**

In data \_\_\_\_\_ è stato aggiudicato l'affidamento diretto con A.D. n. \_\_\_\_\_ all'impresa;

- L'accordo quadro che l'Ente Appaltante stipula non è esclusivo;
- L'accordo quadro che l'Ente Appaltante stipula con i soggetti aggiudicatari rientra nella fattispecie prevista dall'art. 54 del D.Lgs. 50/16, trattasi di accordo stipulato con singolo operatore economico ai sensi del comma 3 del medesimo articolo.
- Le direzioni lavori saranno due, la prima operativa nel territorio del centro ponente la seconda nel territorio del centro levante.
- le Parti possono formalizzare il contenuto dei reciproci obblighi attraverso la stipula del presente accordo;

### **Art. 1 - Premesse**

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente accordo.

### **Art. 2 – Oggetto dell'Accordo Quadro**

Con il presente Accordo vengono fissate le condizioni per la realizzazione dei lavori ordinari e straordinari di manutenzione agli impianti elettrici, speciali e fotovoltaici negli immobili istituzionali e scolastici di proprietà o concessi in uso, a qualsiasi titolo, alla Città Metropolitana di Genova,

### **Art. 3 – Rispondenza alle Specifiche Tecniche**

I lavori di cui all'oggetto dovranno essere realizzati in conformità alle indicazioni contenute nel Capitolato Speciale che forma parte integrante e sostanziale del presente Accordo.

### **Art. 4 – Condizioni particolari per l'esecuzione dei lavori**

L'Impresa, preso atto della natura dell'incarico, si impegna ad eseguire le prestazioni a regola d'arte e nel rispetto di tutte le norme di legge e di tutte le disposizioni, anche amministrative, vigenti o entrate in vigore durante l'esecuzione dell'Accordo.

L'Impresa dovrà assicurare altresì il corretto e tempestivo svolgimento di tutte le attività oggetto del presente incarico.

L'impresa dovrà dare avvio ai lavori nei tempi indicati nell'ordine di lavoro o in caso di urgenza a seguito di comunicazione verbale, telefonica o tramite la posta elettronica.

### **Art. 5 – Responsabile dell'Accordo**

Contestualmente alla sottoscrizione del presente Accordo, l'Impresa è tenuta a comunicare al Committente le generalità del Responsabile e del suo eventuale sostituto, al quale affidare il coordinamento di tutte le attività volte all'adempimento degli obblighi contrattuali.

Tale Responsabile garantirà la continuità in caso di assenza attraverso un sostituto autorizzato a tutti gli effetti a farne le veci.

### **Art. 6 – Corrispettivo**

Il corrispettivo spettante all'Impresa per i lavori oggetto del presente Accordo Quadro è subordinato agli ordini di esecuzione effettivamente emessi e ad avvenuta esecuzione dei medesimi.

### **Art. 7 – Modalità di esecuzione**

L'esecuzione dei lavori sarà attivata mediante specifici "Ordini di lavoro" (ODL) dalla Direzione Lavori territorialmente competente.

Nel suddetto Ordine di lavoro saranno indicati:

- luogo di esecuzione dei lavori;
- oggetto dei lavori;
- Importo stimato dei lavori;
- categoria prevalente del lavoro;
- data di consegna dei lavori;
- data presunta o richiesta di ultimazione dei lavori;
- la tipologia dell'intervento a seconda della fascia economica dell'importo stimato.

Entro il termine di cui al precedente art. 4, nel luogo di esecuzione dei lavori sarà presente per l'Impresa il Responsabile tecnico del singolo cantiere, munito di specifica procura rilasciata dal rappresentante dell'Impresa, e la Direzione dei Lavori.

Il Responsabile del cantiere si interfacerà con la Direzione dei Lavori per quanto riguarda le indicazioni necessarie per assicurare il regolare svolgimento delle attività.

Al termine dell'intervento verrà rilasciato a cura dell'Impresa un rapporto di lavoro che dovrà riportare:

- il riferimento all'Ordine di Lavoro;
- la data di inizio dei lavori;
- il luogo di esecuzione dei lavori;
- la data di conclusione dell'intervento;
- la descrizione del lavoro eseguito;
- la firma dell'Appaltatore;
- la firma del responsabile della struttura o suo delegato;
- le lavorazioni a misura eseguite
- le lavorazioni in economia eseguite, con indicazione della mano d'opera impiegata, dei materiali e dei mezzi d'opera;

In seguito verrà redatto, in contraddittorio tra il Responsabile tecnico del singolo cantiere e la Direzione dei Lavori, il Libretto delle Misure delle lavorazioni eseguite.

### **Art. 8 - Durata**

Il presente accordo ha la durata di 30 (trenta) giorni a decorrere dalla data di consegna dei lavori.

L'Accordo Quadro avrà termine alla scadenza fissata, anche se nel periodo della sua durata non fosse stata affidata alcuna attività, senza che ciò comporti diritto alcuno da parte dell'Impresa di chiedere compensi a qualsiasi titolo, o comunque al momento del raggiungimento dell'importo dei lavori previsto a base d'asta.

#### **Art. 9 - Compensi e modalità di pagamento**

Il corrispettivo di ogni singolo lavoro verrà determinato secondo quanto disposto dal Capo Sesto del Capitolato Speciale d'Appalto; in deroga a quanto stabilito dall'art. 1664 del c.c., l'Impresa si impegna a mantenere fissi ed invariati i prezzi per l'intera durata dell'Accordo Quadro.

Ai sensi dell'art. 39 del Capitolato Speciale d'appalto, considerato l'importo complessivo dei lavori e la durata dell'Accordo Quadro, la Stazione Appaltante corrisponde all'Appaltatore un unico pagamento in acconto al maturare di uno stato di avanzamento dei lavori (SAL) di importo, al netto della ritenuta dello 0,50% di cui all'art. 30 comma 5bis del D.Lgs. 50/2016, pari al 90 % (novanta per cento) dell'importo contrattuale.

Il pagamento delle fatture verrà effettuato conformemente ai regolamenti, agli usi e alle consuetudini del Committente per quanto riguarda i servizi di contabilità e di cassa.

Tutte le opere eseguite dall'Appaltatore verranno assoggettate cumulativamente alla verifica di regolare esecuzione tramite la procedura di collaudo o di certificazione di regolare esecuzione. Le fatture devono riportare, l'oggetto dell'accordo quadro e il numero e la data dell'ordine di pagamento.

#### **Art. 10 – Oneri a carico dell'Impresa**

Sono a carico dell'Impresa tutte le spese relative e conseguenti all'Accordo Quadro, ivi comprese quelle di bollo, copia e registrazione.

L'Impresa, rimanendo esclusa ogni forma di responsabilità del Committente, si impegna ad applicare le norme contenute nel contratto collettivo nazionale di lavoro ai propri dipendenti nonché a far fronte agli obblighi di legge in materia di previdenza, assistenza sociale, assicurazione dei lavoratori e di igiene e sicurezza del lavoro.

L'Impresa, nell'espletamento dei lavori, è obbligata ad adottare ogni provvedimento e cautela necessari per assicurare e garantire la sicurezza e salubrità delle condizioni di lavoro del proprio personale, nel pieno rispetto di tutte le leggi e norme vigenti in materia, con particolare riferimento al Decreto Legislativo n.81/2008, e successive modifiche ed integrazioni.

L'Impresa rimane investita d'ogni più ampia responsabilità sia civile che penale nel caso d'infortuni o malattie professionali al proprio personale; il Committente ed il personale dalla stessa preposto alla direzione e sorveglianza rimangono pertanto sollevati da ogni responsabilità qualunque sia la ragione o causa dell'incidente. In caso d'installazione di cantiere mobile e temporaneo, così come definito dal Decreto Legislativo n.81/2008, l'Impresa è tenuta, altresì, ad assolvere ad ogni obbligo che, caso per caso, potrebbe configurarsi a suo carico.

L'Impresa s'impegna, qualora dovessero intervenire mutamenti circa i propri requisiti societari, a darne comunicazione immediata al Committente.

L'Impresa si impegna inoltre ad adempiere, nei limiti contrattuali, alle istruzioni ricevute dalla Direzione dei Lavori per migliorare e correggere le metodologie e procedure utilizzate.

Per tutte le altre condizioni generali e particolari si rimanda ai Capi quarto e quinto del Capitolato Speciale d'appalto, che l'Impresa si impegna a rispettare.

### **Art. 11 - Cauzione**

A garanzia dell'esatto adempimento degli obblighi contrattuali e di quelli previsti negli atti richiamati dal presente Accordo Quadro, l'appaltatore ha costituito in data \_\_\_\_\_, e per tutta la sua durata, cauzione definitiva dell'importo di €..... (...../.....) mediante l'allegata documentazione stipulata ai sensi di legge.

La cauzione dovrà essere trasmessa alla committente entro 15 giorni dalla data di ricevimento della comunicazione dell'aggiudicazione provvisoria.

### **Art. 12 - Assicurazione**

L'Impresa durante l'esecuzione del contratto deve costituire e consegnare al committente le seguenti garanzie definitive:

- 1) prima della consegna dei lavori, **la polizza di assicurazione per danni di esecuzione e responsabilità civile verso terzi**, ai sensi dell'art. 103 comma 7 del D.Lgs 50/2016, con le seguenti caratteristiche
  - Committente: Città Metropolitana di Genova;
  - Assicurato: Città Metropolitana di Genova/Impresa
  - Effetto e scadenza: la copertura assicurativa decorre dalla data di consegna dei lavori e cessa all'emissione del certificato di collaudo provvisorio o comunque decorsi 12 mesi dalla fine dei lavori;
  - Scoperti e/o franchigie: a carico dell'affidatario;
  - Sono ammesse co-assicurazioni solo se solidali tra le società assicuratrici;
  - Deve essere prevista la presente deroga alla decadenza della copertura assicurativa: *è previsto che, qualora nei locali dove sono eseguiti i lavori vi sia l'uso anticipato degli stessi o delle attrezzature, questo sia ammesso senza che decada la copertura assicurativa;*
  - Non è consentito il cumulo con polizza RC già in essere;
  - In caso di varianti, le stesse devono essere comunicate alla compagnia assicuratrice a cura dell'impresa che dovrà presentare apposita polizza o appendice integrativa alla polizza originaria in base alle indicazioni della direzione lavori.
  - Il maggior premio derivante dalla modifica dei tempi di esecuzione, da variazioni economiche o altro, dovrà essere pagato dall'impresa o dedotto dalle cauzioni d'appalto.
  - **Copertura assicurativa in manutenzione** per i 24 mesi successivi alla data di emissione del certificato di collaudo o del certificato di regolare esecuzione che tenga indenne la stazione appaltante da tutti i rischi connessi all'utilizzo delle lavorazioni in garanzia o agli interventi per la loro eventuale sostituzione o rifacimento.

**Gli importi delle somme assicurate dovranno essere i seguenti:**

Opere:	Importo contrattuale	(IVA compresa)
Opere preesistenti:	Euro 200.000,00	(IVA compresa)
Demolizioni:(importo minimo)	Euro 50.000,00	(IVA compresa)
Responsabilità Civile per danni:	Euro 500.000,00	

Considerata la finalità dell'Accordo Quadro, la polizza dovrà essere integrata con le seguenti condizioni particolari:

- Danni consequenziali e da interruzione di esercizio totali o parziali di attività industriali, commerciali, agricole o di servizio con un limite minimo assicurato pari al 10% del massimale.

### **Art. 13 – Danni e penali**

L'Impresa si assume ogni responsabilità per gli eventuali danni cagionati a terzi dal proprio personale nel corso dello svolgimento dei lavori e delle prestazioni oggetto del presente Accordo Quadro e si obbliga a tenere indenne il Committente da conseguenti pretese e diritti di terzi manlevandolo da ogni conseguenza dannosa.

L'Impresa ha l'obbligo e l'onere di eseguire le attività di manutenzione a perfetta regola d'arte senza arrecare danni all'utente che lo inducano a contestazioni verso il Committente e ripristinando il servizio in ogni caso.

L'Impresa ha l'obbligo di provvedere, a sua cura e spese, a riparare qualsiasi tipo di danno dovesse arrecare alle proprietà del Committente.

Inoltre è tenuta a risarcire gli eventuali danni causati a terzi derivanti da cattiva esecuzione dei lavori di manutenzione, provocati dal suo personale.

Qualora l'Impresa, sebbene invitata per iscritto, non provvedesse alla liquidazione dei danni provocati a terzi, il Committente si riserva la facoltà di liquidarli e di trattenere il corrispondente valore dai corrispettivi dovuti a fronte della attività dell'appalto.

L'Impresa si obbliga a tenere indenne il Committente da ogni controversia o causa diretta od indiretta, dipendente da omissioni o violazioni della normativa vigente delle quali essa Impresa è la sola responsabile.

Le penali saranno applicate anche cumulativamente secondo le inadempienze contestate dalla Direzione Lavori.

Le medesime sono espressamente indicate nell'art. 42 dell'allegato capitolato speciale.

### **Art. 14 - Comunicazioni**

Tutte le comunicazioni da parte della Direzione dei Lavori e/o del Responsabile del procedimento nominato dal Committente hanno luogo esclusivamente per iscritto.

Esse possono essere indirizzate al domicilio dell'Impresa o notificate direttamente al suo Rappresentante.

### **Art. 15 - Personale dipendente dell'Impresa**

L'Impresa dovrà provvedere allo svolgimento delle prestazioni affidate con personale idoneo, di provata capacità, adeguato numericamente alle necessità ed in possesso delle attrezzature necessarie in relazione agli obblighi assunti con l'Accordo Quadro.

L'Impresa dovrà fornire, prima dell'utilizzo, l'elenco aggiornato del personale impiegato e delle attrezzature comunicando tempestivamente alla Direzione Lavori e al Responsabile del procedimento ogni variazione del personale dipendente in carico e destinato ad essere impiegato in cantiere.

Il Committente si riserva comunque il diritto di richiedere l'immediato allontanamento dei tecnici ritenuti non idonei o scorretti e di sostituirli con altri professionalmente più adatti. Il perdurare di inadeguatezze degli operatori dell'Impresa, o di inadempimento nell'esecuzione delle attività, daranno luogo alla automatica risoluzione del rapporto ai sensi dell'art. 1456 c.c..

L'Impresa è ritenuta responsabile unica dell'operato del proprio personale dipendente e deve applicare, nei confronti del medesimo, condizioni normative e retributive non inferiori a quelle risultanti dai contratti di lavoro

collettivi applicabili ai sensi di legge e di contratti integrativi vigenti all'atto di assunzione dell'appalto o che saranno emanati nel periodo di tempo e nelle località in cui si svolge il servizio, nonché adempiere agli oneri assicurativi, assistenziali e di qualsiasi specie, di conformità delle leggi, dei regolamenti e delle norme in vigore.

Resta inteso che, qualora l'Impresa non provveda anche a uno solo degli adempimenti sopra riportati, il Committente avrà la facoltà di sospendere le attività ed i pagamenti dei corrispettivi dovuti all'Impresa e, non ultimo, risolvere il contratto, senza che quest'ultimo possa opporre eccezione alcuna e con le conseguenze previste al successivo art. 17.

#### **Art. 16 - Controlli e accertamenti**

Il Committente e la Direzione dei Lavori potranno procedere in qualunque momento all'accertamento della qualità del servizio espletato, alla qualità dei macchinari ed attrezzature utilizzati ed alle condizioni di sicurezza dei cantieri.

È facoltà del Committente e della Direzione dei Lavori controllare periodicamente la qualità del servizio espletato, per accertare che l'esecuzione delle prestazioni siano conformi alle disposizioni del Capitolato Speciale d'Appalto e delle norme di legge in materia.

#### **Art. 17 – Clausola risolutiva espressa**

Le parti convengono ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 del c.c. che il Committente ha diritto di risolvere il presente Accordo nel caso in cui l'Impresa abbia dato luogo, ancorché sussistano contestazioni, domande o riserve in corso di esecuzione, anche ad uno solo sei seguenti inadempimenti che le parti espressamente qualificano gravi:

- a. per ritardo nell'avvio dei lavori o per ingiustificata sospensione degli stessi, quando il ritardo o la sospensione si protraggano per un periodo superiore a venti giorni decorrenti dalla data di affidamento dei lavori o dall'ultimo giorno di regolare svolgimento degli stessi;
- b. quando venga accertato dalla Direzione dei Lavori il mancato rispetto da parte della Impresa delle norme sul subappalto;
- c. quando venga accertato dalla Direzione dei Lavori il mancato rispetto della normativa sulla sicurezza e sulla salute dei lavoratori di cui al D.Lgs. 9/04/2008, n. 81 e s.m.i. o della normativa sui piani di sicurezza di cui all'art. 105 del Codice;
- d. quando sia intervenuta la cessazione dell'Impresa o ne sia stato dichiarato con sentenza il fallimento;
- e. per inosservanza del divieto di cessione a terzi, anche solo parziale, delle obbligazioni assunte con il presente Accordo Quadro senza il preventivo consenso della Stazione Appaltante;
- f. per la mancata applicazione o la sussistenza di gravi inosservanze delle disposizioni legislative e/o contrattuali che disciplinano il rapporto di lavoro con il personale dipendente della Impresa;
- g. per gravi e reiterate negligenze nella esecuzione dei singoli lavori appaltati in attuazione dell'Accordo Quadro tali da compromettere la realizzazione degli interventi e/o arrecare danno e/o pregiudizio all'immagine della Stazione Appaltante;
- h. per il mancato pagamento o la recidiva morosità nel pagamento di somme dovute, a qualsiasi titolo, alla Stazione Appaltante;
- i. per il mancato rinnovo, qualora necessario, della polizza assicurativa prevista nel presente Capitolato;
- j. per il mancato rinnovo, qualora necessario, della garanzia prestata a norma dell'art. 103 del Codice;

- k. qualora, nel corso dell'esecuzione dei singoli lavori oggetto dell'Accordo Quadro, l'Impresa cumuli penali per un importo complessivo pari o superiore al 10% dell'importo contrattuale.
- l. nell'ipotesi di cui all'art 20, comma 2; presente accordo.

La Stazione Appaltante, infine, potrà recedere dall'Accordo Quadro in qualunque tempo, in conformità a quanto disposto dall'articolo 134 del Decreto Legislativo del 12 aprile 2006, n. 163, e successive modifiche ed integrazioni.

L'intervenuta risoluzione del contratto non esonera l'Impresa dall'obbligo di portare a compimento i lavori ordinati e in essere alla data in cui è dichiarata.

#### **Art. 18 – Disciplina applicabile**

Per tutto quanto non espressamente pattuito dalle Parti nel presente atto nonché nel Capitolato Speciale d'Appalto si rinvia alla disciplina dettata al riguardo dal D.Lgs. n. 50/2016, dal Codice Civile e dalla normativa vigente in materia.

Con la sottoscrizione del presente atto l'Impresa dichiara che i documenti allegati e comunque menzionati nel presente Accordo sono stati dalla stessa attentamente visionati e pertanto accettati senza riserva alcuna.

#### **Art. 19 – Incedibilità dell'Accordo Quadro e del credito**

È fatto espresso divieto all'Impresa di cedere, sotto qualunque forma, il presente Accordo Quadro o parte di esso.

Il mancato rispetto delle suddette clausole comporterà la risoluzione di diritto del contratto e l'Impresa sarà obbligata a risarcire al Committente tutti gli oneri e i danni che la stessa dovesse subire per l'esecuzione, in proprio o a mezzo di soggetti terzi, dei lavori oggetto del presente contratto e per ogni altra conseguenza derivante dall'inadempimento del presente atto.

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 1260 comma 2 c.c., è fatto, altresì, divieto all'Impresa di cedere alcuno dei crediti in proprio favore sorti per effetto degli ordini di lavoro emessi e/o eseguiti nel presente Accordo Quadro; i crediti non possono formare oggetto di nessun atto di disposizione da parte dell'Impresa, neanche a scopo di garanzia, né possono essere incassati da soggetti diversi dall'Impresa che questa ultima abbia investito di potere rappresentativo e/o gestorio.

#### **Art. 20 – Tracciabilità dei flussi finanziari**

In attuazione degli obblighi previsti dalla Legge. 136/2010 l'appaltatore dichiara di assumere tuttigli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge cit.

Le parti danno atto che le transazioni del presente contratto dovranno transitare solo ed esclusivamente per mezzo di banche ovvero della Società Poste Italiane S.p.a. e che il presente contratto di appalto può essere risolto in attuazione dell'art. 1456 c.c. laddove la stazione appaltante ritenga di avvalersi della clausola risolutiva espressa allorquando le transazioni oggetto del contratto vengano effettuate senza l'utilizzo di banche o della Società Poste Italiane S.p.a.

In attuazione degli obblighi previsti dalla Legge 136/2010 l'appaltatore dichiara inoltre che in ogni contratto di subappalto o subcontratto inerente il presente rapporto negoziale conterrà, a pena di nullità, una espressa clausola di rispetto circa gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 136/2010 e ss.mm.vv..

#### **Art. 21 – Documenti facenti parte dell'Accordo Quadro**

Fanno parte integrante e sostanziale dell'Accordo Quadro:

- a) la relazione generale;
- b) il Capitolato Speciale d'appalto;
- c) il Capitolato Generale d'Appalto dei LL.PP. approvato con D.M. 19/04/2000 n°145 per quanto applicabile;
- d) l'elenco dei prezzi unitari costituito dal "Prezziario Regionale delle Opere Edili ed Impiantistiche" in vigore l'ultimo giorno utile per la presentazione delle offerte in sede di gara pubblicato dalla Regione Liguria, integrato, in subordine, dai Prezziari informativi dell'Edilizia - Edizioni DEI – Tipografia del Genio Civile in vigore l'ultimo giorno utile per la presentazione delle offerte in sede di gara;
- e) l'elenco degli immobili compresi nell'Accordo Quadro e in disponibilità della Città Metropolitana di Genova (allegato A1);
- f) l'elenco degli impianti elettrici, speciali e fotovoltaici (allegato A2);
- g) il modello di ordine di lavoro ODL (allegato B);
- h) l'analisi dei nuovi prezzi (allegato C);
- i) l'elenco dei nuovi prezzi (allegato D);
- j) il modello di rapporto di Lavoro RDL (allegato E);
- k) il piano di sicurezza e di coordinamento (PSC) di cui all'art. 131, comma 2, lettera a), del D. Lgs n° 163/2006;
- l) il piano operativo di sicurezza generale (POSG) di cui all'art. 131, comma 2, lettera c), del D. Lgs n°163/2006 che dovrà essere redatto dall'Aggiudicatario prima della consegna dei lavori;
- m) la lettera di invito;
- n) l'offerta presentata in sede di gara;
- o) tutti gli allegati ai documenti di cui sopra.

#### **Art. 22 – Foro competente**

Tutte le controversie derivanti dall'esecuzione dell'Accordo Quadro, comprese quelle conseguenti al mancato raggiungimento dell'accordo bonario, sono devolute all'autorità giudiziaria competente del Foro di Genova.

E' escluso il ricorso all'arbitrato.

#### **Art. 23 – Registrazione -**

Ai fini fiscali si dichiara che i lavori dedotti nel presente atto sono soggetti al pagamento dell'I.V.A. per cui si richiede la registrazione in misura fissa.

#### **Art. 24 - Trattamento dei dati personali**

Le parti si obbligano ad effettuare i trattamenti di dati personali acquisiti e trattati in connessione con l'esecuzione del presente contratto in conformità alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, sulla protezione dei dati personali ("GDPR") ed alla normativa nazionale applicabile in materia di protezione dei dati personali, ed in particolare del Decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e del Decreto legislativo 10 agosto 2018 n. 101.

La Città Metropolitana di Genova, a sensi della normativa sopra citata, informa l'Appaltatore che tratterà i dati contenuti nel contratto esclusivamente per lo svolgimento delle attività e per l'assolvimento degli obblighi

previsti dalla normativa vigente in relazione ad adempimenti connessi con il contratto, e si impegna a trattarli secondo quanto previsto dal citato Regolamento.

**Art. 25 - Richiamo alle norme legislative e regolamentari**

Si intendono espressamente richiamate e sottoscritte le norme legislative e le altre disposizioni vigenti in materia e in particolare il Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi, forniture, approvato con Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n.50 ed il Regolamento di esecuzione ed attuazione, approvato con D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207, limitatamente alle norme applicabili nel regime transitorio ai sensi dell'art. 217 comma 1 lett. u) del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n.50.

**Art. 26 - Spese di contratto, imposte, tasse e trattamento fiscale**

Tutte le spese del presente contratto, inerenti e conseguenti (imposte, tasse, diritti di segreteria ecc.) sono a totale carico dell'Appaltatore.

Sono altresì a carico dell'Appaltatore tutte le spese di bollo per gli atti occorrenti per la gestione del lavoro, dal giorno della consegna a quello della data di emissione del collaudo provvisorio o del certificato di regolare esecuzione.

L'imposta di bollo relativa all'originale del contratto è assolta mediante l'utilizzo dei contrassegni telematici n. ...., ..... e ..... , emessi in data ..... / ..... / (sul contratto vero e proprio); n. ...., ..... emessi in data ..... / ..... / (sugli allegati).

L'imposta sul valore aggiunto, alle aliquote di legge, è a carico della Città Metropolitana di Genova che effettuerà il versamento ai sensi di quanto previsto dal Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 23 gennaio 2015, in ottemperanza dell'art. 17-ter del D.P.R. 26 ottobre 1972, n. 633 (Split payment).

Il presente atto è la completa e precisa espressione della volontà delle parti le quali lo leggono, lo confermano e appongono la loro firma digitale.



**CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**  
**DIREZIONE SERVIZI GENERALI SCUOLE E GOVERNANCE**  
**SERVIZIO EDILIZIA**

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E  
STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI,  
SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI DI PROPRIETÀ E/O IN  
DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**RELAZIONE GENERALE**

<b>Progettazione</b>	<b>Responsabile del Procedimento</b>
Arch. Umberto Bigoni Ing. Claudio Gambaro	Ing. Angelo Allodi

La relazione in oggetto ha la finalità di illustrare all'Operatore Economico che partecipa all'affidamento le tipologie di lavori che si intendono far eseguire nell'ambito del presente Accordo Quadro.

L'art. 154 del D.P.R. n. 554 del 1999 prevedeva la possibilità per le Pubbliche Amministrazione di stipulare per i lavori di manutenzione dei contratti aperti.

Tale articolo recitava:

*1. Qualora, nel caso di contratti aperti relativi a lavori di manutenzione, l'importo dei lavori da eseguire ecceda l'importo contrattuale il direttore dei lavori dà comunicazione al responsabile del procedimento per le opportune determinazioni. Il responsabile del procedimento può autorizzare l'ulteriore spesa, fino ad un totale complessivo pari all'originario importo posto a base di gara e comunque non superiore a 200.000 Euro.*

*2. Sono contratti aperti gli appalti in cui la prestazione è pattuita con riferimento ad un determinato arco di tempo, per interventi non predeterminati nel numero, ma resi necessari secondo le necessità della stazione appaltante.*

Con il D.P.R. n° 207 del 2010 veniva abrogato il D.P.R. n. 554 del 1999 ed approvato il nuovo regolamento sui lavori pubblici che, di fatto, non contenendo un'analogia norma aboliva il contratto aperto.

Il codice dei contratti pubblici in vigore prevede sia la possibilità di affidare singoli lavori mediante il ricorso a affidamenti diretti sia la possibilità, per i soli lavori di manutenzione, di stipulare accordi quadro, definiti dall'art. 54 del codice stesso.

Questa seconda fattispecie consente di ricondurre le procedure in un ambito fisiologico mettendo a disposizione della pubblica amministrazione uno strumento flessibile per soddisfare le future esigenze che rimangono incerte *nel quando, nel quantum e nel quo modo*.

L'Accordo Quadro in argomento ha per oggetto l'esecuzione di lavori, urgenti e non urgenti, essenzialmente di limitato importo, necessari per la manutenzione degli impianti elettrici, speciali e fotovoltaici per gli edifici di proprietà o in disponibilità della Stazione Appaltante medesima.

Si tratta di Accordo Quadro da concludersi con un unico operatore le cui condizioni di affidamento dei singoli lavori (avviati sulla base di specifici Ordini di Lavoro ODL) sono definite dai documenti facenti parte dell'accordo quadro e basati su una contabilità a misura.

L'ambito territoriale di operatività della Città Metropolitana di Genova è suddiviso in 5 Distretti Formativi:

- 1- Ponente
- 2 - Genova centro ovest – Valpolcevera – Vallescrivina
- 3 - Genova centro est
- 4 - Val Bisagno-Levante
- 5 – Golfo paradiso – Tigullio

Per una maggior semplicità e miglior organizzazione nella gestione dell'affidamento in oggetto, l'area di competenza della Città Metropolitana di Genova viene divisa in due macro aree, centro-levante e centro-ponente.

L'individuazione dell'Operatore Economico avverrà tramite affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 comma 2 let. A) del D.Lgs. 50/2016, previa valutazione comparativa di almeno 3 operatori economici, nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti, individuata in base ad indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici.

Il criterio di aggiudicazione è quello del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36 comma 9-bis del D.Lgs. 50/2016.

La capienza massima dell'Accordo Quadro è di € 50.000,00 iva esclusa.

I documenti tecnico-amministrativi relativi alla definizione e applicazione dell'Accordo Quadro sono i seguenti:

- Relazione generale
- Capitolato Speciale e relativi allegati
- Schema di Accordo Quadro
- Piano di sicurezza e coordinamento
- Allegato A1: Elenco edifici/attività
- Allegato A2: Elenco degli impianti elettrici, speciali e fotovoltaici
- Allegato B: modello Ordine di Lavoro (ODL)
- Allegato C: Analisi nuovi prezzi
- Allegato D: Elenco nuovi prezzi
- Allegato E: modello Rapporto di Lavoro (RDL)

Quanto sopra quale relazione generale per la definizione della natura dell'accordo quadro e delle attività esecutive in capo all'Operatore Economico aggiudicatario, rimandando al Capitolato Speciale per una puntuale definizione dei contenuti sopra esposti.

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Angelo Allodi



**CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**  
**DIREZIONE SERVIZI GENERALI SCUOLE E GOVERNANCE**  
**SERVIZIO EDILIZIA**

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI  
MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN  
DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**PIANO DI SICUREZZA E  
COORDINAMENTO**

<b>Progettazione</b>	<b>Responsabile del Procedimento</b>
Geom. Alessandro Canepa 	Ing. Angelo Allodi

# SOMMARIO

<b>DEFINIZIONI ED ABBREVIAZIONI</b> .....	<b>5</b>
Definizioni generali .....	5
Gestione del piano di sicurezza e coordinamento.....	7
Utilizzazione e consultazione.....	7
Revisione del piano di sicurezza e coordinamento .....	7
Aggiornamento del piano di sicurezza e coordinamento.....	7
Artigiani – lavoratori autonomi .....	7
<b>PREMESSA</b> .....	<b>8</b>
<b>IDENTIFICAZIONE DELL'OPERA</b> .....	<b>9</b>
Soggetti responsabili .....	9
Caratteristiche generali dell'opera: .....	10
<b>DATI COMMITTENTE/STAZIONE APPALTANTE:</b> .....	<b>11</b>
Organigramma del cantiere .....	11
Individuazione dei soggetti giuridici del committente con compiti sulla sicurezza .....	12
Descrizione sintetica dell'opera – scelte progettuali ed organizzative .....	14
<b>DESCRIZIONE DEI LAVORI</b> .....	<b>14</b>
Tipologie sintetiche delle lavorazioni .....	15
<b>LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO</b> .....	<b>16</b>
Ambito territoriale.....	16
Relazione concernente le aree e l'organizzazione del cantiere .....	16
<b>INDIVIDUAZIONE ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI</b> .....	<b>18</b>
METODOLOGIA ADOTTATA E DA ADOTTARE .....	18
ELENCO FASI/ATTIVITA' DI CANTIERE .....	21
ELENCO DEI RISCHI RISCONTRATI .....	31
VALUTAZIONE RISCHIO DI INTERFERENZA R00.....	32
Prescrizioni/istruzioni operative e misure da adottare per il coordinamento e controllo Po00 azioni di coordinamento .....	33
LAVORI IN ALTEZZA (R01) DESCRIZIONE .....	34
Prescrizioni ed istruzioni operative (PO01) .....	35
INFORTUNIO GRAVE DOVUTO ALLA CADUTA DI MATERIALE DALL'ALTO (R02).....	35
Prescrizioni da osservare PO02 .....	36
RISCHIO DI INVESTIMENTO ALL'INTERNO DELL'AREA DI CANTIERE (R03) .....	37
Prescrizioni ed istruzioni operative (PO03) .....	37
RISCHIO DI TAGLIO E/O ABRASIONI , INCIAMPI (R04 – PO04) .....	38
SOLLEVAMENTO MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI R05-PO05 .....	38
RISCHIO ELETTRICO R06 .....	39
Prescrizioni ed istruzioni operative PO06.....	39
RISCHIO RUMORE (R07) .....	41
Prescrizioni / Istruzioni Opaerative Po07.....	41

RISCHIO VIBRAZIONI (R08) .....	41
Prescrizione/Istruzione Operativa (Po08).....	41
RISCHIO PRESENZA DI POLVERI (R09).....	41
Prescrizioni/Istruzioni Operative PO09.....	42
MISURE CONTRO SBALZI ECCESSIVI DI TEMPERATURA E DI GIORNATE VENTOSE (R10-PO10) .....	42
RISCHI DURANTE L'UTILIZZO DI SOSTANZE PERICOLOSE - PRODOTTICIMICI (R11-PO11) .....	42
RISCHI DURANTE IL CARICO / SCARICO DEI MATERIALI DAGLI AUTOMEZZI R12 .....	43
Procedure di prevenzione (PO12) .....	43
RISCHI CONNESSI ALL'UTILIZZO DI PONTEGGI R13-PO13 .....	44
Misure da adottare nell'uso (r13-po13) .....	44
RISCHI CONNESSI ALL' UTILIZZO DI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO R14 .....	45
Procedure di prevenzione PO14.....	45
RISCHI CONNESSI ALL'UTILIZZO DI ATTREZZATURE R15-PO15 UTILIZZO DI SCALE .....	47
SITUAZIONE AMBIENTALE – RISCHI TRASMESSI DA E VERSO IL CANTIERE R16- PO16 .....	49
Caratteristiche geomorfologiche del sito .....	49
Sottoservizi presenti nelle aree di lavoro .....	49
Agenti inquinanti .....	49
Pericoli dall'esterno verso il cantiere .....	50
Pericoli dal cantiere verso l'esterno .....	50
FATTORI INDIVIDUALI DI RISCHIO R17-PO17 .....	50
Formazione dei lavoratori e informazione .....	50
Elenco D.P.I. prescritti nel presente P.S.C. e da tenere in cantiere a corredo per ciascun lavoratore.....	51
SEGNALETICA DI SICUREZZA .....	52
Recinzione e lavori connessi .....	56
Accessi e viabilità di cantiere.....	56
Servizi igienici e assistenziali.....	56
Baraccamenti e dotazioni di servizio .....	57
<b>COMUNE ORGANIZZAZIONE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE .....</b>	<b>58</b>
ORGANIZZAZIONE DELLE EMERGENZE.....	58
Situazione Di Emergenza: SCARICHE ATMOSFERICHE E/O VENTO FORTE.....	58
Situazione Di Emergenza: RISCHIO DA AGENTE CHIMICO O BIOLOGICO .....	58
Situazione Di Emergenza: RISCHIO DI INCENDIO E DI ESPLOSIONE.....	58
Situazione Di Emergenza: RISCHIO ELETTRICO.....	60
Situazione Di Emergenza: LAVORI CON L'USO DI FIAMME LIBERE.....	60
Situazione Di Emergenza: EVACUAZIONE DAL CANTIERE .....	60
Situazione Di Emergenza: PRIMO SOCCORSO .....	60
MODALITA' DI CHIAMATA DEL PRONTO INTERVENTO .....	61
<b>DEPOSITI E AREE PER LAVORAZIONI AUSILIARIE FISSE ALL'APERTO.....</b>	<b>65</b>
Aree per lavorazioni ausiliarie.....	65
Uso di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva.....	65

<b>OBBLIGHI GENERALI DELL'IMPRESA: DOCUMENTI DA TENERE IN CANTIERE DOCUMENTAZIONE DA CONSERVARE IN CANTIERE.....</b>	<b>67</b>
<b>IMPIANTI A SERVIZIO DEL CANTIERE .....</b>	<b>67</b>
IMPIANTO ELETTRICO .....	67
Quadri elettrici.....	68
Linee di alimentazione elettrica.....	68
Linea di terra .....	68
IMPIANTO DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE .....	68
IMPIANTO IDRICO .....	69
<b>GESTIONE DEL PROGRAMMA DEI LAVORI .....</b>	<b>69</b>
INTEGRAZIONI E MODIFICHE AL PROGRAMMA DEI LAVORI .....	69
FASE DI LAVORO: SALDATURA ELETTRICA .....	69
FASE DI LAVORO: realizzazione IMPIANTO ELETTRICO E MESSA A TERRA DI CANTIERE .....	74
FASE DI LAVORO: Manutenzione e riparazione impianti ed apparecchiature elettriche di cantiere .....	78
<b>PROTOCOLLO DI SICUREZZA CANTIERE ANTICONTAGGIO COVID-19 .....</b>	<b>83</b>
PREMESSA .....	83
OBIETTIVO DEL PROTOCOLLO.....	83
RIFERIMENTI NORMATIVI.....	83
INFORMAZIONE .....	83
MODALITÀ DI INGRESSO IN CANTIERE .....	84
PULIZIA E SANIFICAZIONE NEL CANTIERE .....	84
PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI .....	85
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE .....	85
GESTIONE SPAZI COMUNI (MENZA, SPOGLIATO) .....	86
ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE: TURNAZIONE, RIMODULAZIONE DEI CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI.....	86
GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA IN CANTIERE.....	86
SORVEGLIANZA SANITARIA/MEDICO COMPETENTE/RLS o RLST .....	86
AGGIORNAMENTO DEL PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE .....	87
ALLEGATO 4 DPCM 26 aprile 2020 .....	87
SEGNALETICA.....	88
<b>PENALI.....</b>	<b>88</b>

# DEFINIZIONI ED ABBREVIAZIONI

## DEFINIZIONI GENERALI

Si adottano, nel presente documento le definizioni seguenti:

- **Pericolo:** proprietà o qualità intrinseca di una determinata entità (per es. materiali o attrezzature di lavoro, metodi e pratiche di lavoro) avente la potenzialità di causare danni;
- **Danno:** lesione fisica e/o danno alla salute o ai beni;
- **Rischio:** probabilità che sia raggiunto il limite potenziale di danno nelle condizioni di impiego, ovvero di esposizione, di un determinato fattore;
  - **Rischio residuo:** rischio che permane dopo che sono state adottate le appropriate misure per ridurlo;
- **Valutazione dei rischi:** procedimento di valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, della possibile entità del danno, quale conseguenza del rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori nell'espletamento delle loro mansioni, derivante dalle circostanze del verificarsi di un pericolo sul luogo di lavoro;
- **Progettazione:** percorso di ideazione e pianificazione delle attività;
- **Processo:** attività lavorativa connessa e successiva alla progettazione, avente lo scopo di applicare quanto ideato e pianificato durante la fase di progettazione. Un processo può indifferentemente identificarsi in una reazione o serie di reazioni chimiche, nella manipolazione di agenti biologici, nel funzionamento di macchine, ecc.
- **Committente:** soggetto per conto del quale l'intera Opera viene realizzata, indipendentemente da eventuali frazionamenti della sua realizzazione. Nel caso di Opera Pubblica, il committente è il soggetto titolare del potere decisionale e di spesa relativo alla gestione dell'appalto.
- **Responsabile dei Lavori:** soggetto che può essere incaricato dal Committente ai fini della progettazione o dell'esecuzione o del controllo dell'esecuzione dell'Opera. Nel caso di Opera Pubblica, il responsabile dei Lavori è il responsabile unico del procedimento, ai sensi dell'art. 89 comma 1 lettera c) del D. Lgs. 81/08 e successive modifiche.
  - **Coordinatore in materia di Sicurezza e di Salute durante la Progettazione (CSP):** soggetto incaricato dal Committente o dal Responsabile dei Lavori per l'esecuzione dei compiti di cui all'art. 91 del D. Lgs. 81/08 così come modificato dal D. Lgs. n.106/09:
    - Redazione Piano di Sicurezza e Coordinamento;
    - Predisposizione del Fascicolo dell'Opera contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori.
  - **Coordinatore in materia di Sicurezza e di Salute durante la Realizzazione dell'Opera (CSE):** soggetto, diverso dal datore di lavoro dell'Impresa esecutrice, incaricato dal Committente o dal Responsabile dei Lavori, dell'esecuzione dei compiti di cui all'art. 92 del D.Lgs 81/08 così come modificato dal D. Lgs. n. 106/09:
    - verificare, con opportune azioni di coordinamento e controllo, l'applicazione, da parte delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi, delle disposizioni loro pertinenti contenute nel piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro;
    - verificare l'idoneità del piano operativo di sicurezza, da considerare come piano complementare di dettaglio del piano di sicurezza e coordinamento di cui all'articolo 100, assicurandone la coerenza con quest'ultimo ed adeguare il piano di sicurezza e coordinamento e il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere, nonché verificare che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi piani operativi di sicurezza;
    - organizzare tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;
    - verificare l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il

coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere;

- segnalare al committente o al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle disposizioni degli articoli 94,95 e 96 e alle prescrizioni del piano di cui all'articolo 100 e proporre la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto. Nel caso in cui il committente o il responsabile dei lavori non adotti alcun provvedimento in merito alla segnalazione, senza fornirne idonea motivazione, il coordinatore per l'esecuzione provvede a dare comunicazione dell'inadempienza alla Azienda Sanitaria Locale territorialmente competente e alla Direzione provinciale del lavoro;
- sospendere in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.

• **Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS):**

persona, ovvero persone, elette o designate per rappresentare i lavoratori per quanto concerne gli aspetti della salute e sicurezza durante il lavoro.

• **Responsabile sicurezza prevenzione e protezione (RSPP):**

persona designata all'interno dell'impresa ad assumere la responsabilità per la prevenzione della sicurezza della salute, e addetto all'informazione e formazione(art.17 D.Lgs. 81/08).

• **Medico competente :**

persona esterna all'impresa incaricata dal datore di lavoro allo svolgimento periodico dei controlli medici dei lavoratori e al controllo sanitario e ambientale del posto di lavoro (art. 25 del D.Lgs 81/08).

• **Lavoratore autonomo:**

persona fisica la cui attività professionale concorre alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione.

**Uomini-giorno:**

entità presunta del cantiere rappresentata dalla somma delle giornate lavorative prestate dai lavoratori, anche autonomi, previste per la realizzazione dell'opera.

• **Prevenzione:**

il complesso delle disposizioni o misure adottate o previste in tutte le fasi dell'attività lavorativa per evitare o diminuire i rischi professionali nel rispetto della salute.

• **Agente chimico:**

l'agente chimico, fisico o biologico presente durante il lavoro e potenzialmente dannoso per la salute.

• **Cantiere temporaneo o mobile:**

qualsiasi luogo in cui si effettuano lavori edili o di Genio Civile di cui all'allegato IV del D. Lgs. 81/08 così come modificato dal D. Lgs. 106/09.

• **Piano Operativo di Sicurezza (POS):**

documento che il datore di lavoro dell'Impresa esecutrice redige, in riferimento al singolo cantiere interessato, ai sensi dell'art. 17 comma 1 lettera a) del D. Lgs. 81/08 i cui contenuti sono riportati nell'allegato XV dello stesso decreto.

## **GESTIONE DEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO**

Il Piano di Sicurezza e Coordinamento è parte integrante della documentazione contrattuale che l'Aggiudicatario deve rispettare per la buona riuscita dell'opera.

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento verrà consegnato a tutte le imprese ed ai Lavoratori autonomi che parteciperanno alla realizzazione dell'opera.

L'Aggiudicatario prima dell'inizio dei lavori, potrà presentare proposte di integrazione al presente piano, qualora ritenga di poter meglio tutelare la sicurezza e la salute dei Lavoratori presenti in cantiere. Il Coordinatore per l'Esecuzione valuterà tali proposte e, se ritenute valide, le adotterà integrando o modificando il Piano di Sicurezza e Coordinamento.

Tutte le imprese e Lavoratori autonomi che interverranno in cantiere dovranno essere in possesso di una copia aggiornata del presente Piano di Sicurezza e Coordinamento, tale copia sarà consegnata dall'Aggiudicatario da cui dipendono contrattualmente. Nel caso di interventi di durata limitata, l'Aggiudicatario potrà consegnare al Sub Aggiudicatario la parte del Piano di Sicurezza e Coordinamento relativa alle lavorazioni che si eseguono in cantiere durante il periodo di presenza dello stesso. L'Aggiudicatario dovrà attestare la consegna del Piano di Sicurezza e Coordinamento ai propri sub-Appaltatori e fornitori mediante la compilazione di un apposito modulo.

L'Aggiudicatario dovrà consegnare copia dei moduli di consegna dei piani opportunamente compilati al Coordinatore per l'Esecuzione.

I sub-Appaltatori o i Lavoratori Autonomi interessati alle attività dovranno raccordarsi con l'Impresa appaltatrice per mezzo dei propri POS e di tutte le indicazioni o prescrizioni che verranno impartite dal Coordinatore in corso d'opera, oltre a quanto riportato nel presente PSC.

### **UTILIZZAZIONE E CONSULTAZIONE**

Il documento sarà utilizzato come guida da tutti i soggetti facenti parte del sistema organizzativo della sicurezza per applicare al meglio tutte le misure da adottare durante le varie lavorazioni in relazione ai fattori di rischio presenti. Tutti saranno tenuti alla piena osservanza ed applicazione delle misure di sicurezza riportate nel presente documento. Le misure, i dispositivi di protezione individuale e le cautele di sicurezza sono:

- tassativamente obbligatorie;
- da impiegare correttamente e continuamente;
- da osservare personalmente.

### **REVISIONE DEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO**

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento, finalizzato alla programmazione delle misure di prevenzione e protezione, potrà essere rivisto in fase di esecuzione, in occasione di circostanze che modifichino sostanzialmente il contenuto del piano che nel seguito si vanno ad elencare:

- Modifiche organizzative;
- Modifiche progettuali;
- Varianti in corso d'opera;
- Modifiche procedurali;
- Introduzione di nuova tecnologia non prevista all'interno del presente piano;
- Introduzione di macchine e attrezzature non previste all'interno del presente piano.

### **AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO**

Il Coordinatore per l'Esecuzione, dopo la revisione del piano, ne consegnerà una copia all'Aggiudicatario attraverso un modulo di consegna. L'Aggiudicatario provvederà immediatamente affinché tutte le imprese ed i Lavoratori autonomi presenti o che interverranno in cantiere, ne ricevano una copia. Per attestare la consegna dell'aggiornamento dovranno utilizzare un modulo di consegna. Copia del modulo di consegna e gli aggiornamenti dovranno essere forniti al Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione del cantiere.

### **ARTIGIANI – LAVORATORI AUTONOMI**

A tutela dei lavoratori, dell'Appaltatore, del CSE, del Committente, gli Artigiani e lavoratori autonomi dovranno munirsi certificato medico per idoneità alla mansione rilasciata da medico competente da presentare al CSE prima dell'accesso al cantiere.

## PREMESSA

Il presente documento ha lo scopo di salvaguardare la salute e la sicurezza di tutti i lavoratori del cantiere compresi gli addetti delle eventuali imprese subappaltatrici.

I contenuti del presente elaborato con i suoi allegati costituiscono il Piano di Sicurezza e Coordinamento<sup>1</sup> così come previsto dall'art. 100 del D. Lgs. 81/08 così come modificato dal D. Lgs. n. 106/09.

Il presente PSC, al fine di risultare preventivamente efficace, viene composto per essere:

- *specifico*: per realizzare l'opera a cui si riferisce. La specificità del documento risulterà evidenziata dalle scelte tecniche, progettuali, architettoniche e tecnologiche, dalle tavole esplicative di progetto, dalla planimetria e da una breve descrizione delle caratteristiche idrogeologiche del terreno (se necessaria).
- *leggibile/consultabile*: ossia, scritto in forma comprensibile per essere ben recepito dalle imprese, dai lavoratori delle imprese, dai lavoratori autonomi e dai rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (R.L.S.) nonché dal committente o dal responsabile dei lavori se nominato.

In particolare il piano deve contenere, in relazione alla tipologia del cantiere interessato, i seguenti elementi:

- l'identificazione e la descrizione dell'opera ;
- l'individuazione dei soggetti con compiti di sicurezza, esplicitata con l'indicazione dei nominativi del responsabile dei lavori, del coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e , qualora già nominato, del coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione ed a cura dello stesso coordinatore per l'esecuzione con l'indicazione, prima dell'inizio dei singoli lavori, dei nominativi dei datori di lavoro delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi;
- una relazione concernente l'individuazione , l'analisi e la valutazione dei rischi in riferimento all'area ed all'organizzazione dello specifico cantiere, alle lavorazioni interferenti ed ai rischi aggiuntivi rispetto a quelli specifici propri dell'attività delle singole imprese esecutrici o dei lavoratori autonomi;
- le scelte progettuali ed organizzative, le procedure, le misure preventive e protettive in riferimento:
  - 1) all'area di cantiere;
  - 2) all'organizzazione del cantiere;
  - 3) alle lavorazioni
- le prescrizioni operative, le misure preventive e protettive ed i dispositivi di protezione individuale, in riferimento alle interferenze tra le lavorazioni;
- le misure di coordinamento relative all'uso comune da parte di più imprese e lavoratori autonomi, come scelta di pianificazione lavori finalizzata alla sicurezza, di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva;
- le modalità organizzative della cooperazione e del coordinamento, nonché della reciproca informazione, fra i datori di lavoro e tra questi ed i lavoratori autonomi;
- l'organizzazione prevista per il servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori, nel caso in cui il servizio di gestione emergenze è di tipo comune, nonché nel caso in cui all'art.104, comma 4 del D.Lgs.81/08; il PSC contiene anche i riferimenti telefonici delle strutture previste sul territorio al servizio del pronto soccorso e della prevenzione incendi;

<sup>1</sup>Il PSC dovrà essere custodito presso il cantiere e dovrà essere controfirmato, per presa visione ed accettazione, dai datori di lavoro delle imprese esecutrici. In caso di cantieri mobili provvisori è ammessa la tenuta mediante documento informatico su tablet o similare purché in copia già firmata dalle Imprese in formato pdf od equivalente.

- la durata prevista delle lavorazioni, delle fasi di lavoro e, quando la complessità dell'opera lo richieda, delle sottofasi di lavoro, che costituiscono il crono programma dei lavori, nonché l'entità presunta del cantiere espressa in uomini-giorno;
- la stima dei costi della sicurezza.

## **IDENTIFICAZIONE DELL'OPERA**

### **SOGGETTI RESPONSABILI**

COMMITTENTE:	<b>Città Metropolitana di Genova</b>
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:	<b>Ing. Angelo Allodi</b>
PROGETTISTI	<b>Arch. Umberto Bigoni - Ing. Claudio Gambaro</b>
DIREZIONE LAVORI:	<b>Ing. Claudio Gambaro</b>
COORD. SICUR. PER LA PROGETTAZIONE:	<b>Geom. Alessandro Canepa</b>
COORD SICUR. PER L'ESECUZIONE:	<b>Geom. Alessandro Canepa</b>

## CARATTERISTICHE GENERALI DELL'OPERA:

Sede del cantiere:	Ambito territoriale della Città Metropolitana di Genova
Tipologia dell'opera:	Manutenzione ordinaria e straordinaria
Data inizio lavori:	dicembre 2021
Durata lavori:	31 giorni
N. Imprese presenti:	Parteciperà una sola impresa all'accordo quadro che dovrà comunicare preliminarmente all'avio delle singole opere eventuali nominativi di subappaltatori, comprendendo anche eventuali lavoratori autonomi.
Numero di lavoratori:	Si è valutato che saranno contemporaneamente presenti un massimo da 6 a 10 lavoratori – compresi artigiani e lavoratori autonomi, per una stima di 56 U.G. e non più di 4 persone contemporaneamente in ogni singolo cantiere.
Importo dei lavori	€ 50.000,00 comprensivi di oneri di sicurezza e manodopera sui quali non verrà applicato il ribasso di gara offerto.

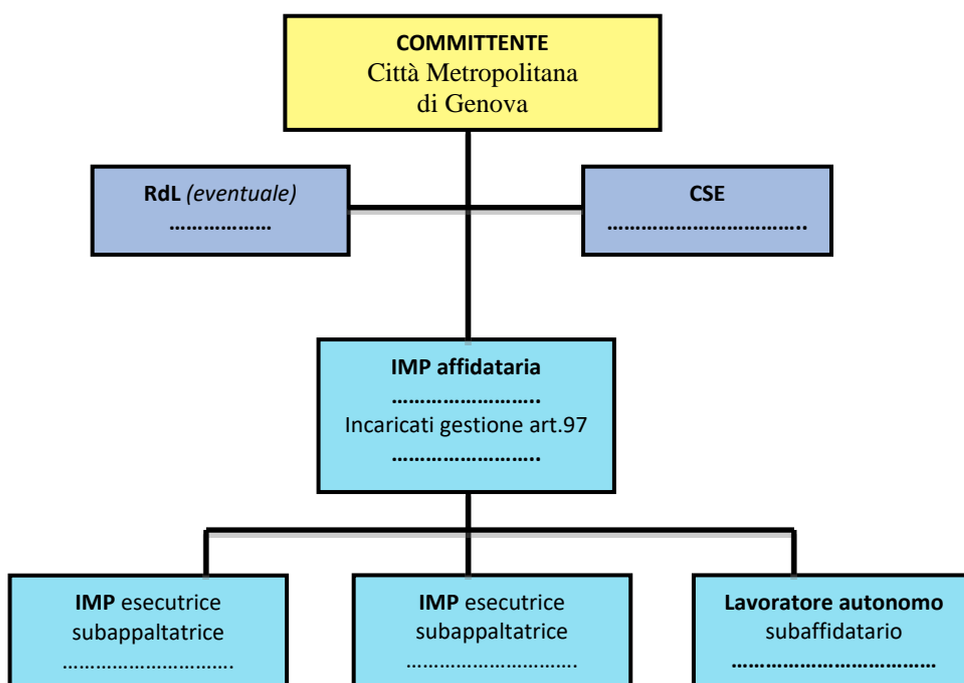
L'importo degli oneri per la sicurezza, ricompresi in ciascuna categoria elencata nell'art. 5 del Capitolato Speciale è valutato di volta in volta prima di dare corso all'esecuzione degli interventi manutentivi richiesti. Tali costi sono suddivisi in:

- oneri derivanti dall'attuazione delle misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva;
- oneri derivanti da tutti gli apprestamenti, impianti di terra e protezione, mezzi e servizi di protezione collettiva, le misure preventive e protettive ed i dispositivi di protezione individuale previsti nel PSC per lavorazioni interferenti, individuati e preventivati in ciascun Ordine di Lavoro e corrisposti a misura secondo quanto effettivamente quantificato e contabilizzato per ogni intervento.  
Si precisa che l'importo degli "Oneri di igiene e sicurezza specifici" non è soggetto ad alcun ribasso.
- oneri derivanti dall'applicazione delle misure anti-contagio Covid-19 nei cantieri individuate dal Ministero della Salute, per tutta la durata dell'emergenza pandemica.

## DATI COMMITTENTE/STAZIONE APPALTANTE:

Ragione sociale: Città Metropolitana di Genova  
Indirizzo legale: Piazzale Mazzini 2  
Città: 16122 Genova  
Telefono : 01054911  
Rappresentante legale : Il Dirigente Ing. Arch. Davide Nari

## ORGANIGRAMMA DEL CANTIERE



## INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI GIURIDICI DEL COMMITTENTE CON COMPITI SULLA SICUREZZA

Nel presente punto si riportano i nominativi del committente e delle persone da lui incaricate, in conformità al D. Lgs. 81/2008, per la gestione dell'attività lavorativa e della sicurezza in cantiere.

L'aggiornamento di tali informazioni sarà a cura del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione.

Responsabile Unico del Procedimento per conto della Stazione Appaltante	
Nome Indirizzo	<b>ING. ANGELO ALLODI</b> Largo Cattanei, 3 – 16147 Genova.
Telefono	010 5499842

Progettisti	
Nome Indirizzo	<b>ARCH. UMBERTO BIGONI</b> Largo Cattanei, 3 – 16147 Genova. – Tel. 010 5499690 <b>ING. CLAUDIO GAMBARO</b> Largo Cattanei, 3 – 16147 Genova. – Tel. 010 5499077

Direttore dei Lavori	
Nome Indirizzo	<b>ING. CLAUDIO GAMBARO</b> Largo Cattanei, 3 – 16147 Genova. – Tel. 010 5499077

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione	
Nome Indirizzo	<b>GEOM. ALESSANDRO CANEPA</b> Largo Cattanei, 3 – 16147 Genova – Tel. 335.7476023

DATI IMPRESA :

Impresa: Ragione  
sociale: .  
Datore di lavoro: .  
Località: .  
Città: .  
Telefono / Fax: .  
Indirizzo e-mail: .  
Codice Fiscale: . Partita  
IVA: .  
Posizione INPS: .  
Posizione INAIL: .  
Cassa Edile: .  
Registro Imprese (C.C.I.A.A.): .  
Tipologia Lavori: .

## DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA – SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE

(punto 2.1.2, lettera a, punto 3, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008)

*In ottemperanza a quanto disposto dal D.L.vo 81/08 e ss. mm. ii., a seguito dell'Aggiudicazione delle opere e, prima della stipula dell'appalto, l'Aggiudicatario dovrà prendere contatti con il Coordinatore della Sicurezza – della Amministrazione, per verificare quanto contenuto nel presente Piano di Sicurezza e Coordinamento (e quindi essere informato sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui è destinato ad operare e sulle misure di prevenzione ed emergenza adottate dall'Amministrazione).*

*In via preliminare si sono individuate come interferenze quelle contenute all'interno del presente documento P.S.C. . Considerando che alla stipula dell'appalto potrebbero essere cambiate le condizioni legate ai rischi interferenti, l'Amministrazione provvederà , se necessario, ad aggiornare il Piano di Sicurezza e Coordinamento tramite il Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione individuando, tra l'altro, eventuali maggiori costi della sicurezza.*

*La tipologia di opere potenzialmente eseguibili sono quelle genericamente individuate nel seguito:*

## DESCRIZIONE DEI LAVORI

Gli interventi che formano oggetto dell'Accordo Quadro sono quelli di conservazione delle strutture che possono essere sinteticamente così riassunti, a titolo esemplificativo ma non esaustivo:

- opere edili;
- scavi e sbancamenti;
- opere di impermeabilizzazione;
- opere di pavimentazione e rivestimento (ceramici e resilienti);
- opere idrico-sanitarie;
- opere fognarie;
- opere da fabbro;
- opere da lattoniere;
- opere da falegname;
- opere da vetraio;
- opere da tinteggiatore-verniciatore;
- opere da serramentista-vetraio;
- opere stradali;
- opere di smaltimento coperture in fibro cemento amianto;
- pulizia di gronde, pluviali, impianti;
- impianti di irrigazione;
- esecuzione di prove, indagini e saggi;
- disostruzione di tubazioni di scarico;
- esecuzione di ponteggiature e opere provvisorie di cantiere;
- rimozione di materiale di risulta e trasporto alla pubblica discarica.

Le categorie di lavori previste sono quelle definite nel Capitolato Speciale e quindi:

EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI	OG1
RESTAURO E MANUTENZIONE DEI BENI IMMOBILI SOTTOPOSTI A TUTELA	OG2

I progetti esecutivi, che verranno redatti per ogni singola opera che verrà richiesta ai sensi del CS dell'accordo quadro faranno riferimento, sia nelle descrizioni che nei costi unitari al "Prezziario Regionale delle Opere Edili ed Impiantistiche" in vigore l'ultimo giorno utile per la presentazione delle offerte in sede di gara pubblicati dalla Regione Liguria, nonché l'analisi e l'elenco dei nuovi prezzi negli allegati "C" e "D" al Capitolato Speciale d'Appalto. I cantieri saranno operativi all'interno di uffici e istituti scolastici in uso.

Dovrà quindi essere posta la massima attenzione nell'organizzazione del lavoro e delle aree di cantiere. Poiché la maggioranza delle aree di cantiere saranno ubicate all'interno degli edifici interessati dalle opere di riqualificazione ed adeguamento funzionale come descritte negli ordini specifici che verranno emessi, le aree di deposito, spogliatoio, ricevimento e movimentazione merci verranno ove possibile ubicate nei cortili o giardini di pertinenza degli edifici o, in alternativa ulteriore, verrà richiesto permesso di occupazione suolo al Comune nel cui ambito territoriale si svolgeranno gli interventi. L'area di cantiere logistica sarà organizzata in relazione ai locali, edifici od aree interessate dalle lavorazioni sarà costituita da uffici di cantiere, servizi igienico assistenziali, nonché da un'area scoperta da adibire a zona di stoccaggio di materiali ed attrezzature.

## TIPOLOGIE SINTETICHE DELLE LAVORAZIONI

**Le tipologie previste vengono individuate nel CS.**

**In tutti i casi di demolizioni, costruzioni o posa di impiantistica, non verranno tollerate lavorazioni con attrezzatura inadeguata, ad iniziare da trabattelli o ponteggi fissi di servizio, fino al controllo della conformità alla normativa delle attrezzature.**

# LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

## AMBITO TERRITORIALE

L'ambito territoriale di operatività della Città Metropolitana di Genova è suddiviso in 5 Distretti Formativi:

- 1- Ponente
- 2 - Genova centro ovest – Valpolcevera – Vallescrivìa
- 3 - Genova centro est
- 4 - Val Bisagno-Levante
- 5 – Golfo paradiso – Tigullio

## RELAZIONE CONCERNENTE LE AREE E L'ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

In questa sezione si forniranno indicazioni e prescrizioni riguardanti l'organizzazione del cantiere riferita alle parti comuni lasciando, come previsto dalla normativa vigente, all'impresa esecutrice l'onere di organizzare, nell'ambito del proprio Piano Operativo della Sicurezza (POS), le aree destinate alla realizzazione dell'opera (spazi destinati al posizionamento dei materiali) in accordo a quanto previsto all'interno del presente piano. Pertanto, le prescrizioni da osservare riguardano per lo più le modalità di accesso e le vie di circolazione (carrabili e pedonali) per il raggiungimento dell'area di cantiere a fronte dell'edificio.

### Modalità di accesso e vie di circolazione

Come in precedenza già descritto, le modalità di accesso del personale al sito di installazione sono comuni e regolamentate mediante autorizzazione rilasciata dal direttore dei lavori della Stazione Appaltante. Si avrà cura di diversificare la via di accesso pedonale al cantiere da quella carrabile, allo scopo di ridurre i rischi derivanti dalla sovrapposizione delle due differenti viabilità. Tali vie di circolazione saranno segnalate con appositi cartelli e saranno mantenute curate e sgombre da materiali che possono recare problemi per la circolazione.

### Dislocazione di zone di stoccaggio rifiuti, deposito materiali

Si rinvia alla fase di esecuzione la definizione di planimetria dell'area destinata al deposito dei materiali, al carico scarico degli stessi ed allo stoccaggio dei rifiuti, dando atto che le zone potranno essere variate durante le fasi di realizzazione.

Si anticipa che all'interno dei cantieri saranno previste zone per il deposito materiali da installare. Tali depositi saranno collocati curando la semplificazione delle attività di carico / scarico (movimentazione) dei materiali stessi.

### Deposito dei materiali con pericolo d'incendio o di esplosione (omesso non applicabile al momento)

### Impianti di alimentazione

Per quanto concerne l'alimentazione elettrica del cantiere saranno utilizzati gli impianti esistenti oppure un gruppo elettrogeno se non sarà possibile utilizzare l'allacciamento preesistente.

In ogni caso l'impianto elettrico di cantiere andrà realizzato secondo a regola d'arte e nel rispetto della normativa vigente ( es. D.Lgs. 37/08).

### Realizzazione della recinzione, agibilità cantiere con accessi e vie di circolazione

Come appresso più nello specifico indicato, l'area di cantiere sarà delimitata mediante una recinzione, di altezza non minore a quella richiesta per legge, realizzata così come in appresso indicato.

Resta inteso che le aree di cantiere dovranno essere debitamente segnalate a cura dell'impresa esecutrice: all'esterno del cantiere in prossimità degli accessi sarà apposta la cartellonistica di cantiere recante i dati relativi al cantiere e alle figure professionali che vi operano; all'interno del perimetro di cantiere saranno apposti

anche i cartelli di sicurezza, divieto, avvertimento, prescrizioni, salvataggio, informazioni e complementari. In tutte le zone in cui esiste traffico pedonale di prossimità (intorno istituti scolastici e ambienti di lavoro, piazzali interni, strade interne ecc.) e comunque in presenza di aree di connettivo (corridoi, testate di scale ecc.) le aree di cantiere debbono essere compartimentate non solo con apposizioni di reti, ma anche con pannelli rigidi (indifferentemente metallici o in legno) di altezza non inferiore a due metri dalla superficie di appoggio e solidamente ritenuti con dispositivi che ne impediscano il ribaltamento. Eventuali aperture non devono consentire l'ingresso casuale delle estremità corporee.

#### Accesso in cantiere

Le Imprese devono comunicare al CSE e mantenere aggiornato l'elenco del personale presente in cantiere; il personale deve essere sempre riconoscibile per mezzo di un cartellino identificativo che deve contenere i seguenti dati:

- a. Opera;
- b. nome dell'Impresa Affidataria;
- c. numero progressivo;
- d. eventuale nome dell'Impresa Subaffidataria;
- e. indicazione se dipendente, lavoratore autonomo od ospite;
- f. nome, cognome e numero di matricola;
- g. data di emissione del documento;
- h. firma del Direttore Tecnico dell'Impresa Affidataria.

Tali dati devono essere contenuti anche in un registro incluso nel POS dell'impresa esecutrice. Le figure che non svolgano attività continuativa in cantiere debbono essere trattati come ospiti preventivamente autorizzati ad entrare dal C.S.E. .

L'accesso dei mezzi in cantiere è sotto il controllo e la responsabilità del preposto all'area interessata, che deve informare gli autisti e controllare che questi:

- a. scendano dal mezzo solo dove ciò non sia cagione di pericolo, indossando i DPI previsti per l'area;
- b. adeguino il comportamento alle norme di prudenza che vengono loro indicate.

#### Smobilizzo area di cantiere

Lo smobilizzo del cantiere avverrà successivamente al completamento di tutte le fasi lavorative. Si preveda anche, dopo tale fase, la bonifica dell'area.

## INDIVIDUAZIONE ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI

La valutazione dei rischi deve essere finalizzata all'individuazione e all'attuazione di misure di protezione e prevenzione da adottare per la salvaguardia della salute e della sicurezza dei lavoratori.

Pertanto tale processo sarà legato sia al tipo di fase lavorativa da svolgere in cantiere sia a situazioni determinate da sistemi quali ambiente di lavoro, strutture ed impianti utilizzati, materiali e prodotti coinvolti nei processi.

La valutazione dei rischi si articola nelle seguenti operazioni:

- suddividere le lavorazioni/attività;
- identificare i fattori di rischio;
- quantificare i rischi (stima della probabilità di esposizione e della gravità degli effetti);
- individuare e mettere in atto le misure di prevenzione necessarie.

In questa sezione del documento, pertanto, verranno elencate le fasi lavorative ipotizzate dal C.S.P. da svolgere in cantiere con l'identificazione dei rischi ad esse connessi, soprattutto in relazione alle scelte organizzative e procedurali ad oggi intraprese e contenute nel presente PSC, rimandando al piano operativo di sicurezza dell'impresa esecutrice l'obbligo di integrare tale valutazione a seguito di progettazione esecutiva delle opere.

La singola fase lavorativa viene analizzata attraverso una scheda nella quale vengono individuati ed analizzati i seguenti elementi:

- Descrizione della lavorazione;
- Identificazione dei rischi (Scheda di riferimento R);
- Istruzioni operative e misure di sicurezza (Scheda di riferimento PO);
- Attrezzature/impianti normalmente utilizzati;
- Dispositivi di protezione individuali da utilizzare per ciascuna fase;
- Eventuali note.

Gli eventuali aggiornamenti saranno oggetto di revisione del documento in sede di esecuzione dei lavori. I rischi riscontrati per ciascuna fase lavorativa e le relative misure di prevenzione e protezione da adottare vengono descritti successivamente alle schede.

### METODOLOGIA ADOTTATA E DA ADOTTARE

La quantificazione e relativa classificazione dei rischi deriva dalla stima dell'entità dell'esposizione e dalla gravità degli effetti; infatti, il rischio può essere visto come il prodotto della Probabilità P di accadimento per la Gravità del Danno D:

$$R = P \times D$$

Per quanto riguarda la probabilità di accadimento si definisce una scala delle Probabilità, riferendosi ad una correlazione più o meno diretta tra la carenza riscontrata e la probabilità che si verifichi l'evento indesiderato, tenendo conto della frequenza e della durata delle operazioni/lavorazioni che potrebbero comportare rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori.

Di seguito è riportata la Scala delle Probabilità:

In funzione dell'indice di rischio viene attribuita a ciascun rischio una classe di criticità assoluta, secondo il seguente schema:

P D	Bassa	Media	Alta
Basso	Rischio TRASCURABILE	Rischio TOLLERABILE	Rischio MODERATO
Medio	Rischio TOLLERABILE	Rischio MODERATO	Rischio SOSTANZIALE
Alto	Rischio MODERATO	Rischio SOSTANZIALE	Rischio INTOLLERABILE

Le classi di rischio costituiscono la base per stabilire se è necessario migliorare i controlli e per definire la scala temporale per gli interventi.

La classificazione delle attività e dei relativi rischi, rispetto alle risultanze della valutazione, ci porta dunque a stabilire le **priorità di intervento**.

Queste sono definite sulla base delle linee guida indicate nella successiva tabella in cui, in funzione della classe di rischio, sono stabiliti dei criteri di massima relativamente alle azioni da intraprendere e alla loro priorità.

CLASSE DI RISCHIO	AZIONI E PRIORITÀ
TRASCURABILE	Non è richiesta alcuna azione. Non sono necessarie registrazioni documentali.
TOLLERABILE	Non è richiesta alcuna misura aggiuntiva. Potrebbero essere prese in considerazione soluzioni più vantaggiose economicamente o miglioramenti che non richiedano costi addizionali. E' richiesto un monitoraggio allo scopo di assicurare che sia mantenuto un adeguato livello di controllo.
MODERATO	Dovrebbero essere previsti degli interventi per ridurre il rischio residuo, considerando tuttavia con attenzione l'impatto in termini economici. Le misure di riduzione del rischio dovrebbero essere implementate entro un limite di tempo stabilito. Qualora il rischio sia associato a conseguenze particolarmente gravi potrebbe essere opportuno prevedere un approfondimento della valutazione per determinare con precisione la probabilità associata all'evento dannoso allo
SOSTANZIALE	L'attività non dovrebbe essere avviata fino a quando non siano state attuate misure per la riduzione del rischio. Può essere necessario prevedere l'impegno di un quantitativo significativo di risorse per ridurre il rischio. Qualora il rischio coinvolga attività in corso dovrebbero essere intraprese azioni urgenti.
INTOLLERABILE	L'attività non dovrebbe essere avviata ed eventuali attività in corso dovrebbero essere immediatamente sospese fino a quando non siano state intraprese misure efficaci per ridurre il rischio. Qualora non fosse possibile ridurre il rischio nemmeno con un impiego illimitato di risorse l'attività dovrà essere sospesa a tempo indeterminato.

Il risultato della valutazione dei rischi è quindi il programma di azioni, per la progettazione, il mantenimento ed il miglioramento delle misure di prevenzione e protezione.

L'individuazione di tali misure è stata effettuata considerando i seguenti criteri:

- cercare, ove possibile, di eliminare il pericolo alla fonte (ad esempio sostituendo una sostanza pericolosa con una più sicura);
- dove non è possibile eliminare la fonte di pericolo, intervenire allo scopo di ridurre il rischio (ad esempio utilizzando strumenti a bassa tensione di alimentazione);
- cercare di adattare le operazioni alle capacità tecnico-operative del personale;
- utilizzare le possibilità offerte dallo sviluppo tecnologico;
- introdurre procedure gestionali e operative con specifici riferimenti sicurezza e alla tutela della salute dei lavoratori, sia per i processi di erogazione che per quei processi di servizio (ad esempio la manutenzione programmata di impianti e attrezzature) e individuare i relativi interventi formativi e informativi degli operatori;
- adottare misure di protezione collettiva;
- verificare le necessità di dotazioni e gli eventuali piani di emergenza per le diverse attività;
- adottare dispositivi di protezione individuale solo come ultima alternativa, qualora non fossero attuabili misure alternative e per ridurre l'entità di un eventuale rischio residuo.

## ELENCO FASI/ATTIVITA' DI CANTIERE

	Descrizione	Legame temporale con lavori programma
	<b>Attività a carico del Committente</b>	
	Coordinamento	N.D.
	Attività di funzionamento	N.D.
	Attività didattico-amministrative	N.D.
	<b>Attività a carico dell'Aggiudicatario</b>	
	Movimentazione Materiali – Attività di carico Scarico tramite sistemi di sollevamento	N.D.
	Movimentazione Materiali – Disimballo materiali	N.D.
	Movimentazione Materiali – Posizionamento elemento /manufatto da mantenere	N.D.
	Demolizioni - elementi e/o manufatti	N.D.
	Rifacimenti – Opere di assistenza muraria	N.D.
	Assemblaggio distribuzione elettrica - Posizionamento quadri/Inverter e posa canalizzazione	N.D.
	Opere su impianti di servizio	N.D.
	Verifica assemblaggi e conformità impianto	N.D.
	Assemblaggio distribuzione elettrica – Esecuzione di tracce nella muratura	N.D.

Si rimanda a quanto prescritto nel seguito del presente documento in riferimento alla trattazione della valutazione del rischio di interferenza e le relative misure di prevenzione e di coordinamento da adottare a cura sia della Stazione Appaltante che dell'Aggiudicatario.

<b>FASE DI LAVORAZIONE: Movimentazione dei materiali da installare (tramite sistemi di sollevamento)</b>			
<b>DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE</b>			
Gestione delle fasi di movimentazione (scarico/carico e posizionamento) degli imballi contenenti le macchine e le parti di impianto da installare presso il cantiere.			
<b>MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZZATI</b>			
Macchine, attrezzature e impianti utilizzati		Scheda collegata	
Apparecchiatura di sollevamento carichi (Autogrù)		PO14; PO12	
<b>RISCHI</b>			
Rischi		Schede	
Interferenza con attività che si svolgono nell'area Universitaria Caduta dall'alto Caduta Oggetti Investimento all'interno dell'area di cantiere Taglio e /o abrasioni Sollevamento manuale di carichi		Interferenza R00 Lavorazioni in altezza (R01) Caduta oggetti (R02) Investimento pedonale (R03) Taglio e /o abrasioni (R04) Sollevamento manuale di carico (R05)	
<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO</b>			
Rischi		Indice di valutazione	
Caduta dall'alto Interferenza ; Caduta Oggetti Investimento all'interno dell'area di cantiere Taglio e /o abrasioni Sollevamento manuale di carichi		Trascurabil e Moderato Moderato Moderato Trascurabil e	
<b>MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE IN SICUREZZA DELLA FASE LAVORATIVA</b>			
Scheda		Scheda	
Caduta oggetti (PO02) Investimento pedonale (PO03) Taglio e /o abrasioni (PO04) Interferenza (PO00)		Giornate ventose (PO10)	
Note: Tale fase è stata inserita per la scelta progettuale del C.S.P. di utilizzare idonei sistemi di sollevamento per il trasporto e movimentazione sulle coperture degli elementi costituenti l'impianto.			
<b>DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA</b>			
X	Casco /elmetto protettivo		Otoprotettori
X	Scarpe antinfortunistiche		Facciali/maschere con filtro
X	Guanti protettivi	X	DPI 3a categoria
	Occhiali, maschere schermi	X	Indumenti protettivi e di sicurezza
X	Indumenti alta visibilità		

<b>FASE DI LAVORAZIONE: Disimballo dei materiali</b>	
<b>DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE</b>	
Apertura degli imballaggi e posizionamento dei materiali (componente) secondo le necessità operative, nonché stoccaggio degli accessori in prossimità del punto di installazione.	
<b>MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZZATI</b>	
Macchine, attrezzature e impianti utilizzati	Schede
Attrezzatura manuale	Scheda d'uso del costruttore
<b>RISCHI</b>	
Rischi	Schede
Investimento all'interno dell'area di cantiere Taglio e /o abrasioni Sollevamento manuale di carichi Interferenza con le normali attività del Committente	Investimento pedonale (R03) Taglio e /o abrasioni (R04) Sollevamento manuale di carico (R05) Interferenza R00
<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO</b>	
Rischi	Indice di valutazione
Caduta Oggetti Investimento all'interno dell'area di cantiere Taglio e /o abrasioni Sollevamento manuale di carichi Interferenza	Trascurabile Moderato Moderato Moderato Moderato
<b>MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE IN SICUREZZA DELLA FASE LAVORATIVA</b>	
Scheda	Scheda
Caduta oggetti (PO02) Investimento pedonale (PO03) Taglio e /o abrasioni (PO04) Sollevamento manuale di carichi (PO05)	Interferenza (PO00)
Note: Il CSP ha presupposto che i materiali costituenti l'impianto arrivino imballati in cantiere.	
<b>DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA</b>	
X Casco /elmetto protettivo	Otoprotettori
X Scarpe antinfortunistiche	Facciali/maschere con filtro
X Guanti protettivi	DPI 3a categoria
Occhiali, maschere schermi	X Indumenti protettivi e di sicurezza
X Indumenti alta visibilità	

<b>FASE DI LAVORAZIONE:</b> Posizionamento elemento / manufatto da mantenere	
<b>DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE</b>	
Posizionamento e fissaggio del componente di impianto da mantenere	
<b>MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZZATI</b>	
Macchine, attrezzature e impianti utilizzati	Schede
Attrezzatura manuale Utilizzo Ponteggio Utilizzo attrezzature	Scheda d'uso del costruttore Utilizzo Ponteggio (PO13) Utilizzo attrezzature (PO15)
<b>RISCHI</b>	
Rischi	Schede
Taglio e /o abrasioni Movimentazione manuale dei carichi Utilizzo prodotti chimici Rischi ambientali (Da e verso il cantiere) Giornate ventose	Taglio e /o abrasioni (R04) Sollevamento manuale di carico (R05) Utilizzo prodotti chimici (R11) Rischi ambientali (R16) Giornate ventose (R10)
<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO</b>	
Rischi	Indice di valutazione
Taglio e /o abrasioni Movimentazione manuale dei carichi Utilizzo prodotti chimici Utilizzo Ponteggio Rischi ambientali (R16)	Trascurabile Trascurabile Moderato Moderato Moderato
<b>MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE IN SICUREZZA DELLA FASE LAVORATIVA</b>	
Scheda	Scheda
Utilizzo prodotti chimici (PO11) Utilizzo Ponteggio (PO13) Rischi ambientali (PO16) Giornate ventose (PO10)	
Note: Verificare scheda tecnica e di sicurezza del materiale di riempimento involucro HDPE	
<b>DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA</b>	
Casco /elmetto protettivo	Otoprotettori
X Scarpe antinfortunistiche	Facciali/maschere con filtro
X Guanti protettivi	DPI 3a categoria
Occhiali, maschere schermi	X Indumenti protettivi e di sicurezza
Indumenti alta visibilità	

<b>FASE DI LAVORAZIONE: Demolizioni - elementi e/o manufatti impiantistici</b>	
<b>DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE</b>	
L'opera consiste nell'attività di smontaggio e demolizione degli elementi e/o manufatti da sostituire o da cambiare.	
<b>MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZZATI</b>	
Macchine, attrezzature e impianti utilizzati	Schede
Attrezzatura elettrica (trapano, smerigliatrice)	Scheda d'uso del costruttore
<b>RISCHI</b>	
Rischi	Schede
Taglio e /o abrasioni Elettrocuzione Rumore Vibrazione Giornate ventose	Taglio e /o abrasioni (R04) Elettrocuzione (R06) Rumore (R07) Vibrazioni (R08) Giornate ventose (R10)
<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO</b>	
Rischi	Indice di valutazione
Taglio e /o abrasioni Elettrocuzione Rumore Vibrazione Giornate ventose	Moderato Trascurabile Trascurabile Moderato Trascurabile
<b>MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE IN SICUREZZA DELLA FASE LAVORATIVA</b>	
Scheda	Scheda
Taglio e /o abrasioni (PO04)	
Note:	
<b>A) DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA</b>	
X Casco /elmetto protettivo	X Otoprotettori
X Scarpe antinfortunistiche	Facciali/maschere con filtro
X Guanti protettivi	DPI 3a categoria
X Occhiali, maschere schermi	Indumenti protettivi e di sicurezza
Indumenti alta visibilità	

<b>FASE DI LAVORAZIONE: Rifacimenti – Opere di assistenza muraria</b>	
<b>DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE</b>	
L'attività consiste nell'esecuzione di opere di natura edile concernenti essenzialmente l'assistenza muraria e di isolamento per rifacimenti e rifiniture di tipo edile all'interno dei locali tecnici inerenti gli impianti elevatori.	
<b>MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZZATI</b>	
Macchine, attrezzature e impianti utilizzati	Schede
Attrezzatura elettrica (trapano, avvitatore, miscelatore) Attrezzatura manuale portatile	Scheda d'uso del costruttore Scheda d'uso del costruttore
<b>RISCHI</b>	
Rischi	Schede
Taglio e /o abrasioni Elettrocuzione Rumore Vibrazione Utilizzo di Prodotti chimici	Taglio e /o abrasioni (R04) Elettrocuzione (R06) Rumore (R07) Vibrazioni (R08) Utilizzo prodotti chimici (R11)
<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO</b>	
Rischi	Indice di valutazione
Taglio e /o abrasioni Elettrocuzione Rumore Vibrazione Utilizzo di prodotti chimici (R11)	Moderato Trascurabile Trascurabile Trascurabile
<b>MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE IN SICUREZZA DELLA FASE LAVORATIVA</b>	
Scheda	Scheda
Taglio e /o abrasioni (PO04) Utilizzo di prodotti chimici (PO11)	
Note:	
<b>DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA</b>	
Casco /elmetto protettivo	X Otoprotettori
X Scarpe antinfortunistiche	X Facciali/maschere con filtro
X Guanti protettivi	DPI 3a categoria
X Occhiali, maschere schermi	X Indumenti protettivi e di sicurezza
Indumenti alta visibilità	

<b>FASE DI LAVORAZIONE:</b> Lavorazioni su impianti elettrici - Posizionamento quadri, inverter e canalizzazioni elettriche	
<b>DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE</b>	
Posizionamento di componenti dell'impianto elettrico a servizio degli impianti elevatori	
<b>MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZZATI</b>	
Macchine, attrezzature e impianti utilizzati	Schede
Attrezzatura elettrica (trapano, avvitatore, smerigliatrice) Attrezzatura manuale portatile Utilizzo Ponteggi	Scheda d'uso del costruttore Scheda d'uso del costruttore Utilizzo Ponteggi (PO13)
<b>RISCHI</b>	
Rischi	Schede
Taglio e /o abrasioni Elettrocuzione Rumore Vibrazione Utilizzo Ponteggi	Taglio e /o abrasioni (R04) Elettrocuzione (R06) Rumore (R07) Vibrazioni (R08) Utilizzo Ponteggi (R13)
<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO</b>	
Rischi	Indice di valutazione
Taglio e /o abrasioni Elettrocuzione Rumore Vibrazione Utilizzo Ponteggi	Moderato Trascurabile Trascurabile Trascurabile Moderato
<b>MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE IN SICUREZZA DELLA FASE LAVORATIVA</b>	
Scheda	Scheda
Taglio e /o abrasioni (PO04) Utilizzo Ponteggi (PO13)	
Note:	
<b>DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA</b>	
Casco /elmetto protettivo	Otoprotettori
X Scarpe antinfortunistiche	Facciali/maschere con filtro
X Guanti protettivi	X DPI 3a categoria
Occhiali, maschere schermi	X Indumenti protettivi e di sicurezza
Indumenti alta visibilità	

<b>FASE DI LAVORAZIONE: Opere sugli impianti elettrici a servizio degli impianti elevatori</b>	
<b>DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE</b>	
L'attività consiste nell'esecuzione di impianti o parti di impianto all'interno di edifici esistenti	
<b>MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZZATI</b>	
Macchine, attrezzature e impianti utilizzati	Schede
Attrezzatura manuale ed elettrica	Scheda d'uso del costruttore
<b>RISCHI</b>	
Rischi	Schede
Taglio e /o abrasioni Elettrocuzione Inciampo e/o scivolamento Interferenza	Taglio e /o abrasioni (R04) Elettrocuzione (R06) Inciampo (R04) Interferenza (R00)
<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO</b>	
Rischi	Indice di valutazione
Taglio e /o abrasioni Elettrocuzione Inciampo Interferenza	Moderato Moderato Trascurabile Moderato
<b>MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE IN SICUREZZA DELLA FASE LAVORATIVA</b>	
Scheda	Scheda
Taglio e /o abrasioni, inciampi (PO04) Interferenza (PO00)	
Note: I collegamenti idraulici vanno verificati da personale specializzato.	
<b>DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA</b>	
Casco /elmetto protettivo	Otoprotettori
X Scarpe antinfortunistiche	Facciali/maschere con filtro
X Guanti protettivi	DPI 3a categoria
Occhiali, maschere schermi	X Indumenti protettivi e di sicurezza
Indumenti alta visibilità	

<b>FASE DI LAVORAZIONE:</b> Verifica dell'assemblaggio dell'impianto installato	
<b>DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE</b>	
Attività di verifica e di test di funzionamento dei componenti dell'impianto	
<b>MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZZATI</b>	
Macchine, attrezzature e impianti utilizzati	Schede
Apparecchiatura elettrica portatile	Scheda d'uso del costruttore
<b>RISCHI</b>	
Rischi	Schede
Utilizzo di apparecchiature Elettrocuzione	Elettrocuzione (R06)
<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO</b>	
Rischi	Indice di valutazione
Utilizzo di apparecchiature Elettrocuzione	Trascurabile Trascurabile
<b>MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE IN SICUREZZA DELLA FASE LAVORATIVA</b>	
Scheda	Scheda
Note: Tale fase dovrà essere svolta solo da personale specializzato ed autorizzato.	
<b>DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA</b>	
Casco /elmetto protettivo	Otoprotettori
X Scarpe antinfortunistiche	X Facciali/maschere con filtro
X Guanti protettivi	DPI 3a categoria
Occhiali, maschere schermi	X Indumenti protettivi e di sicurezza
X Indumenti alta visibilità	

<b>FASE DI LAVORAZIONE: Esecuzione di tracce od ispezioni nella muratura</b>	
<b>DESCRIZIONE DELLA LAVORAZIONE</b>	
Esecuzione di tracce nella muratura.	
<b>MACCHINE, ATTREZZATURE E IMPIANTI UTILIZZATI</b>	
Macchine, attrezzature e impianti utilizzati	Schede
Apparecchiatura elettrica portatile Attrezzatura portatile manuale Macchine di sollevamento persone (Piattaforma mobile, etc.) Utilizzo di ponteggi	Scheda d'uso del costruttore Scheda d'uso del costruttore Manuale d'uso macchina utilizzata Utilizzo di ponteggi (PO13)
<b>RISCHI</b>	
Rischi	Schede
Caduta dall'alto Interferenza Caduta Oggetti Rumore Investimento all'interno dell'area di cantiere Taglio e /o abrasioni Inalazione polveri	Lavorazioni in altezza (R01) Interferenza (R00) Caduta oggetti (R02) Rumore (R07) Investimento pedonale (R03) Taglio e /o abrasioni (R04) Inalazione polveri (R09)
<b>VALUTAZIONE DEL RISCHIO</b>	
Rischi	Indice di valutazione
Caduta dall'alto Caduta Oggetti Investimento all'interno dell'area di cantiere Taglio e /o abrasioni; Interferenza Inalazione polveri	Trascurabile Moderato Moderato Moderato Trascurabile
<b>MODALITÀ DI PREVENZIONE E DI GESTIONE IN SICUREZZA DELLA FASE LAVORATIVA</b>	
Scheda	Scheda
Caduta oggetti (PO02) Investimento pedonale (PO03) Taglio e /o abrasioni (PO04) Interferenza (PO00)	Rumore (PO07)
Note:	
<b>DPI DURANTE LA FASE LAVORATIVA</b>	
X Casco /elmetto protettivo	X Otoprotettori
X Scarpe antinfortunistiche	X Facciali/maschere con filtro
X Guanti protettivi	X DPI 3a categoria
X Occhiali, maschere schermi	X Indumenti protettivi e di sicurezza
X Indumenti alta visibilità	

## ELENCO DEI RISCHI RISCONTRATI

Tipologia rischio	n. Scheda descrizione	n. Scheda prescrizioni/istruzioni operative e misure da adottare
Rischio di interferenza <sup>2</sup>	R00	PO00
Rischio di caduta persone dall'alto	R01	PO01
Rischio di caduta di oggetti	R02	PO02
Rischio investimento all'interno dell'area di cantiere	R03	PO03
Rischio di Taglio e/o Abrasione, inciampi	R04	PO04
Rischio di sollevamento manuale dei carichi	R05	PO05
Rischio di elettrocuzione	R06	PO06
Rischio esposizione al Rumore	R07	PO07
Rischio esposizione alle Vibrazioni	R08	PO08
Rischio di inalazione polveri	R09	PO09
Rischi dovuti a sbalzi eccessivi di temperatura e giornate ventose	R10	PO10
Rischio utilizzo prodotti chimici	R11	PO11
Rischi durante il carico/scarico dei materiali dagli automezzi	R12	PO12
Rischi connessi all'utilizzo di ponteggi	R13	PO13
Rischi connessi all'utilizzo di apparecchi di sollevamento	R14	PO14
Rischi connessi all'utilizzo di attrezzature	R15	PO15
Rischi ambientali trasmessi da e verso il cantiere oggetto di lavorazioni	R16	PO16
Fattori individuali di rischio	R17	PO17

<sup>2</sup> Occorre ribadire che il rischio di interferenza dovuto allo svolgimento delle normali attività scolastiche e di ufficio con i lavori è il solo rischio connesso all'attività di coordinamento in carico alla Stazione Appaltante ed oggetto di valutazione all'interno del presente PSC. Gli altri rischi sono solo contemplati: il presente documento dovrà essere infatti integrato dalla valutazione dei rischi contenuta nel piano operativo di sicurezza dell'Aggiudicatario, responsabile, come già detto, dell'esecuzione delle attività di specifici contratti e della valutazione dei rischi ad esse connessi.

## VALUTAZIONE RISCHIO DI INTERFERENZA R00

I lavori in essere si svolgono principalmente presso edifici scolastici, con interventi che interessano sia parti interne che esterne dei fabbricati. Le aree interne sono soggette al transito o la sosta di pedoni, come nel caso di aule scolastiche, uffici e spazi connettivi, e saranno soggette in alcune ore del giorno da un alto grado di affollamento di persone.

In tutte le situazioni possibili, per evitare le interferenze con i fruitori degli spazi, si dovrà operare in orari differenti a quelli scolastici o d'ufficio. In tutti i casi dove questo non sarà possibile, occorrerà utilizzare soluzioni tali da operare in sicurezza secondo la normativa.

Per ovviare all'elevato rischio di interferenza esistente, tutti i lavori andranno effettuati garantendo la massima sicurezza di tutti gli operatori e di eventuali terzi, e, soprattutto, nei momenti critici delle lavorazioni, occorrerà effettuare l'interruzione dei flussi pedonali (e eventualmente veicolari) su disposizione del referente dell'Aggiudicatario e di concerto con il Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione.

Si ribadisce che le lavorazioni più pericolose e interferenti (carico/scarico, rimozione e trasporto materiali) dovranno essere confinate, con barriere fisse (recinzioni) opportunamente segnalate con conseguente necessità di arrecare il minimo disturbo possibile, garantendo allo stesso tempo adeguata sicurezza.

Occorrerà pertanto definire di volta in volta le aree di cantiere ed i percorsi pedonali e veicolari che il personale dell'Aggiudicatario dovrà rispettare nell'effettuare le opere, al fine di ridurre al minimo il rischio di interferenza delle lavorazioni. Inoltre, se esiste un alto rischio interferente, occorrerà che tali fasi di lavoro siano eseguite in giornate prefestive e/o festive dove sono ridotte al minimo le normali attività didattiche ed universitarie.

Se occorre intervenire infine su impianti elettrici, di concerto con il preposto della ditta esecutrice e con il coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione, prima dare inizio alle lavorazioni, occorrerà pre-allertare l'utenza, accertandosi che si possa togliere tensione al quadro generale di alimentazione impianti sezionando le utenze interessate. Il quadro stesso verrà poi assicurato e lucchettato in maniera tale da evitare qualsivoglia accidentale operazione di attivazione durante le attività a rischio elettrocuzione.

## **PRESCRIZIONI/ISTRUZIONI OPERATIVE E MISURE DA ADOTTARE PER IL COORDINAMENTO E CONTROLLO PO00 AZIONI DI COORDINAMENTO**

Dovranno essere realizzate le seguenti azioni di coordinamento, a cura del Coordinatore per l'esecuzione dei lavori:

- i rappresentanti per la sicurezza dei lavoratori delle imprese esecutrici saranno interpellati dal Coordinatore per l'esecuzione, sul contenuto degli accordi aziendali e di conseguenza saranno prese le opportune iniziative per rendere tali accordi operativi sul cantiere oggetto del presente Piano;
- ogni qualvolta l'andamento dei lavori lo richieda ed in particolare in occasione di fasi di lavoro critiche, il Coordinatore per l'esecuzione, prenderà iniziative atte a stabilire la necessaria collaborazione fra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, nonché la loro reciproca informazione;
- prima dell'inizio dei lavori, il Coordinatore per l'esecuzione riunirà i responsabili dell'impresa appaltatrice principale e delle altre imprese esecutrici presenti ed illustrerà loro il contenuto del PSC e si accerterà della loro presa visione del PSC stesso, relativamente alle fasi lavorative di loro competenza (**Riunione preliminare all'inizio dei lavori**);
- prima dell'inizio di fasi critiche di lavorazione, comportanti rischi particolari, le imprese esecutrici verranno riunite (**Riunione periodiche durante l'effettuazione dell'attività**) per chiarire i rispettivi ruoli e competenze. In particolare il presente PSC fornisce già i seguenti criteri e regolamentazioni in merito a:
  - I ponteggi saranno a disposizione di tutte le Ditte o Imprese interessate alla costruzione. Pertanto è l'Impresa aggiudicataria quella che ne avrà la responsabilità, sia per la loro installazione –con rispondenza alla normativa- che per la manutenzione per tutta la durata dei lavori.
  - I mezzi di sollevamento fissi –gru, paranchi, tiri in alto- saranno regolati anch'essi dagli stessi criteri esposti al paragrafo precedente. Operatori delle gru saranno unicamente gli addetti abilitati dell'Impresa aggiudicataria. È previsto l'uso di autogrù da parte delle singole Ditte coinvolte, ma solo sotto il diretto ordine e la sorveglianza di un preposto dell'Impresa aggiudicataria. Egli avrà l'obbligo di prendere accordi preventivi con gli addetti alle gru al fine di evitare pericolosi affollamenti o intersezioni fra i loro raggi d'azione. Considerato lo spazio a disposizione di automezzi e autogrù tale problematica nella fase operativa dovrà essere oggetto di attenta considerazione.
  - L'impianto elettrico di cantiere sarà realizzato dall'Impresa aggiudicataria e messo a disposizione delle eventuali altre Ditte. Queste potranno utilizzarlo, ma non potranno apportarvi modifiche se non concordate col Responsabile di cantiere e sempre che queste non abbassino il livello di sicurezza generale.
  - L'utilizzo di tutte le dotazioni cantieristiche sopra elencate, nel dettaglio giornaliero, sarà regolato e coordinato dal Responsabile del cantiere.

### **Azioni di Controllo : sopralluoghi in cantiere e verifica dell'attuazione del PSC**

Da parte del Coordinatore per l'esecuzione, saranno eseguiti sopralluoghi periodici sul cantiere, tesi ad accertare la corretta applicazione del PSC. Per ciascun sopralluogo verrà redatto un verbale controfirmato dal direttore tecnico del cantiere o dal preposto. Nel verbale saranno incluse disposizioni di dettaglio, relative alla sicurezza, anche a parziale modifica e integrazione del PSC. Copia del verbale sarà depositata nell'ufficio del cantiere.

Se, nel corso del sopralluogo, il Coordinatore per l'esecuzione verificherà l'esistenza di una situazione di pericolo grave ed imminente (**mancato rispetto delle norme di sicurezza**), egli provvederà a sospendere immediatamente la singola lavorazione, facendone richiesta al direttore tecnico di cantiere o al preposto, se presenti, oppure direttamente ai lavoratori interessati, in caso di loro assenza o

indisponibilità. Subito dopo ne darà comunicazione al datore di lavoro o ai suoi rappresentanti e redigerà apposito verbale. La sospensione della lavorazione dovrà essere mantenuta fino al nulla osta del Coordinatore per l'esecuzione alla ripresa del lavoro, dopo avere constatato l'eliminazione della causa che l'ha determinata.

### Informazione

- Il Coordinatore per l'Esecuzione durante lo svolgimento dei propri compiti si rapporterà esclusivamente con il Responsabile di Cantiere dell'Impresa appaltatrice o il suo sostituto.
- Nel caso in cui l'Impresa appaltatrice faccia ricorso al lavoro di altre Imprese o Lavoratori autonomi, dovrà provvedere al coordinamento delle stesse secondo quanto previsto dal presente Piano di Sicurezza e Coordinamento.
- Nell'ambito di tale coordinamento, sarà compito dell'Impresa appaltatrice trasmettere alle imprese fornitrici e subappaltatrici, la documentazione della sicurezza, comprese tutte le decisioni prese durante le riunioni per la sicurezza ed i sopralluoghi svolti dal Responsabile dell'Impresa assieme al Coordinatore per l'Esecuzione. Le imprese appaltatrici dovranno documentare, al Coordinatore per l'Esecuzione, l'adempimento a queste prescrizioni mediante la presentazione delle ricevute di consegna previste dal piano e dai verbali di riunione firmate dai sui Subappaltatori e/o fornitori.
- Il Coordinatore per l'Esecuzione si riserva il diritto di verificare presso le Imprese ed i Lavoratori autonomi presenti in cantiere che queste informazioni siano effettivamente giunte loro da parte della Ditta appaltatrice.

## LAVORI IN ALTEZZA (R01) DESCRIZIONE

I lavori in quota possono esporre i lavoratori a rischi particolarmente gravi per la loro salute e sicurezza. Ci riferiamo in particolare ai **rischi di caduta dall'alto** che rappresentano una percentuale elevata del numero di infortuni, soprattutto per quello che riguarda gli infortuni mortali. Si intende per "lavoro in quota": attività lavorativa che espone il lavoratore al rischio di caduta da una quota posta ad altezza superiore a 2.00 metri rispetto ad un piano stabile.

Questo rischio, che raggiunge il suo massimo nei cantieri temporanei e mobili dove le lavorazioni in altezza vengono svolte quotidianamente, interessa tutte le attività lavorative che espongono i lavoratori a rischi di caduta da un'altezza superiore a 2 metri, in particolare gli operatori edili addetti alle demolizioni, edili e meccanici addetti alla costruzione di strutture metalliche, anche portanti (scala interna di collegamento compresa) e manutentori e impiantisti per la nuova esecuzione di fabbricati e/o di impianti.

## **PRESCRIZIONI ED ISTRUZIONI OPERATIVE (PO01)**

È fondamentale che gli addetti, in relazione alle protezioni adottate dal datore di lavoro, operino nel rispetto delle indicazioni da questi fornite e nel rispetto delle indicazioni fornite dal costruttore nel caso vengano utilizzati dei dispositivi di protezione individuale. Si ricorda che l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto è subordinato all'avvenuto addestramento dell'operatore.

È obbligatorio utilizzare solo attrezzature specificamente destinate al lavoro in quota.

È assolutamente vietato utilizzare scale o passerelle di fortuna autocostruite, oppure le pale o le benne di carrelli elevatori e montacarichi per il sollevamento di persone al fine di effettuare lavori in elevazione.

### **Protezioni**

- **Collettive:** ponteggio metallico fisso, parapetti, reti di sicurezza, ecc.
- **Personali:** dispositivi individuali di protezione individuale (DPI) quali elmetti di protezione, dispositivi anticaduta, dispositivi di ancoraggio, imbracatura per il corpo, ecc.
- **Temporanee:** ponteggio metallico fisso, parapetti mobili, ecc.
- **Fisse:** parapetti e sistemi fissi di ancoraggio

### **Pericoli**

Caduta dall'alto in seguito alla perdita di equilibrio del lavoratore e/o all'assenza di adeguate protezioni (collettive o individuali).

Nella fase di arresto della caduta le decelerazioni devono essere contenute entro i limiti sopportabili senza danno del corpo umano.

La sospensione inerte, a seguito di perdita di conoscenza, può indurre la cosiddetta "patologia causata dalla imbracatura", che consiste in un rapido peggioramento delle funzioni vitali in particolari condizioni fisiche e patologiche. Per ridurre il rischio da sospensione inerte è fondamentale che il lavoratore sia staccato dalla posizione sospesa al più presto.

Quando esiste il rischio di caduta, può accadere che il lavoratore, sottoposto al cosiddetto "effetto pendolo", possa urtare contro un ostacolo o al suolo.

Lesioni (schiacciamenti, cesoiamenti, colpi, impatti, tagli) causate dall'investimento di masse cadute dall'alto durante il trasporto con gru, argani, ecc.

### **Danni**

#### **Infortunio grave, gravissimo o morte dovuto alla caduta dall'alto dell'operatore**

Nello svolgimento delle attività lavorative questo tipo di rischio si può manifestare soprattutto se si adottano comportamenti scorretti: dai lavori sulle coperture svolti senza le necessarie protezioni, per passare attraverso l'utilizzo di attrezzature inadeguate quali sedie, bancali, scatoloni impilati, forche dei muletti per raggiungere la quota di lavoro.

#### **Schiacciamento, lesioni gravi dovute all'impatto dell'operatore contro ostacoli quali ponteggio, fabbricato, macchinari, ecc. (effetto pendolo).**

Questo tipo di rischio si manifesta in presenza di una cattiva progettazione delle protezioni individuali contro le cadute dall'alto. E' infatti necessario, in sede di posizionamento dei punti di ancoraggio, valutare correttamente questo rischio in modo da fornire indicazioni agli operatori sul tipo di dispositivi di protezione individuale da utilizzare. Una corretta progettazione ed una corretta informazione eviteranno ai manutentori di coperture e di impianti questo tipo di rischio.

## **INFORTUNIO GRAVE DOVUTO ALLA CADUTA DI MATERIALE DALL'ALTO (R02)**

Durante i lavori in quota è opportuno che la zona sottostante venga debitamente confinata al fine di evitare che qualche attrezzo o materiale utilizzato durante la lavorazione, cadendo, vada a colpire il personale. Gli operatori a terra dovranno essere dotati di dispositivi di protezione individuale per la protezione della testa.

Quella che segue è una breve e non esaustiva panoramica sugli aspetti fondamentali relativi ai requisiti tecnici che deve osservare chi si appresta ad eseguire un'opera in quota.

**Parapetti** - Gli impalcati e ponti di servizio, le passerelle, le andatoie, che siano ad un'altezza maggiore di 2 metri, devono essere provvisti su tutti i lati verso il vuoto di robusto parapetto costituito da uno o più correnti paralleli all'intavolato, il cui margine superiore sia posto a non meno di un metro dal piano di calpestio, e di tavola fermapiede alta non meno di 20 centimetri, messa di costa e aderente al tavolato.

Correnti e tavola fermapiede non devono lasciare una luce, in senso verticale, maggiore di 60 centimetri. Sia i correnti che la tavola fermapiede devono essere applicati dalla parte interna dei montanti.

**Aperture nel suolo e nelle pareti** - Le aperture esistenti nel suolo o nel pavimento dei luoghi o degli ambienti di lavoro o di passaggio, comprese le fosse e i pozzi, devono essere provviste di solide coperture o di parapetti normali, atti ad impedire la caduta di persone. Quando dette misure non siano attuabili, le aperture devono essere munite di apposite segnalazioni di pericolo. Le aperture nelle pareti, che permettono il passaggio di una persona e che presentano pericolo di caduta per dislivelli superiori ad un metro, devono essere provviste di solida barriera o munite di parapetto normale. Per le finestre sono consentiti parapetti di altezza non minore di 90 cm quando, in relazione al lavoro eseguito nel locale, non vi siano condizioni di pericolo.

#### **Lesioni gravi e/o morte per la prolungata sospensione inerte dell'operatore conseguente ad una caduta**

In caso di caduta il sistema di arresto della caduta è concepito per minimizzare gli effetti della gravità sul corpo umano (ridurre la forza di arresto, evitare o rallentare l'urto contro l'ostacolo).

Malgrado ciò, le conseguenze di una caduta sono spesso gravi. La sospensione inerte in una qualsiasi imbracatura può provocare gravi disturbi fisiologici.

Questi disturbi non si verificano nel caso di una sospensione prolungata con un soggetto cosciente, in quanto questo modifica da solo continuamente i punti di appoggio nella sua imbracatura.

#### **PRESCRIZIONI DA OSSERVARE PO02**

Ciascun lavoratore deve prendersi cura della propria sicurezza e della propria salute e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro, su cui possono ricadere gli effetti delle sue azioni od omissioni, conformemente alla sua formazione e alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro.

In particolare i lavoratori:

- a) osservano le disposizioni e le istruzioni impartite dal datore di lavoro, dai dirigenti e dai preposti, ai fini della protezione collettiva ed individuale;
- b) utilizzano correttamente i macchinari, le apparecchiature, gli utensili, le sostanze e i preparati pericolosi, i mezzi di trasporto e le altre attrezzature di lavoro, nonché i dispositivi di sicurezza;
- c) utilizzano in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
- d) segnalano immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto le deficienze dei mezzi e dispositivi di cui alle lettere b) e c), nonché le altre eventuali condizioni di pericolo di cui vengono a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza, nell'ambito delle loro competenze e possibilità, per eliminare o ridurre tali deficienze o pericoli, dandone notizia al rappresentante dei lavoratori per la sicurezza;

- e) non rimuovono o modificano senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo;
- f) non compiono di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori.

Nei casi in cui i lavori temporanei in quota non possono essere eseguiti in condizioni di sicurezza e in condizioni ergonomiche adeguate a partire da un luogo adatto allo scopo, devono essere scelte le attrezzature di lavoro più idonee a garantire e mantenere condizioni di lavoro sicure, in conformità ai seguenti criteri:

- a) priorità alle misure di protezione collettiva rispetto alle misure di protezione individuale;
- b) dimensioni delle attrezzature di lavoro confacenti alla natura dei lavori da eseguire, alle sollecitazioni prevedibili e ad una circolazione priva di rischi.

Deve essere scelto il tipo più idoneo di sistema di accesso ai posti di lavoro temporanei in quota in rapporto alla frequenza di circolazione, al dislivello e alla durata dell'impiego. Il sistema di accesso adottato deve consentire l'evacuazione in caso di pericolo imminente. Il passaggio da un sistema di accesso a piattaforme, impalcati, passerelle e viceversa non deve comportare rischi ulteriori di caduta. Sarà utilizzata una scala a pioli quale posto di lavoro in quota solo nei casi in cui l'uso di altre attrezzature di lavoro considerate più sicure non è giustificato a causa del limitato livello di rischio e della breve durata d'impiego oppure delle caratteristiche esistenti dei siti che non è possibile modificare.

Nel caso in cui l'esecuzione di un lavoro di natura particolare richieda l'eliminazione temporanea di un dispositivo di protezione collettiva contro le cadute, devono essere adottate misure di sicurezza equivalenti ed efficaci. Il lavoro è eseguito previa adozione di tali misure. Una volta terminato definitivamente o temporaneamente detto lavoro di natura particolare, i dispositivi di protezione collettiva contro le cadute devono essere ripristinati.

I lavori temporanei in quota devono essere effettuati soltanto se le condizioni meteorologiche non mettono in pericolo la sicurezza e la salute dei lavoratori.

### **RISCHIO DI INVESTIMENTO ALL'INTERNO DELL'AREA DI CANTIERE (R03)**

Per ciò che concerne la descrizione del presente rischio, vedasi quanto già indicato nel capitolo relativo alla descrizione delle opere , all' organizzazione del cantiere, alle modalità degli accessi ed alla viabilità.

#### **PRESCRIZIONI ED ISTRUZIONI OPERATIVE (PO03)**

In generale all'atto esecutivo si cureranno le seguenti prescrizioni:

- a) Installare correttamente la segnaletica, la quale, senza ambiguità dovrà indicare:
  - quali sono le manovre permesse e/o quelle vietate;
  - tutti gli ostacoli fissi o temporanei, i pericoli di varia natura, specialmente se temporanei;
- b) mantenere sgombre da materiali tutte le zone carrabili compresi i parcheggi;
- c) mantenere la viabilità interna in maniera tale da:
  - mantenere la pavimentazione (pista stabilizzata) della viabilità interna in buone condizioni per tutta la durata del cantiere, bagnando periodicamente le zone non pavimentate durante la stagione calda per evitare la formazione di polveri;
  - rinnovare all'occorrenza i tratti ammalorati e controllare periodicamente che non vi siano pericoli di smottamenti del terreno, apertura di voragini, formazione di pozzanghere o altro che possa compromettere la stabilità delle strade o delle piste su cui transitano i veicoli di qualsiasi genere, in relazione specialmente al carico trasmesso al suolo;
- d) illuminare le vie di accesso e i percorsi interni, mantenendone l'efficienza per tutta la durata del cantiere;
- e) mantenere accessi distinti: carrabili e pedonali; se non possibile prevedere almeno un passo d'uomo separato dal percorso carrabile tramite un paletto o meglio una breve segregazione stabile come una transenna in legno o in metallo;

- f) se provvisoriamente o difformemente dalle indicazioni del presente PSC vengono installate strutture o impianti aerei posti al di sopra della sede stradale, ad altezza pericolosa, occorre segnalare immediatamente la sagoma limite in altezza, in posizione sufficiente arretrata in modo da consentire all'autista di prenderne comodamente visione. Meglio se in aggiunta alla segnaletica si installano, sempre ad adeguata distanza, portali in legno o in tubolari di acciaio che lascino pendere cartelli mobili in modo che un veicolo non passi sotto di esso senza aver urtato i cartelli e richiamato l'attenzione del conducente;
- g) le strade ad uso promiscuo devono avere una fascia laterale di larghezza pari a m. 0,70 per i pedoni e 2,50 per i veicoli e, se possibile, una seconda banchina, sul lato opposto di altri m. 0,70; altrimenti ogni 20 metri prevedere una piazzola di rifugio per i pedoni. La segnaletica stradale deve chiaramente indicare se la viabilità è a senso unico, doppio senso alternato o altro, secondo quanto indicato nei grafici allegati al PSC.
- h) la velocità massima dei veicoli deve essere di 10 km/h, chiaramente segnalata da cartelli a norma;
- i) i passaggi carrabili vicino ai ponteggi devono essere segregati e muniti di segnaletica di pericolo (cartelli a strisce inclinate gialle e nere);

Nel caso specifico si è supposto di non avere una vera e propria viabilità interna, ma solo una piazzola per il posizionamento di autocarro o autogrù.

L'ingresso e l'uscita degli automezzi nell'area di cantiere dovrà avvenire sotto la costante presenza di un preposto che allontanerà tutti i presenti durante le manovre di ingresso/uscita e posizionamento degli automezzi. In particolare l'uscita degli automezzi dall'area di cantiere sulla via sarà coadiuvata dal detto preposto che provvederà a segnalare anche al traffico esterno la presenza dell'automezzo in manovra.

## **RISCHIO DI TAGLIO E/O ABRASIONI , INCIAMPI (R04 – PO04)**

### Descrizione

Colpi, tagli, abrasioni, contusioni, causate dall'utilizzo improprio di apparecchiature portatili elettriche, oggetti e/o macchinari e/o attrezzature utilizzate nelle sedi di lavoro.

La ditta appaltatrice dovrà formare ed informare il proprio personale sulle modalità di utilizzo di tali attrezzature al fine di ridurre al minimo il presente rischio .

### Inciampi: Descrizione

Cadute in piano a seguito di inciampi per presenza di ostacoli accidentali o a scivolamento dovuti al fatto che le lavorazioni saranno svolte per la maggior parte in copertura che rappresenta l'area di cantiere dove vi è la presenza di macchinari, di canalizzazioni, etc. poste al piano di calpestio.

La ditta appaltatrice dovrà accertarsi delle eventuali criticità delle sedi di lavoro, attraverso un sopralluogo obbligatorio in modo da predisporre opportune segnalazioni.

## **SOLLEVAMENTO MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI R05-PO05**

La movimentazione manuale di un carico può costituire un rischio dorso-lombare nei casi seguenti:

### Definizione dei carichi

- il carico è troppo pesante ( $\geq$  kg 30);
- è ingombrante o difficile da afferrare;
- è in equilibrio instabile o il suo contenuto rischia di spostarsi;
- è collocato in una posizione tale per cui deve essere tenuto o maneggiato a una certa distanza dal tronco o con una torsione o inclinazione del tronco;
- può, a motivo della struttura esterna e/o della consistenza, comportare lesioni per il lavoratore, in

particolare in caso di urto.

#### Caratteristiche dell'ambiente di lavoro

Le caratteristiche dell'ambiente di lavoro possono aumentare le possibilità di rischio tra l'altro dorso-lombare nei seguenti casi:

- lo spazio libero, in particolare verticale, è insufficiente per lo svolgimento dell'attività richiesta;
- il pavimento è ineguale, quindi presenta rischi di inciampo o di scivolamento per le scarpe calzate dal lavoratore;
- il posto o l'ambiente di lavoro non consentono al lavoratore la movimentazione manuale e di carichi a un'altezza di sicurezza o in buona posizione;
- il pavimento o il piano di lavoro presenta dislivelli che implicano la manipolazione del carico a livelli diversi;
- il pavimento o il punto di appoggio sono instabili;
- la temperatura, l'umidità o la circolazione dell'aria sono inadeguate.

#### Esigenze connesse all'attività

L'attività può comportare un rischio dorso-lombare se comporta una o più delle seguenti esigenze:

- sforzi fisici che sollecitino in particolare la colonna vertebrale, troppo frequenti o troppo prolungati;
- periodo di riposo fisiologico o di recupero insufficiente;
- distanze troppo grandi di sollevamento, di abbassamento o di trasporto;
- un ritmo imposto da un processo che non può essere modulato dal lavoratore.

## RISCHIO ELETTRICO R06

#### Descrizione

Contatto con parti in tensione: la probabilità che si verifichi tale situazione di rischio può esserci durante le operazioni di montaggio / assemblaggio meccanico ed elettrico e di prova di funzionamento e di segnale degli impianti da installare, così come precedentemente evidenziato nelle schede delle fasi o durante le operazioni di manutenzione.

#### PRESCRIZIONI ED ISTRUZIONI OPERATIVE PO06

- I **contatti diretti** si evitano con il corretto isolamento di tutte le parti in tensione e la dotazione di tutti quegli accorgimenti atti a rendere impossibili tali contatti accidentali.
- Per i **contatti indiretti** è indispensabile l'**IMPIANTO DI TERRA UNICO** al quale vanno collegate tutte le masse dell'impianto con conduttori di protezione e tutte le masse estranee mediante conduttori equipotenziali principali.
- Le masse estranee sono tutte le parti metalliche che possono venire a contatto con l'impianto elettrico e le parti metalliche degli apparecchi utilizzatori, normalmente non in tensione, ma che possono entrare in tensione per cedimento dell'isolamento o per altre cause accidentali.
- L'impianto elettrico è una delle più delicate dotazioni del cantiere e pertanto va realizzato con la massima serietà e adottando tutti gli accorgimenti della tecnica e seguendo le norme della regola dell'arte (norme CEI). In particolare il suo dimensionamento va fatto per la punta massima di utilizzazione;
- La legge 46/90 (Decreto 37 del 22.01.2008) fissa le procedure di sicurezza; essa è una legge europea;
- Per l'art. 3: l'impianto deve essere realizzato da ditta iscritta alla CCIA; I collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato ai sensi della legge 46/90 e s.m.i., che deve provvedere alla verifica dell'impianto prima dell'utilizzo e periodicamente ad intervalli non superiori a due anni.
- Per l'art. 6 (confermato dall'art. 4 del DPR 447/91): l'impianto va realizzato da un installatore iscritto alla CCIA; il tecnico firma un proprio elaborato che rifletta la reale esecuzione. La dichiarazione di

conformità è richiesta anche per i cantieri edili e va tenuta in cantiere;

- È bene ricordare che anche il migliore degli impianti elettrici è soggetto a rapido deterioramento e danneggiamento per le particolari condizioni ambientali in cui si trova, occorre quindi che elettricisti abilitati verifichino a cadenze regolari l'efficienza di tutti i dispositivi di sicurezza presenti (isolamenti, interruttori, sezionatori, quadri, ecc.);
- Immediatamente a valle del punto di consegna dell'Azienda distributrice va installato l'interruttore di protezione generale. Da esso si dipartono le diverse linee facenti capo ad altrettanti quadri di distribuzione;
- I quadri vanno collocati in luoghi riparati, ma facilmente visibili e accessibili. Essi devono contenere tutti i dispositivi di sicurezza come interruttore generale - sezionatore, i dispositivi di protezione contro il corto circuito e quelli per le dispersioni verso terra. Gli **Interruttori termici** servono per una protezione termica alla linea; gli **Interruttori magnetici** servono per la protezione da corto circuito; gli **interruttori differenziali** servono per la protezione delle dispersioni verso terra;
- Non lasciare cavi elettrici liberi lungo le vie di transito siano esse pedonali che, peggio, carrabili, altrimenti, oltre a costituire motivo di inciampo e di intralcio, il loro deterioramento sarà quanto mai precoce con tutti i conseguenti rischi;
- **L'isolamento IP** è efficace per i **contatti diretti**; il **collegamento a terra** è efficace per i

#### **contatti indiretti;**

- I materiali devono essere di qualità e marchiati (IMQ) e CE;
- Le cause primarie del "Guasto elettrico" responsabile di corto circuito e di dispersione verso terra sono:
  - ❖ Le sovratensioni dovute a contatti accidentali fra tensioni diverse, a manovre errate degli utilizzatori con conseguente corto circuito; pericolo di elettrocuzione;
  - ❖ Le sovra-temperature per superamento dei limiti dei conduttori e/o degli isolanti, con pericolo di perdita di isolamento e ustioni in caso di contatto;
  - ❖ Le sovracorrenti per superamento della portata massima con pericolo di scoppio e/o incendio, proiezioni di materiale incandescente, elettrocuzione;
  - ❖ Perdita di isolamento, dovuta a rotture meccaniche, deterioramento per aggressioni chimiche, atmosferiche. Pericolo di elettrocuzione.
- I cavi elettrici delle linee mobili e portatili devono essere esclusivamente del tipo HO7RN-F o equivalenti con rivestimento in neoprene.
- I cavi elettrici delle linee fisse devono essere del tipo N1VV-K, FG16OR16 0, 6/1 kV, FG1K 450/750 volt.
- In prossimità dei quadri elettrici devono essere esposti i cartelli inerenti ai primi soccorsi da prestare agli infortunati in caso di contatto con le parti in tensione.
- La colorazione, i pittogrammi e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs. 81/2008.
- Verificare prima dell'uso l'integrità dei cavi elettrici, delle giunzioni e le condizioni dei pressacavi.
- Le spine di alimentazione devono essere del tipo CEE conformi alla norma CEI EN 60309-1 con colorazione riferita alla tensione di utilizzo.
- Non sono ammesse derivazioni multiple, riduzioni e utilizzo di gruppi presa spina di tipo civile.
- L'uso degli apparecchi mobili e portatili deve essere consentito solo a personale addestrato e a conoscenza dei possibili rischi durante l'uso.
- Gli apparecchi mobili e portatili devono essere puliti frequentemente soprattutto quando sono stati esposti all'imbrattamento e alla polvere.
- Le lampade portatili devono essere dotate di vetro protettivo e devono avere l'impugnatura di materiale isolante.
- I lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiere e agli assistenti qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezzature utilizzati.
- In caso di dubbi o difficoltà esecutive delle diverse fasi lavorative i lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri lavoratori.
- I cavi di alimentazione degli utensili mobili e portatili devono essere protetti dal bagnato e dal calpestio

e pertanto vanno tenuti opportunamente sollevati da terra.

## **RISCHIO RUMORE (R07)**

Lavorazioni rumorose, superiori ai limiti massimi diurni, che possono arrecare fastidio ai presenti nelle vicinanze dovranno essere regolamentate da accordi presi con il Coordinatore in fase di esecuzione, il Direttore dei Lavori e il Committente.

### **PRESCRIZIONI / ISTRUZIONI OPERATIVE PO07**

In caso di utilizzo di macchine particolarmente rumorose, queste dovranno comunque corrispondere ai requisiti di legge.

Il limite massimo di rumore (80 dbA di esposizione quotidiana equivalente) consentito dalla normativa vigente (DPMC 01.03.1991 D.L.vo 277/1991; D.L.vo 81/2008) sarà controllato dal Datore di Lavoro e ai Lavoratori saranno consegnati i dispositivi otoprotettori che essi sono obbligati a indossare.

Ad ogni modo l'Impresa, in tal caso, deve produrre un documento attestante l'indagine preventiva del rumore prodotto dalle macchine impiegate nelle singole fasi del lavoro.

Entro 180 giorni dall'inizio dei lavori dovrà essere effettuata un'indagine fonometrica che confermi i dati indicati nella relazione preventiva di valutazione del rischio rumore.

Il Coordinatore per l'Esecuzione verificherà il superamento delle soglie minime di tollerabilità e, se del caso, inviterà l'Impresa a richiedere al Committente la deroga per il disturbo arrecato all'esterno del cantiere.

In tal caso si dovranno adottare provvedimenti mirati, quali

- l'uso di macchinari silenziati
- l'obbligo al rispetto di orari stabiliti per l'esecuzione delle lavorazioni a rischio rumore.

## **RISCHIO VIBRAZIONI (R08)**

In edilizia l'esposizione più frequente alle vibrazioni si ha per l'utilizzo di utensili a mano motorizzati oppure di apparecchiature fatte vibrare intenzionalmente, come i martelli pneumatici, ovvero per essere seduti su sedili facenti parte di macchine soggette a vibrazioni.

Riferimenti normativi artt. 199,200,201,202,203 D. Lgs 81/2008.

### **PRESCRIZIONE/ISTRUZIONE OPERATIVA (PO08)**

In ogni caso rispettare quanto previsto dall'art. 201 d.lgs. 81/2008 in riferimento ai valori limite di esposizione.

Occorre ridurre l'esposizione giornaliera del lavoratore e ridurre se possibile la frequenza e l'ampiezza della vibrazione e far uso di guanti imbottiti per ammortizzarne l'effetto.

## **RISCHIO PRESENZA DI POLVERI (R09)**

Il Datore di Lavoro è tenuto ad adottare i provvedimenti atti a impedire o a ridurre la formazione di polveri e la loro diffusione nell'ambiente di lavoro, qualunque sia la natura della polvere.

Natura delle polveri

Le polveri possono essere di diversa origine e natura:

- silicea,
- di cemento,

- di calce,
- di fibre di vetro,
- di calcinaccio,
- di amianto,
- di terra, ecc.

Nel caso specifico le polveri saranno principalmente di calcinaccio, di cemento, di vernici o tinte di diversa natura (quarzo, viniliche, acriliche, ecc.).

#### **PRESCRIZIONI/ISTRUZIONI OPERATIVE PO09**

Ove non sia possibile eliminare la lavorazione o il materiale polveroso si devono adottare procedimenti lavorativi idonei a ridurre la fonte dell'inquinamento atmosferico mediante bagnatura, aspirazioni e raccolta delle polveri, impedendone la loro dispersione nell'ambiente.

Il problema polveri è particolarmente grave nel periodo estivo anche per quanto riguarda l'ambiente esterno.

#### **Fonti di produzione di polvere e suo abbattimento**

Il metodo migliore per l'abbattimento delle polveri è l'innaffiamento con acqua, con particolare attenzione per le piste sterrate, per le demolizioni, per la formazione di tracce, per le aree di scavo, per gli accumuli di materiali provenienti dagli scavi e dalle demolizioni.

I cumuli possono essere efficacemente mantenuti sotto controllo con la ricopertura a mezzo di teli di plastica ben fissati attorno ad essi.

L'ambiente chiuso inquinato dalle polveri può essere risanato per mezzo di un'efficace ventilazione, naturale o artificiale, che assicuri un adeguato movimento dell'aria.

L'uso di maschere può utilmente coadiuvare la prevenzione.

#### **MISURE CONTRO SBALZI ECCESSIVI DI TEMPERATURA E DI GIORNATE VENTOSE (R10-PO10)**

In caso di temperature eccessive, a giudizio del Coordinatore per l'esecuzione, è opportuno spostare gli operai in altre lavorazioni all'ombra o addirittura interrompere i lavori. Parimenti in caso di temperature troppo basse interrompere i lavori all'aperto.

Nei periodi di temperature eccessive, sia calde che fredde, se è possibile, mettere in funzione ventilatori o stufe. Se possibile, è consigliabile variare gli orari lavorativi per adattarli alle condizioni più favorevoli.

In caso di vento forte sospendere le lavorazioni all'esterno e la movimentazione dei materiali, specialmente se di ampia superficie.

#### **RISCHI DURANTE L'UTILIZZO DI SOSTANZE PERICOLOSE - PRODOTTI CHIMICI (R11-PO11)**

Le norme, discendenti dalla legge 29 maggio 1974, n. 256 e ss.mm. concernente la "classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi", impongono di riportare sulla confezione di tali sostanze determinati simboli e sigle.

Analoghe informazioni sono riportate, in forma più esplicita, nella scheda tossicologica relativa al prodotto pericoloso che è fornita o può essere richiesta al fabbricante. A quest'ultimo, prima di qualsivoglia utilizzo vanno richieste la scheda tecnica e la scheda di sicurezza della sostanza incriminata da utilizzare.

È pertanto fatto divieto assoluto di tenere nell'ambito del cantiere e a qualsiasi titolo, sostanze pericolose senza che queste siano state preventivamente autorizzate dal committente e sulle stesse sia presente in bella evidenza l'etichettatura prescritta.

Inoltre tali materiali devono essere conservati in luoghi appositamente deputati, sotto la diretta custodia

di un preposto, specie se le informazioni deducibili dall'etichettatura non sono di immediata comprensione in quanto vengono date tramite simboli e sigle che si riferiscono ad una ben precisa e codificata chiave di lettura.

Al di là del nome della sostanza o del prodotto, che essendo un nome "chimico" (per esempio diossietano, TCA, trietilamina, etc.) che quindi dice ben poco all'utilizzatore, **devono essere presenti elementi espliciti di messa in guardia come:**

**Simboli (pericolo di morte, di avvelenamento, di incendio, ecc);**

- **Richiami a rischi specifici;**
- **Consigli di prudenza.**

Prodotti non soggetti all'obbligo di etichettatura non sono considerati pericolosi.

## **RISCHI DURANTE IL CARICO / SCARICO DEI MATERIALI DAGLI AUTOMEZZI R12**

### ***Rischi possibili per i lavoratori***

Abrasioni, punture, tagli, lacerazioni alle mani; contusioni e traumi al corpo senza una localizzazione specifica; schiacciamento dei piedi; schiacciamento delle mani; caduta di materiali; investimento di materiale dall'alto; urti, colpi, impatti, compressioni al corpo senza una localizzazione specifica; investimento da mezzi meccanici; contatto con macchine operatrici;

esposizione al rumore; incidenti stradali entro l'area di cantiere; ribaltamento del mezzo; infezioni; perforazioni a tutto il corpo senza una localizzazione specifica per contatto con elementi acuminati; caduta di attrezzi; contatto con attrezzature; danni da posture incongrue della posizione lavorativa; dolori agli avambracci; esposizione alla polvere; infiammazioni e localizzazioni cutanee; schiacciamento al corpo senza una localizzazione specifica; urti, colpi, impatti, compressioni alle mani; caduta a livello; caduta nel vuoto; caduta da postazione sopraelevata.

### **PROCEDURE DI PREVENZIONE (PO12)**

Accertare la consistenza del terreno prima di consentire l'accesso ai lavoratori e ai mezzi.

Il terreno destinato al transito dei mezzi meccanici non deve presentare buche o sporgenze pericolose non segnalate opportunamente. Delimitare la zona interessata con parapetto o mezzi equivalenti. I mezzi di cantiere devono utilizzare i percorsi predisposti. Nelle manovre di retromarcia assistere le operazioni con personale a terra. Consentire l'accesso solo al personale interessato alla lavorazione. Tutto il personale deve porre particolare attenzione alle segnalazioni e alle vie di transito predisposte.

L'accesso degli addetti ai cassoni di carico degli automezzi deve essere realizzato con scale a mano opportunamente legate per assicurarne la stabilità oppure trattenute al piede da altra persona.

Il passaggio dei materiali tra le posizioni di lavoro sopraelevate e quelle a terra deve avvenire considerando il peso, l'ingombro e il baricentro del carico.

Rispetto ai carichi movimentati con apparecchi di sollevamento i lavoratori dovranno evitare il più possibile di sostare sotto il raggio d'azione avvicinandosi esclusivamente per le operazioni di imbracatura e slegatura delle funi quando il carico è in prossimità del punto di deposito a terra in assenza di oscillazione.

### ***Istruzioni operative***

La velocità e le manovre dei mezzi devono essere ridotte il più possibile.

In tutte le posizioni di lavoro (dislivello superiore a m 0,5) deve sempre essere garantita la protezione verso il vuoto con parapetto solido o mezzi equivalenti.

Nei lavori sopraelevati, in assenza di parapetto o mezzi equivalenti, con possibilità di caduta nel vuoto utilizzare cinture di sicurezza con bretelle, cosciali e fune di trattenuta lunga massimo m 1,5 ancorata a punto sicuro.

Utilizzare dispositivi di protezione individuali in perfette condizioni che forniscano una protezione efficace dai rischi specifici presenti nelle diverse fasi esecutive delle lavorazioni effettuate.

La dotazione dei dispositivi di protezione individuali deve essere personale. L'integrità dei singoli dispositivi deve essere completa e frequentemente verificata.

In ogni caso è necessario privilegiare le protezioni collettive rispetto a quelle individuali che pertanto devono essere considerate importanti ma comunque integrative rispetto alle opere provvisoriale ed alle prescrizioni ed istruzioni lavorative.

I dispositivi di protezione individuale devono essere corredati di adeguate istruzioni sul loro utilizzo.

Stabilire norme procedurali per ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 30 kg o di dimensioni ingombranti.

Il personale addetto a protrate operazioni di carico e scarico manuale di materiali deve essere frequentemente turnato.

### **Misure da adottare**

Il materiale depositato sui cassoni non deve superare l'altezza delle sponde laterali e comunque deve essere idoneamente fissato per impedirne lo spostamento o la caduta durante il trasporto e/o lo spostamento.

Predisporre idonee attrezzature meccaniche per ridurre la movimentazione manuale dei materiali.

I lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiere e agli assistenti qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezzature utilizzate.

In caso di dubbi o difficoltà esecutive delle diverse fasi lavorative i lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri lavoratori.

## **RISCHI CONNESSI ALL'UTILIZZO DI PONTEGGI R13-PO13**

Nel caso di installazione di ponteggi fissi (opere provvisoriale), l'impresa esecutrice è tenuta ad installarli e documentarli nel rispetto della normativa vigente: per i ponteggi mobili su ruote (tra battelli) questi devono essere montati ed utilizzati a regola d'arte, secondo le prescrizioni del costruttore così come indicato nel seguito.

### **RISCHI CONNESSI**

- Abrasioni, punture, tagli, lacerazioni, schiacciamenti alle parti del corpo; caduta di attrezzi; contatto con attrezzature; contusioni, schiacciamenti e traumi al corpo senza una localizzazione specifica; danni da posture incongrue della posizione lavorativa; dolori agli avambracci; urti, caduta a livello; caduta da postazione sopraelevata; caduta di materiali; eccessivo sforzo fisico; esposizione al rumore; investimento di materiale dall'alto; urti, colpi, impatti, rottura-cedimento; contatto con parti in tensione;

### **MISURE DA ADOTTARE NELL'USO (R13-PO13)**

- Quando l'esecuzione delle lavorazioni comporta altezze superiori a m 2 è obbligatorio il montaggio di impalcature, ponteggi o opere provvisoriale con parapetto o mezzi equivalenti sui lati prospicienti il vuoto.
- Non è consentita qualsiasi modifica rispetto allo schema tipo e l'utilizzo di parti di diverse marche o tipi.
- Sugli impalcati non è consentito il deposito, escluso quello temporaneo delle attrezzature e dei materiali necessari per la realizzazione della lavorazione in corso.

Inoltre il montaggio del ponteggio dovrà essere eseguito a regola d'arte così come descritto nelle istruzioni operative di cui si riporta nel seguito l'estratto:

- *Il ponteggio dovrà essere montato secondo le istruzioni del fabbricante e devono essere usati esclusivamente per l'altezza dichiarata dal fabbricante, senza l'aggiunte di sovrastrutture;*
- *Non devono essere spostati quando su di essi si trovano persone o materiali;*

- Per la salita e la discesa disporre all'interno dell'incastellatura scale che siano opportunamente protette contro la caduta;
- Le aperture di accesso al piano di lavoro deve essere protetto da dispositivo anticaduta (botola) e avere dimensioni più piccole possibile, ma non inferiori a 0,40x0,60 m;
- I piani di lavoro devono essere protetti lateralmente da almeno due correnti con altezza del superiore di almeno m 1,00 e una tavola ferma piede di almeno 15 cm di altezza;
- Deve avere una base di appoggio sufficientemente larga da garantirne la stabilità, migliorabile con l'uso di stabilizzatori;
- Se il terreno non dà sufficienti garanzie alla stabilità occorre interporre tavoloni ripartitori e rendere il piano di scorrimento piano;
- Durante l'utilizzo le ruote devono essere bloccate con cunei dalle due parti;
- L'altezza non sarà superiore a 8,00 m se usato all'esterno e a 12,00 se usato all'interno;
- I trabattelli marcati CE non hanno la necessità di essere ancorati alle murature;
- Le tavole costituenti gli impalcati di lavoro devono essere in perfette condizioni di manutenzione e dovranno essere fissate in modo da evitare lo scivolamento dagli appoggi trasversali;
- Tutti gli elementi del ponteggio dovranno portare il marchio del fabbricante;
- In caso di dubbi o difficoltà esecutive delle diverse fasi lavorative i lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri lavoratori

## **RISCHI CONNESSI ALL' UTILIZZO DI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO R14**

### **Rischi Connessi**

Caduta a livello; caduta di materiali; caduta nel vuoto; investimento di materiale dall'alto; rottura- cedimento; caduta di attrezzi; contatto con attrezzature; contusioni e traumi al corpo senza una localizzazione specifica; abrasioni, punture, tagli, lacerazioni al corpo senza una localizzazione specifica; danni da posture incongrue della posizione lavorativa; dolori agli avambracci; esposizione alla polvere; franamento; seppellimento degli addetti nello scavo; urti, colpi, impatti, compressioni al corpo senza una localizzazione specifica; infiammazioni e localizzazioni cutanee; caduta nello scavo; dolori agli arti inferiori; traumi da sforzo, errata postura, affaticamento; abrasioni, punture, tagli, lacerazioni alle mani; eccessivo sforzo fisico; schiacciamento dei piedi; schiacciamento delle mani; movimentazione manuale di carichi ingombranti e/o pesanti; perforazioni a tutto il corpo senza una localizzazione specifica per contatto con elementi acuminati; schiacciamento al corpo senza una localizzazione specifica; urti, colpi, impatti, compressioni alle mani; caduta da postazione sopraelevata; contatto con organi in movimento; contatto con parti in tensione; ribaltamento; investimento.

### **PROCEDURE DI PREVENZIONE PO14**

Delimitare la zona interessata con parapetti o mezzi equivalenti.

Sulla autogrù in posizione visibile deve essere esposto il cartello riportante la portata massima. Consentire l'accesso nell'area interessata dai lavori solo al personale interessato alla lavorazione. Consentire l'accesso solo al personale interessato dalle lavorazioni. Il manovratore della gru deve avere la completa visibilità dell'area lavorativa.

Prima dell'utilizzo dell'autogrù si deve provvedere a posizionare la macchina estraendo completamente gli stabilizzatori ed appoggiandoli su terreno ben livellato.

Nello spostamento dei materiali e delle attrezzature si deve evitare il passaggio con i carichi sospesi sopra i posti fissi di lavoro e passaggio, moderando la velocità e contenendo le oscillazioni del carico. Dove è necessario provvedere a segnalare il possibile pericolo facendo uso dell'avvisatore acustico. Nelle operazioni di imbracatura e slegatura delle funi solleverà o movimenterà i carichi solamente quando gli addetti saranno fuori dal campo d'azione. Il terreno destinato al passaggio degli apparecchi di sollevamento mobili non deve presentare buche o sporgenze pericolose non segnalate opportunamente. Accertare la consistenza del terreno prima di consentire l'accesso. Determinare la velocità massima degli apparecchi di sollevamento mobili nell'area di cantiere esponendo cartelli con il divieto di superare tale velocità.

## **Istruzioni operative**

Nell'area direttamente interessata al montaggio deve essere vietato l'accesso ai non addetti ai lavori. Tale divieto deve essere visibilmente richiamato e devono essere messe in opera idonee protezioni quali cavalletti, barriere flessibili o mobili o simili.

Le protezioni devono garantire sufficiente stabilità contro il ribaltamento e non devono essere facilmente rimuovibili. Nelle istruzioni e nella documentazione tecnica fornita dal fabbricante della piattaforma idraulica devono essere indicate le condizioni meteorologiche in corrispondenza delle quali, in relazione alle attività svolte, dovrà essere arrestato il lavoro.

La velocità massima del vento ammessa per non interrompere le operazioni di montaggio deve essere determinata in cantiere tenendo conto della superficie e del peso degli elementi oltre che del tipo degli apparecchi di sollevamento utilizzati.

Nella norma vanno sospese le opere di montaggio con l'utilizzo di piattaforme idrauliche se la velocità del vento supera i 60 Km/h.

Per tutti gli addetti alle operazioni di montaggio è prescritto l'uso di elmetto protettivo.

La postazione di manovra deve avere leve di comando del tipo ad uomo presente oppure deve essere applicata una protezione contro gli azionamenti accidentali.

Per nessun motivo il manovratore deve affidare i comandi ad altri lavoratori anche se addetti all'assistenza delle manovre. Non sono consentiti tiri obliqui e qualsiasi operazione di traino.

Per il sollevamento dei materiali non è consentito l'utilizzo delle forche e delle piattaforme semplici. Utilizzare dispositivi di protezione individuali in perfette condizioni che forniscano una protezione efficace dai rischi specifici presenti nelle diverse fasi esecutive delle lavorazioni effettuate.

Specialmente per i materiali minuti utilizzare idonei cassoni metallici a quattro montanti per impedire la rotazione del carico.

Se nell'area di cantiere sono presenti altri apparecchi di sollevamento stabilire norme procedurali di utilizzo stabilendo la precedenza operativa.

I manovratori devono comunque essere avvisati mediante lettera scritta.

Utilizzare dispositivi di protezione individuali in perfette condizioni che forniscano una protezione efficace dai rischi specifici presenti nelle diverse fasi esecutive delle lavorazioni effettuate.

La dotazione dei dispositivi di protezione individuali deve essere personale. L'integrità dei singoli dispositivi deve essere completa e frequentemente verificata.

In ogni caso è preciso requisito del D.Lgs. 81/2008 privilegiare le protezioni collettive rispetto a quelle individuali che pertanto devono essere considerate importanti ma comunque integrative rispetto alle opere provvisorie ed alle prescrizioni ed istruzioni lavorative.

I dispositivi di protezione individuale devono essere corredati di adeguate istruzioni sul loro utilizzo.

Stabilire norme procedurali per ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 30 kg o di dimensioni ingombranti.

Il personale addetto a protrate operazioni di carico e scarico di materiali deve essere frequentemente turnato.

## **Misure da adottare**

Accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo al massimo gli stabilizzatori. Assicurare che l'autogrù possa disporre di sufficiente spazio di manovra per il suo posizionamento.

I lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiere e agli assistenti qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezzature utilizzati.

Le operazioni di montaggio devono essere eseguite da lavoratori fisicamente idonei, sotto la guida di un responsabile esperto.

Prima di procedere al sollevamento o movimentazione di qualsiasi carico il manovratore deve verificare che il peso del materiale o dell'attrezzatura sia inferiore alla portata massima dell'apparecchio di sollevamento considerando lo sbraccio necessario per compiere le manovre.

Il diagramma dei carichi deve essere esposto in cabina in posizione visibile e facilmente consultabile.

Le operazioni di sollevamento, trasporto e appoggio devono essere effettuate in modo graduale evitando il più possibile le oscillazioni.

I carichi e le attrezzature devono sempre essere posizionati a terra su superficie ben livellata assicurandone l'equilibrio contro la caduta e il ribaltamento.

Nella movimentazione e nel sollevamento il braccio e i carichi sospesi devono sempre essere mantenuti distanti m 5 dalle linee elettriche tenendo conto delle oscillazioni.

Negli spostamenti, prima di procedere, abbassare il braccio il più possibile tenendo conto degli ostacoli e delle linee elettriche.

In caso di dubbi o difficoltà esecutive delle diverse fasi lavorative i lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri lavoratori.

## **RISCHI CONNESSI ALL'UTILIZZO DI ATTREZZATURE R15-PO15 UTILIZZO DI SCALE**

### **SCALA DOPPIA**

La scala doppia deriva dall'unione di due scale semplici incernierate tra loro alla sommità e dotate di un limitatore di apertura.

Viene adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili: discesa in scavi o pozzi, opere di finitura ed impiantistiche, ecc..

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;
- 2) Elettrocuzione;

Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

- 1) Scala doppia: misure preventive e protettive;  
Prescrizioni Esecutive: MODALITÀ D'UTILIZZO: evitare assolutamente di utilizzare scale metalliche per effettuare interventi su elementi in tensione; evitare assolutamente di utilizzare la scala doppia come supporto per ponti su cavalletto; evitare assolutamente di operare "a cavalcioni" sulla scala o di utilizzarla su qualsiasi opera provvisoria; puoi accedere sulla eventuale piattaforma, e/o sul gradino sottostante, solo qualora i montanti siano stati prolungati di almeno 60 cm al di sopra di essa; non effettuare spostamenti laterali della scala se su di essa è presente un lavoratore; evita di salire sull'ultimo gradino o piolo della scala; sia nella salita che nella discesa, utilizza la scala sempre rivolgendoti verso di essa; ricordati che non è consentita la contemporanea presenza di più lavoratori sulla scala.

**PRINCIPALI MODALITÀ DI POSA IN OPERA:** le scale devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, devono essere sufficientemente resistenti nell'insieme e nei singoli elementi e devono avere dimensioni appropriate al loro uso; le scale doppie non devono superare l'altezza di m 5 e devono essere provviste di catena di adeguata resistenza o di altro dispositivo che impedisca la apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza; le scale posizionate su terreno cedevole vanno appoggiate su un'unica tavola di ripartizione; i pioli devono essere privi di nodi ed ben incastrati nei montanti; le scale devono possedere dispositivi antisdrucchiolevoli alle estremità inferiori dei montanti così come, analogamente, anche i pioli devono essere del tipo antisdrucchiolevole; è vietato l'uso di scale che presentino listelli di legno chiodati sui montanti al posto dei pioli rotti.

### **Scala semplice**

La scala semplice è un'attrezzatura di lavoro costituita da due montanti paralleli, collegati tra loro da una serie di pioli trasversali incastrati e distanziati in egual misura.

Viene adoperata per superare dislivelli o effettuare operazioni di carattere temporaneo a quote non altrimenti raggiungibili: discesa in scavi o pozzi, salita su opere provvisorie, opere di finitura ed impiantistiche.

Rischi generati dall'uso dell'Attrezzo:

- 1) Caduta dall'alto;

2) Elettrocuzione;

Misure Preventive e Protettive relative all'Attrezzo:

1) Scala semplice: misure preventive e protettive;

Prescrizioni Esecutive: MODALITÀ D'UTILIZZO: se utilizzi una scala non vincolata, essa deve essere trattenuta al piede da altro lavoratore; nel caso in cui sia possibile agganciare adeguatamente la scala, provvedi ad agganciare la cintura di sicurezza ad un piolo della scala stessa; non effettuare spostamenti laterali della scala se su di essa è presente un lavoratore; evita l'uso di scale eccessivamente sporgenti oltre il piano di arrivo; sia nella salita che nella discesa, utilizza la scala sempre rivolgendoti verso di essa; ricordati che non è consentita la contemporanea presenza di più lavoratori sulla scala; se utilizzi scale ad elementi innestabili per effettuare lavori in quota, assicurati che sia presente una persona a terra che effettui una vigilanza continua sulla scala stessa.

PRINCIPALI MODALITÀ DI POSA IN OPERA: la lunghezza della scala in opera non deve superare i 15 mt.; per lunghezze superiori agli 8 mt. devono essere munite di rompitratta; la scala deve superare di almeno 1 mt. il piano di accesso (è possibile far proseguire un solo montante efficacemente fissato); deve essere curata, inoltre, la corrispondenza del piolo con lo stesso ; le scale usate per l'accesso a piani successivi non devono essere poste una in prosecuzione dell'altra; le scale poste sul filo esterno di una costruzione od opere provvisoriale (ponteggi) devono essere dotate di corrimano e parapetto; la scala deve distare dalla verticale di appoggio di una misura pari ad 1/4 della propria lunghezza; è vietata la riparazione dei pioli rotti con listelli di legno chiodati sui montanti; le scale posizionate su terreno cedevole vanno appoggiate su un'unica tavola di ripartizione; il sito dove viene installata la scala deve essere sgombro da eventuali materiali e lontano dai passaggi

## SITUAZIONE AMBIENTALE – RISCHI TRASMESSI DA E VERSO IL CANTIERE R16- PO16

### CARATTERISTICHE GEOMORFOLOGICHE DEL SITO

Di norma, qualora dovessero formarsi cantieri esterni alle strutture, si procederà ad eseguirli su terreno possibilmente pianeggiante. Trattandosi in ogni caso di area urbana o assimilabile non esistono problemi di natura franosa, né pericoli di alluvioni, non essendo di norma i cantieri prossimi ai corso d'acqua.

### SOTTOSERVIZI PRESENTI NELLE AREE DI LAVORO

Nelle fasi di apprestamento dell'area logistica si procederà con la massima cautela nelle operazioni di qualsiasi tipo di scavo o di infissione di corpi metallici o lignei, anche se di modesta entità.

### AGENTI INQUINANTI

I materiali o le sostanze inquinanti che possono essere trasmesse dal cantiere all'ambiente sono:

1. I **materiali di risulta** dalle demolizioni che vanno avviati alle scariche pubbliche o ad altro luogo autorizzato; le ruote degli autocarri vanno pulite con getto d'acqua prima di essere immesse nella viabilità cittadina nel caso si siano accumulati (indebitamente) nell'area detriti o polveri prodotti dalle demolizioni. I carichi di materiali incoerenti, come le terre di scavo, i calcinacci o altro, non devono oltrepassare le sponde del cassone ed essere protette da apposito telone per impedirne la caduta.
2. I **materiali di scarto** delle lavorazioni e delle demolizioni, quali frammenti di laterizio, di pietrame, di cartongesso, di alluminio, scarti di malte di qualsiasi tipo, rottami di ferro, involucri di plastica, di carta, di legno, di vetro e di qualsiasi altro tipo. Essi saranno accantonati, differenziatamente, entro apposito cassonetti carrellabili per essere avviati alle discariche autorizzate.
3. I **residui di vernici e di solventi** (prodotti chimici se utilizzati) le resine saranno accumulati in appositi recipienti a chiusura ermetica e avviati allo smaltimento autorizzato. I recipienti sopra detti saranno conservati nella baracca (metallica) per la conservazione delle sostanze infiammabili.
4. Le **polveri** prodotte durante le lavorazioni dovranno essere limitate al massimo usando lavorazioni umide ove possibile e confinarle in zone ove non venga disperse dal vento o dal transito delle persone. Si procederà inoltre alla ripulitura delle aree esterne alle segregazioni di cantiere interessate dall'eventuale spargimento di polveri.
5. I **rumori** verso l'interno e i fabbricati confinanti dovranno essere limitati al massimo con l'impiego di macchinari e tecniche idonee con l'accortezza di concentrare le lavorazioni più rumorose prima delle ore 9,00 del mattino e dopo le ore 18,00.
6. Sarà cura dell'Impresa individuare altre possibili cause o materiali di **inquinamento** da esplicitare nel P.O.S. insieme alle misure di sicurezza occorrenti.

## **PERICOLI DALL'ESTERNO VERSO IL CANTIERE**

Si segnalano i pericoli di:

- Intromissione di estranei nell'area di cantiere temporaneo; tenere sempre chiusi i varchi verso l'esterno. Poiché i lavori avverranno in presenza dell'attività sanitaria occorre che le segregazioni parziali siano effettuate regolarmente e fatte rispettare rigorosamente dagli utenti e dal personale.
- Transito di veicoli sulle strade antistanti l'area di cantiere in concomitanza dei lavori. Anche in questo caso mantenersi all'interno delle transenne di protezione.

## **PERICOLI DAL CANTIERE VERSO L'ESTERNO**

Come già detto vi può essere il RISCHIO DI INVESTIMENTI si prescrive che l'uscita degli automezzi sulla via pubblica avvenga con la massima attenzione per la presenza pedoni e di auto in transito e in sosta;

- Gli automezzi in uscita saranno controllati dal preposto per quanto concerne la stabilità dei carichi -dei detriti in particolare- e per la eventuale pulizia delle ruote;
- Lo stesso preposto segnalerà la presenza del veicolo in movimento al traffico esterno.

## **FATTORI INDIVIDUALI DI RISCHIO R17-PO17**

Il lavoratore può correre un rischio nei casi di:

- inidoneità fisica a svolgere il compito in questione;
- inadeguatezza dei D.P.I. (dispositivi di protezione individuale) quali indumenti, calzature, casco e/o altri effetti personali portati dal lavoratore;
- cattivo funzionamento di apparecchiature manuali;
- insufficienza o inadeguatezza delle conoscenze o della formazione.

## **FORMAZIONE DEI LAVORATORI E INFORMAZIONE**

La formazione e l'informazione dei Lavoratori deve essere effettuata dal Datore di lavoro verso i propri dipendenti ai sensi degli artt. 36 e 37 e secondo i programmi di cui all'art. 33 del D.Lgs. 81/08.

Prima dell'inizio delle varie fasi di lavoro e secondo le procedure organizzative adottate dall'Impresa i preposti della stessa sono edotti delle disposizioni del piano riguardanti le relative lavorazioni.

Nell'ambito delle loro attribuzioni i Preposti di cui sopra rendono edotti i Lavoratori, prima dell'inizio delle fasi lavorative cui sono addetti, dei rischi specifici cui sono esposti e delle correlative misure di sicurezza previste dalle norme di legge e contenute nel piano di sicurezza.

In particolare i preposti e i rappresentanti dei Lavoratori saranno convocati e consultati circa le modalità di verifica delle consultazioni, prima dell'accettazione del PSC e in occasione delle modifiche significative dello stesso.



## SEGNALETICA DI SICUREZZA

Il cantiere sarà dotato di tutta la segnaletica omologata di sicurezza.

La segnaletica non deve essere generica ma strettamente inerente alle esigenze della sicurezza del Cantiere e delle reali situazioni di pericolo analizzate. Inoltre non deve sostituire le misure di prevenzione ma favorire l'attenzione su qualsiasi cosa possa provocare rischi (macchine, oggetti, movimentazioni, procedure, ecc.), ed essere in sintonia con i contenuti della Formazione ed Informazione del personale. Nel presente piano viene poi confermato che nel Cantiere saranno utilizzati soltanto segnaletica di sicurezza conforme al DLgs 14/Agosto/1996 col n. 493 (Allegati da II a IX) ed a quanto disposto dagli art. 2 e 4 del citato decreto circa gli obblighi del «Datore di lavoro»:

- avvertire di un rischio o di un pericolo le persone esposte;
- vietare comportamenti che potrebbero causare pericolo;
- prescrivere determinati comportamenti necessari ai fini della sicurezza;
- fornire altre indicazioni in materia di prevenzione e sicurezza;

In questo cantiere l'Impresa principale che gestirà il cantiere provvederà alla fornitura della segnaletica necessaria ed alla corretta collocazione della stessa, così come di seguito prescritto.

La segnaletica orizzontale, verticale e luminosa (comprenderà cartelli di Avvertimento, Divieto, Prescrizione, Evacuazione e Salvataggio, Antincendio, Informazione) sarà esposta - in maniera stabile e ben visibile - nei punti strategici e di maggior frequentazione.

Adeguate segnaletica sarà esposta anche sui mezzi di trasporto, presso macchinari fissi e quadri elettrici.

Per maggior chiarezza, qui di seguito vengono riassunti i principali segnali che saranno posti nell'area di cantiere e le aree di competenza:

### SEGNALE COLLOCAZIONE

Essa consiste principalmente nei seguenti segnali riportati :

Segnali di obbligo ad indossare un DPI			
	Protezione Obbligatoria per gli occhi.		Calzature di sicurezza obbligatorie.
	Casco di protezione obbligatoria.		Guanti di protezione obbligatoria.
	Protezione Obbligatoria dell'udito.		Protezione obbligatoria del viso.

	Protezione Obbligatoria delle vie respiratorie.		Protezione obbligatoria del corpo.
---	---	--	---------------------------------------

### SEGNALETICA DI DIVIETO

Cartello	Informazione cartello	Collocazione cartello
	Vietato l'ingresso agli estranei.	Ingresso cantiere.
	Vietato sostare nel raggio di azione degli apparecchi di sollevamento.	Area di sollevamento dei materiali con autogrù.
	Vietato usare fiamme libere.	Area di deposito oli o carburanti.

### SEGNALETICA DI AVVERTIMENTO

Cartello	Informazione cartello	Collocazione cartello
	Attenzione agli scavi aperti.	In prossimità degli scavi..
	Attenzione ai carichi sospesi.	Recinzione esterna ed area di cantiere.
	Pericolo di scarica elettrica (elettrocuzione).	Quadro elettrico.
	Attenzione area pericolosa.	Esternamente alle zone pericolose.
	Attenzione alla caduta di materiali dall'alto.	Alla base del ponteggio.
	Attenzione al pericolo d'inciampo.	Nella zona di deposito dei ferri d'armatura.

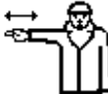
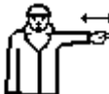
	Attenzione al pericolo d'incendio.	In prossimità del deposito delle bombole ossiacetileniche.
---	------------------------------------	--

### SEGNALETICA DI INFORMAZIONE

Cartello	Informazione cartello	Collocazione cartello
	Posizione dell'estintore.	All'esterno della baracca di cantiere.
	Posizione del presidio di pronto soccorso.	All'esterno della baracca di cantiere dove verrà custodita la cassetta del pronto soccorso.
	Posizione del telefono per salvataggio e pronto soccorso.	Presso la baracca adibita ad ufficio dove viene installato il telefono, anche di tipo cellulare; presso il telefono andranno quindi segnalati i numeri di Pronto intervento (pronto soccorso,

### SEGNALETICA GESTUALE

	<p>Comando: <b>Attenzione inizio operazioni</b></p> <p>Verbale: <b>VIA</b></p> <p>Gestuale: Le due braccia sono aperte in senso orizzontale, le palme delle mani rivolte in avanti.</p>
	<p>Comando: <b>Alt interruzione fine del movimento</b></p> <p>Verbale: <b>ALT</b></p> <p>Gestuale: Il braccio destro è teso verso l'alto, con la palma della mano destra rivolta in avanti.</p>
	<p>Comando: <b>Fine delle operazioni</b></p> <p>Verbale: <b>FERMA</b></p> <p>Gestuale: Le due mani sono giunte all'altezza del petto.</p>
	<p>Comando: <b>Sollevare</b></p> <p>Verbale: <b>SOLLEVA</b></p> <p>Gestuale: Il braccio destro, teso verso l'alto, con la palma della mano destra rivolta in avanti, descrive lentamente un cerchio.</p>

	<p>Comando: <b>Abbassare</b>          Verbale: <b>ABBASSA</b>          Gestuale: Il braccio destro teso verso il basso, con la palma della mano destra rivolta verso il corpo, descrive lentamente un cerchio.</p>
	<p>Comando: <b>Distanza verticale</b>          Verbale: <b>MISURA DELLA DISTANZA</b>          Gestuale: Le mani indicano la distanza.</p>
	<p>Comando: <b>Avanzare</b>          Verbale: <b>AVANTI</b>          Gestuale: Entrambe le braccia sono ripiegate, le palme delle mani rivolte all'indietro; gli avambracci compiono movimenti lenti in direzione del corpo</p>
	<p>Comando: <b>Retrocedere</b>          Verbale: <b>INDIETRO</b>          Gestuale: Entrambe le braccia piegate, le palme delle mani rivolte in avanti; gli avambracci compiono movimenti lenti che si allontanano dal corpo.</p>
	<p>Comando: <b>A destra</b>          Verbale: <b>A DESTRA</b>          Gestuale: Il braccio destro, teso più o meno lungo l'orizzontale, con la palma della mano destra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione.</p>
	<p>Comando: <b>A sinistra</b>          Verbale: <b>A SINISTRA</b>          Gestuale: Il braccio sinistro, teso più o meno in orizzontale, con la palma della mano sinistra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione.</p>
	<p>Comando: <b>Pericolo alt o arresto di emergenza</b>          Verbale: <b>ATTENZIONE</b>          Gestuale: Entrambe le braccia tese verso l'alto; le palme delle mani rivolte in avanti.</p>
	<p>Comando: <b>Distanza orizzontale</b>          Verbale: <b>MISURA DELLA DISTANZA</b>          Gestuale: Le mani indicano la distanza.</p>

L'area di cantiere sarà opportunamente illuminata e tutti gli ingombri massimi delle recinzioni, dei ponteggi, delle gru saranno segnalati con luci rosse, secondo la normativa vigente.

Altri segnali saranno prescritti dal Coordinatore dell'esecuzione in dipendenza dei rischi individuati.

## **RECINZIONE E LAVORI CONNESSI**

Varchi carrabili

L'area destinata al cantiere sarà dotata di una recinzione per tutto il tempo della durata del cantiere.

Saranno impiegati cavalletti portanti pannelli di rete elettrosaldata, alti m 2,00. Gli spigoli saranno colorati con bande alternate bianche e rosse o gialle e nere per la massima visibilità, mentre di notte la segnalazione avverrà con apposite luci rosse atte a segnalare l'ingombro massimo. In dipendenza del traffico veicolare che si avrà per carico/scarico dei materiali e dello spazio a disposizione estremamente esiguo non è previsto un vero cancello, ma è stata indicato un pannello di recinzione che potrà svolgerne la funzione.

Il lavoro sarà eseguito insieme alle altre opere simili da realizzare all'interno dell'area tenendo conto che:

- ❖ La recinzione serve per impedire l'accesso al cantiere agli estranei e a segnalare in modo evidente la zona dei lavori;
- ❖ Recinzioni, sbarramenti, protezioni, segnalazioni e avvisi devono essere mantenuti per tutta la durata del cantiere e all'occorrenza sostituiti in corso d'opera;
- ❖ Sull'esterno della recinzione, in luogo ben visibile va posto il cartello di cantiere, che deve contenere tutte le indicazioni qualificanti il cantiere. La struttura del cartello deve essere resistente alle sollecitazioni naturali e non costituire pericolo.

## **SORVEGLIANZA DI UN PREPOSTO**

Le operazioni di realizzazione delle recinzioni avverranno sotto la diretta sorveglianza di un preposto dell'Impresa, soprattutto nelle fasi di manovra in retromarcia degli automezzi utilizzati per il trasporto dei materiali e durante le fasi di scarico dei materiali.

1. **SOTTOSERVIZI PRESENTI** - Durante l'esecuzione di scavo per l'infissione dei pali di sostegno della recinzione o dei cavi elettrici l'Impresa dovrà procedere con la massima cautela per evitare danni ad eventuali sottoservizi. Al momento della redazione del presente Piano non si hanno a disposizione planimetrie utili allo scopo.
2. **ACCESSI** -. Oltre all'accesso carrabile sopra descritto sarà realizzato un piccolo cancello riservato esclusivamente ai pedoni. Esso va usato permanentemente.
3. **MANUTENZIONE DEL CANTIERE** - Tutto l'apparato di recinzione compresi i cancelli, la segnaletica, l'illuminazione della recinzione medesima e gli avvisi dovranno essere mantenuti in buone condizioni di stato e di visibilità per tutta la durata del cantiere.

## **ACCESSI E VIABILITÀ DI CANTIERE**

Gli accessi e la viabilità di cantiere saranno quelli indicati, di volta in volta seguendo le tempistiche delle varie fasi di lavorazioni, nelle planimetrie. Ad essi ci si deve attenere, salvo diverse disposizioni date dal Coordinatore in fase di esecuzione, concordate con il referente dell'Impresa.

## **SERVIZI IGIENICI E ASSISTENZIALI**

Le baracche di cantiere potranno essere collocate nel piazzale esterno alla area di cantiere specifica, curando che non costituiscano interferenza con i movimenti degli automezzi (anche non afferenti al cantiere, ma ai servizi della ASL 3) e che siano correttamente collegate tramite le tubazioni correnti nelle intercapedini a fianco dei padiglioni sia agli impianti di adduzione che di scarico. L'impianto elettrico interno agli spogliatoi ed ai servizi igienici dovrà essere derivato invece da interruttore (con differenziale 0,003) specifico sul quadro di cantiere principale.

## **BARACCAMENTI E DOTAZIONI DI SERVIZIO**

1. Non si prevedono baraccamenti veri e propri per Ufficio dell'Impresa e Ufficio della Direzione dei Lavori. Per la D.L. si farà uso degli uffici esistenti presso la sede della stazione appaltante.
2. I baraccamenti ad uso Spogliatoio e locale mensa dovranno essere dotati di riscaldamento elettrico derivato dal quadro di cantiere .
3. Sarà effettuata idonea convenzione con la struttura della stazione appaltante, nell'ipotesi di allocamento di cantiere, per l'utilizzo di locale spogliatoio e servizio igienico in locali interni alla struttura. È vietato l'uso di vino, birra ed altre bevande alcoliche fatta eccezione per modiche quantità (250 cl per il vino con gradazione alcolica non superiore al 12%, non più di 500 cl di birra con gradazione alcolica non superiore al 5,5%) in refettorio/mensa durante l'orario dei pasti. Il consumo sul posto di lavoro di bevande anche moderatamente alcoliche implica l'immediato allontanamento dell'operatore dal cantiere per tutta la giornata di lavoro.

# COMUNE ORGANIZZAZIONE PER LA GESTIONE DELLE EMERGENZE

Al fine di coordinare al meglio le situazioni in caso di emergenza , qui nel seguito vengono riportate le regole di comportamento da adottare nel caso di accadimento delle seguenti condizioni di emergenza considerando anche la tipologia dei lavori che si andranno ad eseguire:

1. Scariche atmosferiche e/o vento forte;
2. Rischio agente chimico e/o biologico;
3. Incendio e/o esplosione;
4. Rischio elettrico;
5. Utilizzo di fiamme libere
6. Evacuazione dal cantiere;
7. Pronto soccorso

## ORGANIZZAZIONE DELLE EMERGENZE

### SITUAZIONE DI EMERGENZA: SCARICHE ATMOSFERICHE E/O VENTO FORTE

#### a. Procedura Di Emergenza

In caso di temporale e/o di scariche atmosferiche evacuare i Lavoratori dai posti di lavoro sopraelevati e da quelli in contatto o in prossimità di masse metalliche, compresi i ponteggi; disattivare le reti di alimentazione elettrica.

Prima di riprendere i lavori verificare stabilità di opere provvisorie, funzionalità degli impianti, e dei sistemi di protezione contro le scariche atmosferiche.

In caso di vento forte sospendere le lavorazioni che comportino rischi di caduta dall'alto o la movimentazione (sia manuale che a mezzo gru) di materiali di grandi dimensioni.

### SITUAZIONE DI EMERGENZA: RISCHIO DA AGENTE CHIMICO O BIOLOGICO

#### Procedura Di Emergenza

Al verificarsi di situazioni di allergie, intossicazioni e affezioni riconducibili all'utilizzo di agenti chimici quali disarmati, leganti, additivi, ecc., è necessario condurre l'interessato al più vicino centro di Pronto Soccorso.

Nel caso di contatto con agenti biologici dannosi o pericolosi, quali liquami o altro, condurre l'interessato al più vicino Pronto Soccorso con la scheda tecnica e di sicurezza del prodotto chimico utilizzato.

### SITUAZIONE DI EMERGENZA: RISCHIO DI INCENDIO E DI ESPLOSIONE

#### Procedura Di Emergenza

In caso di ustione e bruciature ricorrere immediatamente al più vicino Pronto Soccorso; nell'attesa si deve scoprire la parte ustionata tagliando i vestiti, purché non siano rimasti attaccati alla pelle, e versare acqua pulita sull'ustione. Avvolgere successivamente le ustioni con teli o garze pulite evitando di bucare le bolle e di utilizzare oli. Coprire successivamente l'infortunato sdraiato in posizione antishock. Per tutti i Lavoratori deve essere realizzato un programma di informazione per l'evacuazione e la lotta antincendio. Qualora se ne riscontri la necessità si devono prevedere piani ed esercitazioni di evacuazione. Queste ultime devono includere l'attivazione del sistema di emergenza e l'evacuazione di tutte le persone dalla loro area di lavoro all'esterno o ad un punto centrale di evacuazione.

Se del caso deve essere prevista una squadra interna di soccorso antincendio, costituita da Lavoratori

specialmente addestrati che operi eventualmente anche in coordinamento con i servizi pubblici di soccorso.

Le squadre di emergenza devono impiegare specifici DPI (autorespiratori, abbigliamento ignifugo, etc.).

## **Elenco dei fondamentali principi di PREVENZIONE INCENDI**

Per eliminare o ridurre i rischi di incendio è necessario avere le seguenti avvertenze:

- non fumare, saldare, smerigliare o introdurre fiamme libere in luoghi dove esista pericolo di incendio e di esplosione per presenza di gas, vapori e polveri facilmente infiammabili o esplosive (ad esempio i locali di ricarica degli accumulatori);
- spegnere il motore dei veicoli e delle installazioni durante il rifornimento di carburante;
- non gettare mozziconi di sigaretta all'interno di depositi e di ambienti dove sono presenti materiali o strutture incendiabili;
- evitare l'accumulo di materiali infiammabili (ad esempio legna, carta, stracci) in luoghi dove per le condizioni ambientali o per le lavorazioni svolte esiste pericolo di incendio);
- adottare schermi e ripari idonei, durante lavori di saldatura, smerigliatura e molatura in vicinanza di materiali e strutture incendiabili;
- non causare spandimenti effettuando il travaso di liquidi infiammabili e se ciò dovesse accadere provvedere immediatamente ad asciugarli;
- non sottoporre a saldatura recipienti metallici che abbiano contenuto liquidi infiammabili; l'operazione deve essere eseguita soltanto adottando particolari misure (ad esempio riempiendoli di acqua o di sabbia) e esclusivamente da personale esperto;
- non esporre le bombole di gas combustibile e comburente a forti fonti di calore ed escludere nel modo più assoluto l'uso di fiamme per individuare eventuali perdite;
- tenere sempre a portata di mano un estintore di tipo adeguato alle sostanze eventualmente infiammabili;
- mantenere sgombre da ostacoli le vie di accesso ai presidi antincendio e le uscite di sicurezza.

## **Regole di comportamento in caso di incendio**

### **Per incendi di modesta entità:**

- intervenire tempestivamente con gli estintori di tipo adeguato alle sostanze che hanno preso fuoco;
- a fuoco estinto controllare accuratamente l'avvenuto spegnimento totale delle braci;
- arieggiare i locali prima di permettere l'accesso delle persone.

### **Per incendi di vaste proporzioni:**

- dare il più celermente possibile l'allarme e fare allontanare tutte le persone accertandosi che tutte siano state avvertite;
- intervenire sui comandi di spegnimento degli impianti di ventilazione e condizionamento;
- accertarsi che nessuno stia usando l'ascensore e intervenire sull'interruttore di alimentazione dei motori mettendolo fuori servizio;
- interrompere l'alimentazione elettrica e del gas nella zona interessata dall'incendio;
- richiedere l'intervento dei Vigili del fuoco e delle squadre aziendali antincendio;
- azionare gli eventuali impianti fissi di spegnimento;
- allontanare dalla zona di incendio i materiali infiammabili.

## **Regole fondamentali per l'uso degli estintori**

Per un efficace intervento di spegnimento con estintori portatili, dopo avere scelto il tipo più idoneo a disposizione e averlo attivato secondo le istruzioni d'uso, occorre:

- agire con progressione iniziando lo spegnimento del focolaio più vicino sino a raggiungere il principale dirigendo il getto alla base delle fiamme e avvicinandosi il più possibile senza pericoli per la persona;
- erogare il getto con precisione evitando gli sprechi;
- non erogare il getto contro vento né contro le persone;
- non erogare sostanze conduttrici della corrente elettrica (ad esempio acqua e schiuma) su impianti e apparecchiature in tensione.

## **SITUAZIONE DI EMERGENZA: RISCHIO ELETTRICO**

### **Procedura Di Emergenza**

Il corpo umano al passaggio della corrente si riscalda fortemente: ne risultano scottature esterne o interne, talvolta gravi o addirittura mortali. L'elettricità altresì produce frequentemente altri effetti sul cuore (fibrillazioni); sui muscoli (crampi la cui intensità può essere tanto elevata da provocare slogature di articolazioni e rotture di ossa); sul sistema nervoso (paralisi). Gli effetti sono diversi a seconda della qualità e della quantità dell'energia elettrica trasmessa nel caso in cui l'infortunato resti in contatto con un conduttore a bassa tensione non disattivabile. È necessario che l'infortunato venga allontanato dalla parte in tensione con un supporto in materiale isolante (non con le mani!), ad esempio con una tavola di legno ben asciutta, eseguendo un movimento rapido e preciso. Se il suolo è bagnato occorre che il soccorritore si isoli anche da terra ad es. mettendo sotto i piedi una tavola di legno asciutta.

Se non è possibile rimuovere il conduttore è necessario spostare l'infortunato. In questo caso il soccorritore deve:

- o controllare che il suo corpo (piedi compresi) siano isolati da tuta (suolo o parti di costruzioni o di impalcature o di macchinari bagnati o metallici);
- o isolare bene le mani anche con mezzi di fortuna (ad es. maniche della giacca);
- o prendere l'infortunato per gli abiti evitando il contatto con parti umide (es.: sotto le ascelle), possibilmente con una mano sola;
- o allontanare l'infortunato con una manovra rapida e precisa;
- o dopo aver provveduto ad isolare l'infortunato è indispensabile ricorrere d'urgenza al pronto soccorso più vicino.

## **SITUAZIONE DI EMERGENZA: LAVORI CON L'USO DI FIAMME LIBERE**

### **Procedura Di Emergenza**

Nelle lavorazioni che richiedono l'impiego di fiamme libere è opportuno tenere a portata di mano un estintore. Saranno previsti idonei sistemi di comunicazione con il più vicino centro di Pronto Soccorso e la possibilità di contattare, in caso di urgenza, direttamente i Centri di trasporto di emergenza (es. Elisoccorso) e i Vigili del Fuoco.

## **SITUAZIONE DI EMERGENZA: EVACUAZIONE DAL CANTIERE**

### **Procedura Di Emergenza**

In genere le vie di fuga sono le stesse previste nel piano di sicurezza dell'Università e quindi sono tali anche le scale esistenti da utilizzare per lo spostamento tra i piani.

## **SITUAZIONE DI EMERGENZA: PRIMO SOCCORSO**

## Procedura Di Emergenza

Se si presenta la necessità di prestare soccorso ad una persona infortunata ricordare di:

- agire con prudenza, non impulsivamente, né sconsideratamente;
- valutare immediatamente se la situazione necessita di altro aiuto oltre al proprio;
- se attorno all'infortunato sussistono situazioni di pericolo (rischi elettrici, chimici, ecc.), prima di intervenire adottare tutte le misure di prevenzione e protezione necessarie. Eliminare, se possibile, il fattore che ha causato l'infortunio;
- spostare l'infortunato dal luogo dell'incidente solo se è necessario o se sussistono situazioni di pericolo imminente o continuato ed evitare di esporsi agli stessi rischi che hanno causato l'incidente;
- accertarsi del danno subito dall'infortunato: tipo di danno (grave, superficiale, ecc.), regione corporea colpita, probabili conseguenze immediate (svenimento, insufficienza cardio-respiratoria, ecc.);
- accertarsi delle cause: causa singola o multipla (caduta, folgorazione e caduta, ecc.); agente fisico o chimico (scheggia, intossicazione, ecc.);
- posizionare l'infortunato nella posizione più opportuna (di sopravvivenza) ed apprestare le prime cure;
- rassicurare l'infortunato e spiegargli cosa sta succedendo cercando di instaurare un clima di reciproca fiducia;
- conservare stabilità emotiva per superare gli aspetti spiacevoli della situazione di urgenza e Controllare le sensazioni di sconforto e/o disagio che possono derivarne;
- non sottoporre l'infortunato a movimenti inutili;
- non muovere assolutamente i traumatizzati al cranio o alla colonna vertebrale e i sospetti di frattura;
- non premere e/o massaggiare quando l'infortunio può avere causato lesioni profonde;
- non somministrare bevande o altre sostanze;
- slacciare gli indumenti che possono costituire ostacolo alla respirazione;
- se l'infortunato non respira, chi è in grado può effettuare la respirazione artificiale;
- attivarsi ai fini dell'intervento di persone e/o mezzi per le prestazioni più urgenti e per il trasporto dell'infortunato al più vicino posto di pronto soccorso.

## MODALITA' DI CHIAMATA DEL PRONTO INTERVENTO

Si riportano nel presente documento i numeri utili e le modalità di chiamata da poter eseguire in caso di situazioni estreme di pericolo:

EVENTO CHI CHIAMARE	INDIRIZZO	N.ro Tel
Emergenza Incendio Vigili del fuoco		115
Emergenza Sanitaria Pronto Soccorso		118
Carabinieri		112
Forze dell'ordine Polizia di stato		113
Polizia municipale di Genova		
Segnalazione guasti (elettricità)		
Guasti impiantistici Segnalazione guasti (acqua e gas)		

## **Modalità di Chiamata dei Vigili Del Fuoco**

In caso di richiesta di intervento dei Vigili del Fuoco, il Responsabile dell'emergenza deve comunicare al 115 i seguenti dati:

- Nome della ditta
- Indirizzo preciso del cantiere
- Indicazioni del percorso e punti di riferimento per una rapida localizzazione dell'edificio
- Telefono della ditta
- Tipo di incendio (piccolo, medio, grande)
- Materiale che brucia
- Presenza di persone in pericolo
- Nome di chi sta chiamando.

## **Modalità di Chiamata dell'Emergenza Sanitaria**

In caso di richiesta di intervento, il Responsabile dell'emergenza deve comunicare al 118 i seguenti dati:

- Nome della ditta
- Indirizzo preciso del cantiere
- Indicazioni del percorso e punti di riferimento per una rapida localizzazione del cantiere
- Telefono della ditta
- Patologia presentata dalla persona colpita (ustione, emorragia, frattura, arresto respiratorio, arresto cardiaco, shock, ecc.)
- Stato della persona colpita (cosciente, incosciente)
- Nome di chi sta chiamando.

## **Presidi sanitari**

In cantiere devono essere tenuti i presidi sanitari indispensabili e previsti per legge (cassette di pronto soccorso e pacchetto di medicazione) per prestare le prime immediate cure ai lavoratori feriti o colpiti da malore improvviso.

Il corrispondente presidio sanitario che dovrà essere presente in cantiere deve essere messo in correlazione al numero massimo di persone che possono essere presenti in cantiere, al grado di rischio del cantiere ed alla sua ubicazione geografica, in relazione alla particolare organizzazione imprenditoriale l'impresa rimane obbligata a scegliere il presidio ad essa pertinente, nel piano operativo l'impresa è tenuta ad indicare il tipo di presidio che sarà tenuto in cantiere.

La cassetta di medicazione e i pacchetti saranno custoditi nell'ufficio dell'Impresa e segnalati da apposito cartello.

Gli addetti al pronto soccorso dovranno sempre tenere in perfetta efficienza le cassette e i pacchetti.

## **Sorveglianza sanitaria**

Il personale utilizzato per la realizzazione dei lavori dovrà osservare le seguenti prescrizioni:

- dovrà essere fisicamente idoneo ad eseguire tutte le lavorazioni previste nel progetto;
- aver effettuato tutte le vaccinazioni prescritte dalla Legge e dovrà essere regolarmente sottoposto ai necessari controlli sanitari da parte del medico competente;
- dovrà essere sufficientemente addestrato ad affrontare le situazioni di emergenza che si potrebbero verificare nei luoghi dove verrà approntato il cantiere, con particolare riguardo ai protocolli da seguire in caso di infortunio e alla prestazione dei primi immediati soccorsi;

- dovrà essere tecnicamente idoneo ad eseguire le lavorazioni cui sarà destinato in relazione alla specifica qualifica, capacità professionale ed esperienza acquisita;
- dovrà aver svolto adeguata attività formativa generale riguardo ai lavori che normalmente svolge l'impresa con particolare riferimento alle problematiche connesse alla sicurezza, alla prevenzione degli infortuni ed alla tutela della salute dei lavoratori;
- dovrà essere tecnicamente idoneo a riconoscere residui pericolosi ed a gestire eventuali ritrovamenti di ordigni bellici;
- dovrà essere tecnicamente idoneo a riconoscere ed a bonificare il cantiere da rischi di natura biologica;
- dovrà ricevere i necessari DPI unitamente alle relative istruzioni per l'uso;
- dovrà essere a conoscenza delle caratteristiche e della pericolosità delle sostanze che verranno utilizzate;
- dovrà ricevere approfondite informazioni in merito alle specifiche lavorazioni da eseguire nell'intervento di cui trattasi ed ai relativi rischi connessi alle stesse, al corretto uso dei macchinari, delle attrezzature e dei DPI, nonché agli specifici luoghi e circostanze in cui si svolgeranno i lavori ai fini del rispetto delle norme di salute e sicurezza in cantiere;
- dovrà aver ben compreso tutte le disposizioni ricevute, sia dal datore di lavoro, sia attraverso il PSC ed il POS, e non dovrà avere alcun dubbio in ordine alla loro concreta attuazione;
- dovrà segnalare tempestivamente al Coordinatore per l'esecuzione ogni episodio e/o circostanza che implichi l'insorgere di pericoli non previsti nel PSC o di carenze negli apprestamenti per la sicurezza.
- Il personale straniero dovrà essere in grado di comprendere ed esprimersi in italiano in modo da poter comunicare perfettamente in cantiere con tutte le persone a vario titolo interessate alla gestione dei lavori. Non saranno ammessi regimi alimentari che possano compromettere il buon andamento delle lavorazioni (ubriachezza, digiuni debilitanti, ecc..).
- Infine il personale preposto alla condotta, di automezzi e/o di mezzi d'opera mezzi speciali, dovrà essere in possesso delle necessarie patenti e/o permessi propri e riferiti al mezzo.
- Di tali circostanze e adempimenti il datore di lavoro dovrà fornire al coordinatore per l'esecuzione apposita certificazione prima dell'inizio dei lavori. In merito alla sorveglianza sanitaria in cantiere infatti devono essere conservati i seguenti documenti:
  - piano sanitario aziendale;
  - nomina e dati identificativi del medico competente;
  - certificati di idoneità dei lavoratori riferiti alla mansione ricoperta;
  - documentazione attestante l'avvenuta esecuzione delle visite mediche periodiche;
  - schede tossicologiche (tecnica e di sicurezza) dei prodotti chimici utilizzati nelle lavorazioni e/o dei materiali che li contengono.
- In base alla "direttiva macchine", inoltre, le attrezzature e i mezzi d'opera da impiegare, ivi compresi quelli presi a nolo da terzi dovranno:
  - essere marcate CE o comunque pienamente conformi alle vigenti norme tecniche ;
  - essere perfettamente efficienti ed idonee alle lavorazioni cui saranno destinate nel cantiere in oggetto;
  - avere il libretto d'uso e manutenzione e/o il libretto di bordo tenuto costantemente controllato ed aggiornato;
  - essere regolarmente assoggettate alle revisioni periodiche prescritte dalla legge;
  - essere del tutto indenni da qualsiasi alterazione o manomissione che ne possa pregiudicare

l'efficienza, la conformità al certificato di omologazione e la rispondenza alla vigente normativa.

Di tali circostanze e adempimenti il datore di lavoro dovrà fornire al coordinatore per l'esecuzione apposita certificazione da allegare al POS prima dell'inizio dei lavori.

In ciascuna fase o sub - fase di lavoro tutti gli operatori, di qualsiasi impresa operante in cantiere, che possano mutuamente interferire dovranno sempre potersi reciprocamente vedere ed essere in grado di comunicare tra loro per i necessari consensi all'esecuzione di singole operazioni elementari; dovranno inoltre essere sempre coordinati da almeno un preposto formalmente nominato il quale avrà l'obbligo di segnalare eventuali comportamenti o situazioni difformi dalle vigenti norme in materia di sicurezza e soprattutto di ordinare contestualmente la sospensione delle predette lavorazioni.

Tale disposizione vale anche nel caso venissero impiegati lavoratori stranieri i quali, ai fini dell'esatta e puntuale comprensione delle disposizioni impartite, del pieno rispetto delle norme di sicurezza e della corretta esecuzione dei lavori, dovranno conoscere inequivocabilmente la lingua italiana.

In nessuna fase di lavoro potrà essere presente in cantiere un solo operatore.

Almeno il capocantiere dovrà avere la qualifica di "preposto", nonché la funzione di coordinatore del lavoro degli operatori a lui rispettivamente subordinati e di gestire le situazioni di emergenza.

Qualora in corso d'opera, a seguito dell'introduzione di varianti, si manifestasse la necessità di effettuare una lavorazione non prevista dal P.S.C., l'impresa ha l'obbligo di sospendere le lavorazioni e informare immediatamente il Coordinatore per l'esecuzione e il D.L. e si dovrà aggiornare il P.S.C. ed il P.O.S. prima di iniziare la predetta lavorazione.

Qualora il Coordinatore per l'esecuzione venisse a conoscenza dell'inizio di una lavorazione non prevista nel progetto e/o nel P.S.C., avrà la facoltà di disporre immediatamente la sospensione di tale lavorazione. Essa potrà riprendere soltanto dopo i necessari aggiornamenti al P.S.C. ed al P.O.S.

Due lavorazioni che dovessero eventualmente effettuarsi contemporaneamente l'una sopra l'altra o l'una in fianco all'altra sono considerate interferenti.

Tali interferenze dovranno pertanto essere evitate e le lavorazioni andranno eseguite in tempi diversi.

Nel caso di passaggi stretti e mancanza di area per l'inversione di marcia dei mezzi d'opera, si dovranno destinare 1 o 2 lavoratori di assistenza a terra per coadiuvare l'autista in fase di manovra e di retromarcia, segnalare gli spostamenti e regolamentare il traffico dei veicoli incrocianti e/o interferenti. Tale assistenza dovrà essere garantita anche nel caso in cui i mezzi d'opera dovessero temporaneamente impegnare tratti di strada nelle fasi di trasferimento da un'area operativa all'altra o da un'area operativa ad un'area di interscambio, parcheggio e stazionamento di mezzi d'opera, stoccaggio provvisorio di materiali, carico e/o scarico.

Nel P.O.S. dovranno infine essere previste idonee misure per contrastare gli eventuali rischi biologici e comunque il personale dovrà essere sufficientemente addestrato per fronteggiare i pericoli conseguenti ad incontri accidentali con serpenti, ratti, insetti ed al contagio con agenti patogeni. Tutto il personale che sarà coinvolto nell'esecuzione dell'opera dovrà essere in possesso di "idoneità specifica alla mansione" rilasciata dal medico competente dell'impresa da cui dipendono. I datori di lavoro di tutte le imprese presenti a vario titolo in cantiere, prima dell'inizio delle proprie attività lavorative, dovranno comunicare il nome e recapito del proprio medico competente al CSE e presentargli una dichiarazione sull'idoneità dei propri lavoratori alla specifica mansione e le eventuali prescrizioni del medico competente. L'impresa appaltatrice assicurerà il rispetto di tale obbligo di legge per il proprio personale e per il personale delle imprese subappaltatrici.

Il CSE si riserverà il diritto di richiedere al medico competente dell'impresa il parere di idoneità all'attività su lavoratori che a suo giudizio presentino particolari problemi.

Sono soggetti alla sorveglianza sanitaria tutti gli addetti coinvolti alla realizzazione dei lavori.

#### **Situazioni di rischio/pericolo da considerare:**

Possibilità di esposizione dei lavoratori a rischi di malattie professionali. Andranno pertanto osservate le seguenti condizioni di sicurezza:

- **Nomina del medico competente**  
Sarà necessaria una programmazione di visite mediche preventive e periodiche.
- **Rischio chimico**  
Saranno sottoposti a sorveglianza sanitaria, previo parere del medico competente, tutti i soggetti che utilizzano o che si possono trovare a contatto con agenti chimici considerati pericolosi in conformità alle indicazioni contenute nell'etichetta delle sostanze impiegate.
- **Rischio biologico**  
Tutti gli addetti eventualmente esposti sono sottoposti a sorveglianza sanitaria e, previo parere del medico competente, alle eventuali vaccinazioni ritenute necessarie (es. antiepatite).
- **Rischio rumore**  
Nelle lavorazioni che comportano rischio da rumore va redatto da un tecnico un documento di valutazione del valore di esposizione degli addetti, i quali sono sottoposti a sorveglianza sanitaria.
- **Rischio vibrazioni**  
Nelle lavorazioni che comportano rischio da vibrazioni va redatto da un tecnico un documento di valutazione del valore di esposizione degli addetti, i quali sono sottoposti a sorveglianza sanitaria.

## **DEPOSITI E AREE PER LAVORAZIONI AUSILIARIE FISSE ALL'APERTO**

Nel caso specifico delle lavorazioni da svolgere in cantiere ( installazione di impianti in edifici designati) occorrerà prevedere una serie di aree all'aperto da recintare a seconda delle indicazioni che di volta in volta verranno impartite dal CSE destinate a:

1. depositi all'aperto di materiali;
2. depositi di materiali in container o baracche chiuse (materiali infiammabili, materiali preziosi, materiali pericolosi in genere);
3. zona di cantiere su cui operare.

Le cataste di materiali quali saranno limitate in altezza. I singoli materiali saranno poggiati su pali di legno posti orizzontalmente e bloccati stabilmente a terra, in modo da evitare il contatto diretto degli stessi col terreno.

La loro movimentazione con mezzi meccanici va fatta con estrema cautela volta ad evitare ribaltamenti, cadute e investimenti di persone.

### **AREE PER LAVORAZIONI AUSILIARIE**

1. l'alluminio in profilati ad u per le strutture dei pannelli sarà lavorato, se necessario, direttamente sul luogo di impiego.
2. L'area per la preparazione del materiale zavorrante (sabbia, ghiaia, etc.) sarà quella vicina al luogo di intervento .

### **USO DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA**

Delle menzionate dotazioni di cantiere alcune saranno di uso promiscuo, altre riservate alle singole Ditte o Imprese interessate alla costruzione.

#### **1. USO COMUNE: APPRESTAMENTI**

- Servizi igienici;
- Locali di ricovero e di riposo;
- Recinzioni di cantiere.

#### **ATTREZZATURE**

- Tiro in alto, autogrù;
- Trabattelli e cavalletti;
- Impianti elettrici di cantiere di qualsiasi tipo;
- Impianti antincendio;
- Impianti di adduzione dell'acqua;

#### INFRASTRUTTURE

- La viabilità;
- Percorsi pedonali;
- Aree di deposito materiali;
- Mezzi per l'accumulo dei rifiuti di cantiere;

#### MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

- Segnaletica di sicurezza;
- Avvisatori acustici;
- Attrezzature di primo soccorso;
- Illuminazione di emergenza;
- Mezzi estinguenti.
- Servizi di gestione delle emergenze.

Tutte le dotazioni di uso comune saranno installate dall'Impresa aggiudicataria che ne curerà l'efficienza nel tempo con la collaborazione di tutti gli altri utenti (sub-appaltatori e lavoratori autonomi).

Tutte le altre dotazioni saranno di uso riservato salvo diverse pattuizioni fra le Imprese. In tal caso le modalità d'uso saranno stabilite di concerto con il Coordinatore per l'esecuzione.

## OBBLIGHI GENERALI DELL'IMPRESA: DOCUMENTI DA TENERE IN CANTIERE DOCUMENTAZIONE DA CONSERVARE IN CANTIERE

A titolo puramente indicativo e non limitativo vengono riportati qui nel seguito una serie di documenti previsti dalla normativa vigente e riguardanti il cantiere per i settori delle macchine, attrezzature, impianti, personale ed area di lavoro utilizzati nello stesso e che dovranno conservarsi sul posto a disposizione per eventuali visite ispettive da parte del CSE e da parte degli enti preposti.

Per il cantiere e per l'impresa:

1. Copia della concessione edilizia;
2. Notifica preliminare di cui all'art. 99 del D. Lgs. 81/08 così come modificato dal D. Lgs. 106/09;
3. Cartellonistica infortuni;
4. Certificazione fonometrica e rapporto valutazione rischio rumore;
5. Copia del Piano di Sicurezza e Coordinamento con eventuali aggiornamenti (PSC);
6. Piano Operativo di Sicurezza (POS);
7. Richiesta alle imprese esecutrici del DURC;
8. PIMUS;
9. Certificato di iscrizione alla C.C.I.A.A.;
10. Registro degli infortuni;
11. Libro matricola dei dipendenti e documentazioni dei Subappaltatori (qualora previsti ed autorizzati);
12. Ricevuta consegna dei tesserini di riconoscimento;
13. Libretto del ponteggio con autorizzazione ministeriale e copia del progetto esecutivo;
14. Richiesta di eventuale occupazione di suolo pubblico;
15. Per cantieri con più di 4 dipendenti: Cassetta pronto soccorso con sfigmomanometro;
16. Per cantieri con meno di 4 dipendenti: Pacchetto Pronto Soccorso;

Per le macchine ed attrezzature :

18. Libretto delle omologazioni e delle verifiche relativi agli **apparecchi di sollevamento**, quali gru fisse o mobili, argani, paranchi; funi, catene;

Per l'impianto elettrico di cantiere:

19. copia della denuncia vidimata per la **messa a terra**;
20. copia della eventuale denuncia vidimata per le scariche atmosferiche;  
"dichiarazione di conformità" alla regola dell'arte dell'impianto elettrico, fatta da elettricista qualificato;

## IMPIANTI A SERVIZIO DEL CANTIERE

### IMPIANTO ELETTRICO

L'Impresa, dovrà eseguire l'impianto elettrico di cantiere a norma ed a regola d'arte (cioè a norme CEI). Anche se il progetto non è richiesto è bene che la Ditta installatrice produca un progetto che rifletta la reale esecuzione dell'impianto.

L'impianto va denunciato alla ISPESL territorialmente competente entro 30 giorni dall'inizio dei lavori.

- L'impianto elettrico sarà costituito da tutte le parti appresso indicate. Alcune parti, come quelle a servizio dell'area logistica di cantiere saranno poste in posizione aerea, secondo le regole dell'arte, su pali stabilmente ancorati; in parte saranno poggiate in terra purché protette contro lo schiacciamento di automezzi, materiali, ecc e purché non costituiscano pericolo di inciampo;

- la parte d'impianto per l'alimentazione dei sotto quadri a spine, all'interno dei corridoi- sarà sospesa ai sistemi di segregazione delle aree lavorative o alle pareti, non ammettendosi la presenza di cavi poggiati a pavimento sulle vie di transito e di permanenza.
- L'impianto sarà costituito delle seguenti parti:
  1. QUADRO GENERALE;
  2. QUADRI A SPINE;
  3. LINEA ELETTRICA DI ALIMENTAZIONE;
  4. LINEA DI PROTEZIONE DI TERRA.

## **QUADRI ELETTRICI**

I quadri elettrici di distribuzione devono essere rispondenti alle normative vigenti e devono essere certificati dal fabbricante per iscritto.

Le prese di distribuzione devono essere protette da un interruttore differenziale generale ad alta sensibilità (soglia di intervento 30 mA) che protegga un massimo di n. 6 prese.

In prossimità del quadro deve essere installato un interruttore di emergenza oppure l'interruttore generale deve essere facilmente accessibile.

Sul quadro deve essere apposta targhetta identificativa del quadro che riporti il nome del costruttore e i dati tecnici oltre che il peso.

I quadri elettrici devono essere installati in modo da offrire sufficiente garanzia contro la caduta, il ribaltamento e l'investimento di materiale in caduta.

I Lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiere e agli assistenti qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezzature utilizzate.

In caso di dubbi o difficoltà esecutive delle diverse fasi lavorative i Lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri Lavoratori.

## **LINEE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA**

Le linee aeree non devono essere realizzate sottoponendo a sforzi di trazione i cavi che devono essere sorretti utilizzando idonei tiranti.

I cavi devono essere fissati ai tiranti evitando l'utilizzo di legature di filo di ferro che sottoporrebbero a traumi e compressione la guaina isolante.

In generale utilizzare per il fissaggio fascette plastiche con fissaggio a strozzo.

Le linee posizionate in luoghi di passaggio devono essere collocate ad un'altezza tale che garantisca da possibili contatti accidentali con i mezzi in manovra.

Provvedere a identificarle opportunamente con cartelli e segnaletica rispondente alle norme di legge vigenti. Altri segnali saranno prescritti dal Coordinatore dell'esecuzione in dipendenza dei rischi individuati.

## **LINEA DI TERRA**

Le carpenterie metalliche dei quadri elettrici e tutte le parti metalliche delle attrezzature e degli impianti elettrici che possono entrare in tensione per contatto diretto o indiretto con le parti in tensione devono essere connesse fra loro e all'impianto di terra per assicurare l'equipotenzialità.

Tutti i conduttori di terra devono essere verificati per assicurare la continuità elettrica dei collegamenti.

## **IMPIANTO DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE**

Deve essere verificata la necessità di esecuzione dell'impianto contro le scariche atmosferiche mediante valutazione del rischio di accadimento eseguendo il calcolo di fulminazione basato sulle prescrizioni delle norme CEI 81-1 terza edizione.

Se dal calcolo risulterà necessario eseguire l'impianto si dovrà fare redigere il progetto esecutivo.

Il progetto dovrà stabilire il dimensionamento dell'impianto base e/o di quello integrativo e le

caratteristiche delle protezioni da eseguire.

Il collegamento incondizionato delle masse metalliche di grosse dimensioni senza verifica attraverso il calcolo di fulminazione costituisce situazione peggiorativa in quanto aumenta il rischio di accadimento.

## **IMPIANTO IDRICO**

La rete idrica interna di cantiere, qualora necessaria, sarà derivata da quella esistente su indicazioni della D. L., realizzata con tubazioni in PE.

## **GESTIONE DEL PROGRAMMA DEI LAVORI**

Trattandosi di opere di manutenzione, non esiste un programma esecutivo degli interventi da eseguire nei contratti specifici. In generale l'Accordo ha una durata di mesi 48 (quarantotto) naturali e consecutivi decorrenti dalla data di stipula dello stesso: nel caso in cui all'interno di singoli contratti specifici vi siano degli interventi più complessi e/o particolari, verrà richiesto all'Aggiudicatario un programma dettagliato ed esecutivo dei lavori da eseguire. Tale programma dovrà essere preliminarmente approvato e/o modificato dalla D.L. prima di renderlo esecutivo a tutti gli effetti.

## **INTEGRAZIONI E MODIFICHE AL PROGRAMMA DEI LAVORI**

Ogni necessità di modifica al programma dei lavori da parte dell'Impresa dovrà essere comunicata al Coordinatore per l'Esecuzione prima dell'inizio delle attività previste.

Il Coordinatore per l'Esecuzione, nel caso in cui si presentino situazioni di rischio e, per meglio tutelare la salute e la sicurezza dei Lavoratori, potrà chiedere alla Direzione dei Lavori di modificare il programma dei lavori. Dell'azione sarà data preliminarmente notizia agli Appaltatori per permettere la presentazione di osservazioni e proposte. Nel caso in cui le modifiche al programma dei lavori, richieste dal Committente, introducano delle situazioni di rischio, non contemplate o comunque non controllabili dal presente documento, sarà compito del Coordinatore per l'Esecuzione procedere alla modifica e/o integrazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento. Le modifiche al programma dei lavori approvate dal Coordinatore per l'Esecuzione costituiscono parte integrante del Piano di Sicurezza e Coordinamento.

## **FASE DI LAVORO: SALDATURA ELETTRICA**



La saldatura è un processo utilizzato per unire due parti metalliche riscaldate localmente, che costituiscono il metallo base, con o senza aggiunta di altro metallo che rappresenta il metallo d'apporto, fuso tra i lembi da unire. Nella saldatura elettrica il calore necessario per la fusione del metallo è prodotto da un arco elettrico che si instaura tra l'elettrodo e i pezzi del metallo da saldare, raggiungendo temperature variabili tra 4000-6000°C. Nella saldatura ad arco, l'arco elettrico scocca tra l'elettrodo, che è costituito da una bacchetta metallica e il giunto da saldare.

L'elettrodo stesso fonde costituendo il materiale d'apporto ed è rivestito superficialmente da un materiale che fondendo insieme ad esso, crea così un'area protettiva che circonda il bagno di saldatura. L'operazione impegna un solo arto permettendo all'altro di impugnare il dispositivo di protezione individuale (schermo facciale) o altro utensile.

Altre tecniche di saldatura elettrica sono:

- Saldatura ad arco con elettrodo fusibile rivestito
- Saldatura ad arco con elettrodo fusibile animato
- Saldatura ad arco con protezione di gas con elettrodo fusibile
- Saldatura ad arco sommerso
- Saldatura ad arco con protezione di gas con elettrodo non fusibile.

Quest'ultima tecnica è tra le più diffuse: l'arco elettrico scocca tra un elettrodo di tungsteno, che non si consuma durante la saldatura e il pezzo da saldare per tale motivo viene indicata con l'acronimo TIG (*Tungsten Inert Gas*). L'area di saldatura viene protetta da un flusso di gas inerte (argon e elio) in modo da evitare il contatto tra il metallo fuso e l'aria. La saldatura può essere effettuata semplicemente fondendo il metallo base, senza metallo d'apporto, il quale se necessario viene aggiunto separatamente sotto forma di bacchetta. In questo caso l'operazione impegna entrambi gli arti per impugnare elettrodo e bacchetta. Il processo di saldatura di tipo TIG ha raggiunto livelli di automazione talmente avanzata da farne una delle tecniche più diffuse.

● **Macchine/Attrezzature**

Nella fase di lavoro oggetto della valutazione sono utilizzate le seguenti Attrezzature/Macchine:

- Saldatrice elettrica

● **Sostanze Pericolose**

Nella fase di lavoro oggetto della valutazione gli operatori vengono esposti a:

- Fumi di saldatura

● **Valutazione e Classificazione dei Rischi**

Descrizione	Liv. Probabilità	Entità danno	Classe
○ Inalazione di fumi di saldatura	Probabile	Grave	<b>Elevato</b>
○ Esposizione a radiazioni non ionizzanti (radiazioni infrarosse e ultraviolette)	Probabile	Significativo	<b>Notevole</b>
○ Ustioni per il calore emesso o per contatto con le parti da saldare	Possibile	Significativo	<b>Notevole</b>
○ Proiezione di particelle solide fuse ad altissima temperatura	Possibile	Significativo	<b>Notevole</b>
○ Elettrocuzione	Possibile	Significativo	<b>Notevole</b>

● **Interventi/Disposizioni/Procedure per ridurre i rischi**

A seguito della valutazione dei rischi sono riportati, in maniera non esaustiva, gli interventi/disposizioni/procedure volte a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori:

- Attenersi alle misure generali di prevenzione nei confronti dei singoli rischi sopra individuati
- Tutti i lavoratori devono essere adeguatamente informati e formati sulle corrette modalità di esecuzione delle attività e di utilizzo delle attrezzature (Art. 71 comma 7 lettera a) del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Verificare periodicamente l'efficienza degli utensili e delle attrezzature utilizzate (Art 71 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Vietare di eseguire operazioni di saldatura in condizioni di pericolo (Allegato IV punto 4 del D.lgs n.81/08)

come modificato dal D.lgs n.106/09), in particolare:

- su recipienti o tubi chiusi;
  - su recipienti o tubi aperti che contengano materie le quali, sotto l'azione del calore, possano dar luogo ad esplosioni o reazioni pericolose;
  - su recipienti o tubi aperti che abbiano contenuto materie le quali, nel passaggio in fase gassosa, possano dar luogo ad esplosioni o reazioni pericolo
- Le apparecchiature per saldatura elettrica devono essere idoneamente protette contro gli infortuni elettrici: interruttore onnipolare, pinze porta-elettrodi munite di impugnatura isolante, incombustibile e con uno schermo a disco per proteggere le mani dalle radiazioni e dal calore
  - I cavi di saldatura devono essere posizionati in modo tale da non costituire pericolo o intralciare i passaggi
  - Prima di iniziare a saldare è necessario raschiare e pulire i pezzi verniciati, zincati o sporchi di olio e grasso
  - Provvedere ad un efficace ricambio dell'aria nei locali chiusi (Allegato IV punto 1.9.1 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
  - La captazione di gas e polveri deve avvenire immediatamente vicino alla fonte e in modo da non dover spostare continuamente la bocca della manichetta (Allegato IV punto 2.2.3 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
  - Le radiazioni elettromagnetiche prodotte devono essere schermate con idonei dispositivi (Art.217 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
  - E' vietata l'installazione di saldatrici in luoghi che presentino pericoli di esplosione (Allegato IV punto 4 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
  - Occorre proteggere le pinze porta elettrodi dai contatti accidentali con parti in tensione (Allegato VI parte 6.1 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
  - I cavi impiegati per la saldatura devono avere caratteristiche adeguate alla tensione ed alla corrente impiegate; il loro rivestimento deve, in particolare, risultare adeguato alle condizioni di temperatura, umidità ed acidità dell'ambiente (Art. 81 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
  - Installare un interruttore differenziale di protezione delle persone contro i contatti indiretti nell'impianto di alimentazione elettrica (norme CEI)
  - Nel caso in cui gli elettrodi siano accessibili sotto tensione, le saldatrici devono avere la tensione a vuoto minore possibile
  - Non lasciare sotto tensione la saldatrice durante le pause o alla fine della giornata o dei turni lavorativi né lasciare incustodita la pinza porta-elettrodi sotto tensione
  - Non appoggiare sul terreno la pinza porta-elettrodi non isolata o su parti metalliche
  - Il banco di saldatura di saldatura e taglio devono essere pulite, soprattutto non devono essere sporcate con grasso o lubrificanti e le apparecchiature
  - Per la movimentazione dei pezzi saldati, utilizzare i guanti e/o le pinze
  - Tenere spenta la saldatrice quando non si utilizza e lasciare raffreddare sufficientemente i pezzi saldati
  - Non effettuare saldature in concomitanza con il trattamento con resine epossidiche o altre sostanze a rischio d'incendio
  - Acquisire le schede di sicurezza delle materie prime utilizzate, nonché degli elettrodi di saldatura
  - Allontanare dal luogo i materiali combustibili. Se ciò non fosse possibile si deve proteggerli con schemi parascintille e tenere a portata di mano uno o più estintori ( Allegato IV punto 4 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
  - Nell'uso di apparecchi mobili o nei lavori all'aperto, in generale, la ventilazione naturale si può considerare sufficiente. L'aspirazione va comunque, praticata nel caso di saldatura per periodi di tempo prolungati o nel caso di materiali zincati, verniciati o simili
  - Nei locali chiusi sarà assicurata una buona ventilazione ricorrendo eventualmente all'uso di aspiratori portatili per impedire il ristagno di fumi (Allegato IV punto 2 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
  - Durante l'uso della saldatrice elettrica devono essere prese le necessarie precauzioni - ripari o schermi - per evitare che radiazioni dirette o scorie prodotte investano altri lavoratori (Allegato VI, Punto 1.5 del D.lgs. n81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
  - Durante i lavori in quota, devono essere adottate idonee precauzioni per evitare che materiali, attrezzi,

utensili o spruzzi incandescenti possano arrecare danno a persone o cose che eventualmente si trovassero nella zona sottostante. (Allegato VI, Punto 1.7 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)

- I lavori di saldatura elettrica su recipienti o tubi chiusi, che contengano o che abbiano contenuto sostanze pericolose devono essere eseguiti solo dopo aver provveduto ad eliminare le condizioni di pericolo
- I lavoratori della fase coordinata non devono accedere nei locali prima che gli stessi siano stati adeguatamente areati (Allegato IV, Punto 2 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Non indossare oggetti metallici (anelli, bracciali, ecc.) perché venendo a contatto con gli elettrodi o con il pezzo in corso di saldatura possono riscaldarsi notevolmente e produrre ustioni
- Tutto il corpo degli operatori deve essere protetto con indumenti idonei e comunque non leggeri né consumati
- Proteggere gli occhi con dispositivi adeguati all'intensità delle radiazioni prodotte e al possibile rischio dovuto a schegge (Allegato VI del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti (Art.75-78 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante (Art. 77 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)

#### • DPI

In funzione dei rischi evidenziati saranno utilizzati obbligatoriamente i seguenti DPI, di cui è riportata la descrizione ed i riferimenti normativi:

RISCHI EVIDENZIATI	DPI	DESCRIZIONE	RIF.NORMATIVO
Inalazione di fumi di saldatura	Respiratore (FFA1P2) 	Per fumi e polveri	<b>Art 75 - 77 - 78 , Allegato VIII-punto 3, 4 n.4</b> del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 <b>UNI EN 405(2003)</b> <i>Apparecchi di protezione delle vie respiratorie. Semimaschere filtranti antigas o antigas e antipolvere dotate di valvole. Requisiti, prove, marcatura</i>
Proiezione di particelle solide fuse ad altissima temperatura ed esposizione a radiazioni ionizzanti	Schermo facciale per saldatori 	Con filtro colorato inattinico, che riparano dagli spruzzi, durante le operazioni di saldatura effettuate sopra la testa	<b>Art 75 - 77 - 78 , Allegato VIII-punto 3, 4 n.2</b> del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 <b>UNI EN 169 (1993)</b> <i>Protezione personale degli occhi. Filtri per la saldatura e tecniche connesse. Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate</i>
Proiezione di particelle solide fuse ad altissima temperatura	Scarpe antinfortunistiche 	Puntale rinforzato in acciaio contro schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori e suola antiscivolo e per	<b>Art . 75 - 77 - 78, Allegato VIII-punti 3, 4 n.6</b> del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09

		salvaguardare la caviglia da distorsioni	<b>UNI EN ISO 20344 (2008)</b> <i>Dispositivi di protezione individuale – Metodi di prova per calzature</i>
Proiezione di particelle solide fuse ad altissima temperatura ed ustioni	<p>Grembiule saldatura</p> 	per Resistente all'abrasione, taglio, strappo e perforazione	<b>Art 75 – 77 – 78, Allegato VIII - punti 3, 4 n.7</b> del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 <b>UNI EN 470-1(1996)</b> <i>Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi. Requisiti generali</i>
Proiezione di particelle solide fuse ad altissima temperatura ed ustioni	<p>Tuta</p> 	In tessuto ignifugo	<b>Art 75 – 77 – 78, Allegato VIII - punti 3, 4 n.7</b> del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 <b>UNI EN 531/470-1 (1996)</b> <i>Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi. Requisiti generali</i>
Ustioni per contatto con i pezzi da saldare	<p>Guanti anticalore</p> 	Per saldatura e per manipolazione di pezzi caldi sino a 200°C. Tenuta alla fiamma, alla proiezione di parti incandescenti e buona resistenza alla abrasione. Cuoio trattato contro l'indurimento e il restringimento dovuto al calore	<b>Art 75 – 77 – 78, Allegato VIII - punti 3,4 n.5</b> del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 <b>UNI EN 407(2004)</b> <i>Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)</i>
Proiezioni di scorie incandescenti	<p>Berretto ignifugo</p> 	Al fine di garantire la massima protezione, l'indumento deve essere indossato ed allacciato correttamente sul capo	<b>Art 75 – 77 – 78 , Allegato VIII - punti 3, 4 n.7</b> del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 <b>UNI EN 470-1 (1996)</b> <i>Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi. Requisiti generali</i>

Proiezione di particelle solide fuse ad altissima temperatura ed ustioni.

Ghette in cuoio



Per garantire la massima protezione, l'indumento deve essere indossato ed allacciato correttamente.

**Art 75 - 77 - 78, Allegato VIII-punti 3, 4 n.7** del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09.

**UNI EN 470-1(1996)**  
*Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi. Requisiti generali*

## FASE DI LAVORO: REALIZZAZIONE IMPIANTO ELETTRICO E MESSA A TERRA DI CANTIERE



La realizzazione dell'impianto elettrico avviene quando il cantiere è in fase di allestimento. Gli elettricisti installano nell'apposito quadro di cantiere l'interruttore generale onnipolare con protezione magnetotermica differenziale, da questo si derivano altre linee di alimentazione (interruttori, separatori, prese a spina ecc.) che serviranno per le utenze del cantiere. Si portano le matasse dei fili conduttori, vengono agganciati al cavo pilota attraverso il quale si esegue l'operazione di inserimento nelle canalizzazioni predisposte dai muratori; terminata la stesura dei cavi si effettuano i collegamenti nelle scatole di derivazione ed alle utenze predisposte (corpi illuminanti, prese a spina), si posizionano anche fari di illuminazione del cantiere su punti rialzati (in cima a pali).

Gli elettricisti provvedono ad infiggere nel terreno le paline (spandenti o dispersori) nel numero richiesto; dette paline possono essere composte da rame, acciaio zincato o acciaio ricoperto di rame (di spessore mm 40); l'infissione dei dispersori avviene o per infissione manuale (con mazza) o con mezzi meccanici (battipalo). Per la realizzazione degli impianti di messa a terra e scariche atmosferiche gli elettricisti distendono le matasse di cavo fino ai pozzetti di dispersione, quindi provvedono a collegare, con morsetti o saldatura, alle macchine di cantiere o alle strutture metalliche da proteggere il cavo di messa a terra. Si provvede quindi a collegare, al fine di garantire la continuità elettrica, il conduttore di terra al dispersore; il collegamento avviene tramite morsetti che presentano una superficie di contatto adeguata; raramente si collegano con saldatura autogena. Viene quindi verificata l'idoneità della capacità di dispersione degli impianti di messa a terra e scariche atmosferiche. Appena effettuato il collegamento degli impianti di messa a terra, dei vari quadri e prese di derivazione si effettua il cablaggio e collegamento del quadro generale del cantiere alla linea di alimentazione dell'ente erogatore. In alcuni casi ci si collega a dei generatori di corrente alimentati a gasolio. L'impianto di cantiere sarà caratterizzato dalla potenza elettrica richiesta e dal tipo di attività previste:

- Potenza richiesta
- Data inizio della fornitura e durata
- Dati della concessione.

La fornitura per cantieri di piccole e medie dimensioni avviene solitamente in bassa tensione a 380 V trifase; per cantieri con potenza superiore a 50 Kw la fornitura avviene in MT/BT mediante propria cabina di trasformazione in quanto la fornitura ha inizio dal punto di consegna dell'energia.

### PRESCRIZIONI OPERATIVE

Particolare cura deve essere tenuta da parte dei lavoratori nei confronti dell'impianto elettrico di cantiere (in particolare nei confronti dei cavi, dei contatti, degli interruttori, delle prese di corrente, delle custodie di tutti gli elementi in tensione), data la sua pericolosità e la rapida usura cui sono soggette tutte le attrezzature presenti sul cantiere.

Ciascun lavoratore è tenuto a segnalare immediatamente al proprio superiore la presenza di qualsiasi anomalia dell'impianto elettrico, apparecchiature elettriche aperte (batterie, interruttori, scatole, ecc.); materiali e apparecchiature con involucri protettivi danneggiati o che presentino segni di bruciature; cavi elettrici nudi o con isolamento rotto.

E' assolutamente vietato toccare interruttori o pulsanti con le mani bagnate o stando sul bagnato, anche se il grado

di protezione delle apparecchiature lo consente.

I fili di apparecchi elettrici non devono mai essere toccati con oggetti metallici (tubi e profilati), getti d'acqua, getti di estintori idrici o a schiuma: ove questo risultasse necessario occorre togliere preventivamente tensione al circuito.

Non spostare macchine o quadri elettrici inidonei se non dopo aver disinserito l'alimentazione.

E' tassativamente vietato utilizzare scale metalliche a contatto con apparecchiature e linee elettriche.

Tutti quelli che operano in cantiere devono conoscere l'esatta posizione e le corrette modalità d'uso degli interruttori di emergenza posizionati sui quadri elettrici presenti nel cantiere.

L'eventuale sostituzione della lampadina di una lampada portatile, dovrà essere seguita solo dopo aver disinserito la spina dalla presa. Usare solo lampade portatili a norma e mai di fattura artigianale.

#### • **Macchine/Attrezzature**

Nella fase di lavoro oggetto della valutazione sono utilizzate le seguenti Attrezzature/Macchine:

- Utensili manuali (giravite, tronchesi, pinze, forbici, spellabili, seghetto ecc.)
- Avvitatore portatile a batteria
- Ohmetro
- Saldatrice elettrica

#### • **Valutazione e Classificazione dei Rischi**

Descrizione	Probabilità	Danno	Classe
○ Cadute entro scavi aperti	Possibile	Grave	<b>Notevole</b>
○ Elettrocuzione	Possibile	Grave	<b>Notevole</b>
○ Incendio di natura elettrica	Possibile	Grave	<b>Notevole</b>
○ Inalazione fumi di saldatura	Possibile	Grave	<b>Notevole</b>
○ Ustioni da saldatura	Possibile	Modesto	<b>Accettabile</b>
○ Abrasioni, contusioni e tagli	Possibile	Modesto	<b>Accettabile</b>
○ Scivolamenti e cadute in piano	Possibile	Modesto	<b>Accettabile</b>

#### • **Interventi/Disposizioni/Procedure per ridurre i rischi**

A seguito della valutazione dei rischi sono riportati, in maniera non esaustiva, gli interventi/disposizioni/procedure volte a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori:

- Attenersi alle misure generali di prevenzione nei confronti dei singoli rischi sopra individuati
- Tutti i lavoratori devono essere adeguatamente informati e formati sulle corrette modalità di esecuzione delle attività e di utilizzo delle attrezzature (Art. 71 comma 7 lettera a) del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Per lavorare sui quadri elettrici occorre che il personale preposto sia qualificato ed abbia i requisiti necessari per poter svolgere questa mansione (Art. 71 comma 7 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Il datore di lavoro ha l'obbligo di far realizzare gli impianti elettrici a imprese qualificate e aventi i requisiti professionali previsti dalla legge
- Il rimanente personale deve assolutamente astenersi dal compiere qualsiasi tipo di intervento sugli impianti elettrici
- Gli impianti elettrici nei luoghi "a maggior pericolo di esplosione e di incendio" devono avere caratteristiche particolari ("antideflagranti"). Caratteristiche particolari sono richieste anche per gli impianti realizzati nei luoghi in cui più elevato è il rischio elettrico; nei cantieri edili le spine e le prese devono avere adeguato grado di protezione contro la penetrazione di acqua
- Gli apparecchi, gli utensili, i quadri e le condutture, oltre che conformi alle norme, devono sempre essere

mantenuti in buono stato e non essere fonte di rischio per i lavoratori

- Le imprese installatrici sono tenute ad eseguire gli impianti a regola d'arte utilizzando allo scopo materiali parimenti costruiti a regola d'arte. I materiali ed i componenti realizzati secondo le norme tecniche di sicurezza dell'Ente italiano di unificazione (UNI) e del Comitato elettrotecnico italiano (CEI), nonché nel rispetto di quanto prescritto dalla legislazione tecnica vigente in materia, si considerano costruiti a regola d'arte
- Per i cantieri temporanei e mobili, l'installatore deve rilasciare la seguente documentazione:
  - certificato di conformità dell'impianto, ai sensi del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09, corredata di copia del certificato dal quale risulta che l'impresa esecutrice abbia i requisiti tecnico professionali;
  - relazione tecnica dalla quale risulti anche le tipologie dei materiali utilizzati;
  - schema unifilare dell'impianto realizzato; all'uopo è opportuno rammentare che il quadro elettrico a valle del contatore nonché tutti i sottoquadri dovranno contenere un proprio schema
- Nel cantiere deve essere previsto un dispositivo per l'interruzione di emergenza generale dell'alimentazione degli apparecchi utilizzatori per i quali possa essere necessario interrompere tutti i conduttori attivi per eliminare un pericolo . In altre parole, il comando d'emergenza ha lo scopo di interrompere rapidamente l'alimentazione a tutto l'impianto elettrico, esso deve essere pertanto noto a tutte le maestranze e facilmente raggiungibile ed individuabile (Allegato V parte I punto 2 del d.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Se il comando d'emergenza viene predisposto sul quadro di cantiere, questo può essere costituito dall'interruttore generale del quadro stesso, purché le porte non siano chiuse a chiave e, quindi, facilmente raggiungibile.
- Nel caso in cui il quadro venga chiuso a chiave, il comando d'emergenza potrà essere realizzato attraverso un pulsante a fungo posizionato all'esterno del quadro, che agisce direttamente sull'interruttore generale
- I cavi elettrici non devono passare attraverso luoghi di passaggio per veicoli o pedoni; quando questo sia invece necessario, deve essere assicurata una protezione speciale contro i danni meccanici e contro il contatto con macchinario di cantiere
- I cavi che alimentano apparecchiature trasportabili devono essere sollevati da terra in maniera tale da evitare danneggiamenti meccanici
- Le prese a spina usate normalmente per le prolunghe e per alimentare gli utilizzatori negli impianti di cantiere devono:
  - essere protette da interruttore differenziale che è buona norma non raccolga un numero eccessivo di derivazioni per evitare che il suo intervento non metta fuori servizio contemporaneamente troppe linee
  - avere grado di protezione minimo IP 44
  - essere dotate di interblocco meccanico per utilizzatori che assorbono potenze superiori a 1000 W
- E' buona regola per ragioni pratiche adottare in modo sistematico le prese a spina di tipo interbloccato
- L'impianto elettrico deve essere dotato di impianto di messa a terra e di interruttori differenziali ad alta sensibilità o di altri sistemi di protezione equivalenti
- Per prevenire i rischi da incendio o esplosione gli impianti devono essere protetti contro:
  - il sovraccarico (ogni corrente che supera il valore nominale e che si verifica in un circuito elettricamente sano);
  - il corto circuito (ogni corrente che supera il valore nominale e che si verifica in seguito ad un guasto di impedenza trascurabile fra due punti in tensione). In entrambi i casi la protezione è realizzabile attraverso l'installazione di interruttori automatici o di fusibili;
  - la propagazione dell'incendio (la protezione è realizzabile attraverso l'impiego di sbarramenti antifiamma, cavi e condutture ignifughe od autoestinguenti) (Allegato IV punto 4 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 )
- Non si devono movimentare oggetti di grandi dimensioni (quali gru, scale, tubi, ecc.) nelle vicinanze di linee elettriche aeree esterne e prima di iniziare qualsiasi scavo è necessario accertarsi che non vi siano

condutture elettriche interrate

- Garantire un totale isolamento di tutte le parti attive con conduttori elettrici sotto traccia, entro canalette o in tubi esterni (non in metallo)
- Sono assolutamente da evitare collegamenti approssimativi quali piattine chiodate nei muri
- Non congiungere i fili elettrici con il classico giro di nastro isolante. Questo tipo di isolamento risulta estremamente precario. Le parti terminali dei conduttori o gli elementi "nudi" devono essere racchiusi in apposite cassette o in scatole di materiale isolante (Allegato V parte II punto 5.16 del d.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Sostituire tutti i componenti dell' impianto rotti o deteriorati (prese a spina, interruttori, cavi, ecc.)
- Le prese fisse a muro, le prese a spina volanti e gli apparecchi elettrici non devono essere a portata di mano nelle zone in cui è presente acqua
- I passaggi di servizio e gli accessi alle macchine, quadri e apparecchiature elettriche devono essere tenuti sgombri da materiale di qualsiasi tipo, in particolar modo se si tratta di materiali o oggetti infiammabili
- Predisporre appositi cartelli con le principali norme di comportamento per diminuire le occasioni di pericolo, ad esempio un cartello che indichi il divieto di usare acqua per spegnere incendi in prossimità di cabine elettriche, conduttori, macchine e apparecchi sotto tensione
- L'idoneità dei dispositivi di protezione individuale, come guanti in gomma (il cui uso è consentito fino a una tensione massima di 1000 V), tappetini e stivali isolanti, deve essere attestata con marcatura CE (Art. 77 del d.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Le scale non devono essere usate abitualmente come postazioni di lavoro, ma solo per raggiungere attrezzature più idonee o piani di lavoro sopraelevati
- Le scale dovranno essere idonee, con pioli ben fissati e assicurate sia al piede che al piano, eventualmente con aiuto di altra persona
- E' necessaria una valutazione preliminare dell'idoneità della scala all'impiego in funzione della lunghezza della stessa e della pendenza applicabile
- I lavoratori devono essere formati sulle modalità di utilizzo delle attrezzature di lavoro legate all'impianto elettrico ed ai conseguenti rischi (Art. 18 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- I lavoratori devono essere formati sulle procedure atte a far fronte a situazioni di emergenza relative ad incendi o pronto soccorso (Art. 18 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Non utilizzare mai l'acqua per spegnere un incendio di natura elettrica. Sezionare l'impianto e utilizzare estintori a polvere o CO2 (Allegato IV punto 4 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Se qualcuno è in contatto con parti in tensione non tentare di salvarlo trascinandolo via, prima di aver sezionato l'impianto
- I percorsi pedonali interni al cantiere devono sempre essere mantenuti sgombri da attrezzature, materiali, macerie o altro capace di ostacolare il cammino degli operatori
- Le vie d'accesso al cantiere e quelle corrispondenti ai percorsi interni devono essere illuminate secondo le necessità diurne e notturne
- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti (Art. 75-78 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Verificare l'uso costante dei DPI da parte di tutto il personale operante (Art. 77 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)

#### • DPI

In funzione dei rischi evidenziati saranno utilizzati obbligatoriamente i seguenti DPI, di cui è riportata la descrizione ed i riferimenti normativi:

RISCHI EVIDENZIATI	DPI	DESCRIZIONE	RIF.NORMATIVO
Elettrocuzione	Guanti dielettrici 	Guanti in lattice naturale speciale con un alto potere di isolamento elettrico. I guanti dielettrici devono essere utilizzati con dei	<b>Art 75 – 77 – 78, Allegato VIII-punti 3, 4 n.5</b> del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 <b>UNI EN 60903</b>

		sovra-guanti in pelle	<i>Guanti di protezione isolanti da contatto con parti sotto tensione</i>
Elettrocuzione	Elmetto con visiera incorporata 	Calotta in policarbonato ad alta resistenza, completo di frontalino proteggi visiera, dotato di alto potere dielettrico.	<b>Art 75 – 77 – 78 , Allegato VIII- punti 3, 4 n.2</b> del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 <b>UNI EN 397 (2001)</b> <i>Elmetti di protezione per l'industria</i> <b>UNI EN 13087-8 (2006)</b> <i>Elmetti di protezione- Metodi di prova- Parte 8: Proprietà elettriche.</i>
Impiego di utensili rumorosi durante le lavorazioni	Cuffia antirumore 	I modelli attualmente in commercio consentono di regolare la pressione delle coppe auricolari, mentre i cuscinetti sporchi ed usurati si possono facilmente sostituire	<b>Art 75 – 77 – 78, Allegato VIII- punti 3, 4 n.3</b> del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 <b>UNI EN 352-2 (2004)</b> <i>Protettori dell'udito. Requisiti generali. Parte 1: cuffie</i>
Elettrocuzione	Stivali isolanti 	Tronchetti dielettrici realizzati in caucciù foderati in cotone con suola antisdrucchiolevole resistente all'usura.	<b>Art 75 – 77 – 78, Allegato VIII- punti 3, 4 n.6</b> del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 <b>UNI EN ISO 20344 (2008)</b> <i>Dispositivi di protezione individuale – Metodi di prova per calzature.</i>
Polveri e detriti durante le lavorazioni	Tuta di protezione 	Tuta da lavoro da indossare per evitare che la polvere venga a contatto con la pelle	<b>Art 75 – 77 – 78, Allegato VIII- punti 3, 4 n.7</b> del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 <b>UNI EN 340 (2004)</b> <i>Indumenti di protezione. Requisiti generali</i>

## FASE DI LAVORO: MANUTENZIONE E RIPARAZIONE IMPIANTI ED APPARECCHIATURE ELETTRICHE DI CANTIERE



Dopo la realizzazione dell'impianto elettrico del cantiere, l'opera dell'elettricista viene richiesta soltanto per interventi di modifica e di riparazioni dell'impianto di cantiere su parti o attrezzature elettriche non più idonee. Gli elettricisti possono essere chiamati in cantiere per eseguire le modifiche o riparazioni richieste durante tutte le fasi di lavoro necessarie per il completamento del manufatto.

Le lavorazioni sono riconducibili alle seguenti operazioni:

- controlli e verifica di efficienza dell'impianto elettrico (continuità e stabilità dei collegamenti fra i morsetti degli interruttori e i cavi di alimentazione, al fine di evitare corto circuiti e danneggiamento alle attrezzature di utilizzo)
- spostamento o sostituzione di linee di alimentazione e di messa a terra, sostituzione di interruttori, valvole fusibili deteriorate, prese ecc.

- **Macchine/Attrezzature**

Nella fase di lavoro oggetto della valutazione sono utilizzate le seguenti Attrezzature/Macchine:

- Utensili manuali (giravite, tronchesi, pinze, forbici, spellabili, seghetto ecc.)
- Avvitatore portatile a batteria
- Tester
- Utensili elettrici

- **Opere Provvisoriali**

Nella fase di lavoro oggetto della valutazione sono utilizzate le seguenti opere provvisoriali:

- Scale portatili
- Ponteggi metallici

- **Valutazione e Classificazione dei Rischi**

Descrizione	Probabilità	Danno	Classe
○ Caduta dall'alto	Possibile	Grave	<b>Notevole</b>
○ Elettrocuzione per contatti diretti e/o indiretti	Possibile	Grave	<b>Notevole</b>
○ Incendio di origine elettrica	Possibile	Grave	<b>Notevole</b>
○ Movimentazione meccanica dei materiali nel cantiere	Possibile	Significativo	<b>Notevole</b>
○ Vibrazioni	Possibile	Significativo	<b>Notevole</b>
○ Rumore	Possibile	Significativo	<b>Notevole</b>
○ Tagli, punture e abrasioni	Possibile	Modesto	<b>Accettabile</b>
○ Cadute in piano, per inciampi e/o scivolamenti	Possibile	Modesto	<b>Accettabile</b>

- **Interventi/Disposizioni/Procedure per ridurre i rischi**

A seguito della valutazione dei rischi sono riportati, in maniera non esaustiva, gli interventi/disposizioni/procedure volte a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori:

- Attenersi alle misure generali di prevenzione nei confronti dei singoli rischi sopra individuati
- Tutti i lavoratori devono essere adeguatamente informati e formati sulle corrette modalità di esecuzione delle attività e di utilizzo delle attrezzature (Art. 71 comma 7 lettera a) del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Saranno predisposti comandi di emergenza per interrompere rapidamente l'alimentazione all'intero impianto elettrico (sul quadro generale) e a sue parti (sui quadri di zona); tali comandi saranno noti a tutte le maestranze e facilmente raggiungibili ed individuabili (Allegato V Parte I Punto 2 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Prima di iniziare le attività deve essere effettuata una ricognizione dei luoghi dei lavori al fine di individuare l'eventuale esistenza di linee elettriche aeree o interrate e stabilire le idonee precauzioni per evitare possibili contatti diretti o indiretti con elementi in tensione (Art. 83 - 117 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- I percorsi e la profondità delle linee interrate o in cunicolo in tensione devono essere rilevati e segnalati in superficie quando interessano direttamente la zona di lavoro. Devono essere altresì formulate apposite e dettagliate istruzioni scritte per i preposti e gli addetti ai lavori in prossimità di linee elettriche
- La scelta degli impianti e delle attrezzature elettriche per le attività edili deve essere effettuata in funzione dello specifico ambiente di lavoro, verificandone la conformità alle norme di Legge e di buona tecnica
- L'impianto elettrico di cantiere deve essere sempre progettato e deve essere redatto in forma scritta nei casi previsti dalla Legge; l'esecuzione, la manutenzione e la riparazione dello stesso deve essere

effettuata da personale qualificato (Art. 81 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)

- Gli effetti dannosi conseguenti alla possibile caduta di masse materiali su persone o cose devono essere eliminati mediante dispositivi rigidi o elastici di arresto aventi robustezza, forme e dimensioni proporzionate alle caratteristiche dei corpi in caduta
- Quando i dispositivi di trattenuta o di arresto risultino mancanti o insufficienti, deve essere impedito l'accesso involontario alle zone di prevedibile caduta, segnalando convenientemente la natura del pericolo. Tutti gli addetti devono comunque fare uso dell'elmetto di protezione personale
- Le perdite di stabilità dell'equilibrio di persone che possono comportare cadute da un piano di lavoro ad un altro posto a quota inferiore (di norma con dislivello maggiore di 2 metri), devono essere impedito con misure di prevenzione, generalmente costituite da parapetti di trattenuta applicati a tutti i lati liberi di travi, impalcature, piattaforme, ripiani, balconi, passerelle e luoghi di lavoro o di passaggio sopraelevati (Art. 126 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Qualora risulti impossibile l'applicazione di tali protezioni devono essere adottate misure collettive o personali atte ad arrestare con il minore danno possibile le cadute. A seconda dei casi possono essere utilizzate: superfici di arresto costituite da tavole in legno o materiali semirigidi; reti o superfici di arresto molto deformabili; dispositivi di protezione individuale di trattenuta o di arresto (Art. 115 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Lo spazio corrispondente al percorso di eventuale caduta deve essere reso preventivamente libero da ostacoli capaci di interferire con le persone in caduta, causandogli danni o modificandone la traiettoria
- Le attività che richiedono sforzi fisici violenti e/o repentini devono essere eliminate o ridotte anche attraverso l'impiego di attrezzature idonee alla mansione
- Gli utensili, gli attrezzi e gli apparecchi per l'impiego manuale devono essere tenuti in buono stato di conservazione ed efficienza e quando non utilizzati devono essere tenuti in condizioni di equilibrio stabile (es. riposti in contenitori o assicurati al corpo dell'addetto) e non devono ingombrare posti di passaggio o di lavoro
- I depositi di materiali in cataste, pile e mucchi devono essere organizzati in modo da evitare crolli o cedimenti e permettere una sicura e agevole movimentazione
- Tutti gli organi lavoratori delle apparecchiature devono essere protetti contro i contatti accidentali
- Qualora non sia possibile evitare l'utilizzo diretto di utensili ed attrezzature comunque capaci di trasmettere vibrazioni al corpo dell'operatore, queste ultime devono essere dotate di tutte le soluzioni tecniche più efficaci per la protezione dei lavoratori (es.: manici antivibrazioni, dispositivi di smorzamento, etc.) ed essere mantenute in stato di perfetta efficienza. I lavoratori addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria e deve essere valutata l'opportunità di adottare la rotazione tra gli operatori (Allegato V parte I punto 10 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- I percorsi per la movimentazione dei carichi ed il dislocamento dei depositi devono essere scelti in modo da evitare quanto più possibile le interferenze con zone in cui si trovano persone
- I percorsi pedonali interni al cantiere devono sempre essere mantenuti sgombri da attrezzature, materiali, macerie o altro capace di ostacolare il cammino degli operatori
- Deve altresì provvedersi per il sicuro accesso ai posti di lavoro in piano, in elevazione e in profondità
- Solo il personale autorizzato può intervenire su macchine, impianti e apparecchi elettrici. Il rimanente personale deve assolutamente astenersi dal compiere qualsiasi tipo di intervento sugli impianti elettrici
- Prima di sostituire lampade o fusibili non basta intervenire sull'interruttore a monte, ma bisogna sempre togliere la tensione dal quadro elettrico (Art. 82 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- I passaggi di servizio e gli accessi alle macchine, quadri e apparecchiature elettriche devono essere tenuti sgombri da materiale di qualsiasi tipo, in particolar modo se si tratta di materiali o oggetti infiammabili
- Non bisogna mai usare acqua per spegnere incendi in prossimità di parti in tensione, in particolare cabine elettriche. Bisogna usare solo gli appositi estintori (Allegato IV punto 4 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- In caso di interventi di manutenzione o riparazione su macchine elettriche o su parti dell'impianto elettrico bisogna sempre seguire le apposite istruzioni e usare gli attrezzi e i mezzi di protezione appropriati al tipo di intervento. Tali dispositivi devono essere in buono stato e conformi alle normative di sicurezza
- Garantire un totale isolamento di tutte le parti attive con conduttori elettrici sotto traccia, entro canalette o

in tubi esterni (non in metallo)

- Sono assolutamente da evitare collegamenti approssimativi quali piattine chiodate nei muri
- Non congiungere i fili elettrici con il classico giro di nastro isolante. Questo tipo di isolamento risulta estremamente precario. Le parti terminali dei conduttori o gli elementi "nudi" devono essere racchiusi in apposite cassette o in scatole di materiale isolante.
- Sostituire tutti i componenti dell'impianto rotti o deteriorati (prese a spina, interruttori, cavi, ecc.)
- Le prese fisse a muro, le prese a spina volanti e gli apparecchi elettrici non devono essere a portata di mano nelle zone in cui è presente acqua
- La movimentazione manuale dei carichi deve essere ridotta al minimo e razionalizzata al fine di non richiedere un eccessivo impegno fisico del personale addetto (Art. 168 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- In ogni caso è opportuno ricorrere ad accorgimenti quali la movimentazione ausiliaria o la ripartizione del carico. Il carico da movimentare deve essere facilmente afferrabile e non deve presentare caratteristiche tali da provocare lesioni al corpo dell'operatore, anche in funzione della tipologia della lavorazione (Art. 168 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- In relazione alle caratteristiche ed entità dei carichi, l'attività di movimentazione manuale deve essere preceduta ed accompagnata da una adeguata azione di informazione e formazione, previo accertamento, per attività non sporadiche, delle condizioni di salute degli addetti (Art. 168 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Nell'acquisto di nuove attrezzature occorre prestare particolare attenzione alla silenziosità d'uso. Le attrezzature devono essere correttamente mantenute e utilizzate, in conformità alle indicazioni del fabbricante, al fine di limitarne la rumorosità eccessiva (Art. 192 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Quando il rumore di una lavorazione o di una attrezzatura non può essere eliminato o ridotto, si devono porre in essere protezioni collettive quali la delimitazione dell'area interessata e/o la posa in opera di schermature supplementari della fonte di rumore (Art. 192 del D.lgs. n.81/08 )
- Utilizzare se possibile dispositivi isolanti che permettano di lavorare a distanza (aste isolanti)
- Lavorare sempre in doppia protezione isolante (es: guanti più stivali isolanti, guanti più cacciaviti)
- Utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti (Art. 75-78 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)
- Verificare l'uso costante dei DPI da parte di tutto il personale operante (Art. 77 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09)

• **DPI**

In funzione dei rischi evidenziati saranno utilizzati obbligatoriamente i seguenti DPI, di cui è riportata la descrizione ed i riferimenti normativi:

RISCHI EVIDENZIATI	DPI	DESCRIZIONE	RIF.NORMATIVO
Elettrocuzione	<p>Guanti dielettrici</p> 	<p>Guanti in lattice naturale speciale con un alto potere di isolamento elettrico. I guanti dielettrici devono essere utilizzati con dei sovra-guanti in pelle</p>	<p><b>Art 75 – 77 – 78, Allegato VIII-punti 3, 4 n.5</b> del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09  <b>UNI EN 60903</b>  <i>Guanti di protezione isolanti da contatto con parti sotto tensione</i></p>
Elettrocuzione	<p>Elmetto con visiera incorporata</p> 	<p>Calotta in policarbonato ad alta resistenza, completo di frontalino proteggi visiera, dotato di alto potere dielettrico.</p>	<p><b>Art 75 – 77 – 78 , Allegato VIII-punti 3, 4 n.2</b> del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09  <b>UNI EN 397 (2001)</b>  <i>Elmetti di protezione per l'industria</i></p>

			<p><b>UNI EN 13087-8 (2006)</b>  <i>Elmetti di protezione- Metodi di prova- Parte 8: Proprietà elettriche.</i></p>
<p>Impiego di utensili rumorosi durante le lavorazioni</p>	<p>Cuffia antirumore</p> 	<p>I modelli attualmente in commercio consentono di regolare la pressione delle coppe auricolari, mentre i cuscinetti sporchi ed usurati si possono facilmente sostituire</p>	<p><b>Art 75 – 77 – 78, Allegato VIII-punti 3, 4 n.3</b> del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09</p> <p><b>UNI EN 352-2 (2004)</b>  <i>Protettori dell'udito. Requisiti generali. Parte 1: cuffie</i></p>
<p>Elettrocuzione</p>	<p>Stivali isolanti</p> 	<p>Tronchetti dielettrici realizzati in caucciù foderati in cotone con suola antisdrucchiolevole resistente all'usura.</p>	<p><b>Art 75 – 77 – 78, Allegato VIII-punti 3, 4 n.6</b> del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09</p> <p><b>UNI EN ISO 20344 (2008)</b>  <i>Dispositivi di protezione individuale – Metodi di prova per calzature.</i></p>

# PROTOCOLLO DI SICUREZZA CANTIERE ANTICONTAGIO COVID-19

## PREMESSA

Il COVID-19 rappresenta un rischio biologico generico, per il quale occorre adottare misure uguali per tutta la popolazione.

Le imprese presenti in cantiere in conformità alle recenti disposizioni legislative e indicazioni dell'Autorità sanitaria, adottano tutte le misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del nuovo virus nei cantieri edili, disciplinando con il presente piano tutte le misure di sicurezza che devono essere adottate dai lavoratori ad integrazione di quelle già predisposte nel Piano di Sicurezza e Coordinamento specifico.

## OBIETTIVO DEL PROTOCOLLO

Obiettivo del presente piano è rendere il cantiere un luogo sicuro in cui i lavoratori possano svolgere le attività lavorative. A tal riguardo, vengono forniti tutti gli accorgimenti necessari che devono essere adottati per contrastare la diffusione del COVID-19.

## RIFERIMENTI NORMATIVI

- Decreto legge 17 marzo 2020, n. 18
- Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro - 14 marzo 2020
- DPCM 11 marzo 2020
- Decreto legge 23 febbraio 2020, n. 6
- DPCM 10 aprile 2020
- DPCM 26 aprile 2020 con nuovo protocollo condiviso del 24 aprile 2020

## INFORMAZIONE

Il datore di lavoro informa tutti i lavoratori e chiunque entri nel cantiere circa le disposizioni delle Autorità, affiggendo all'ingresso del cantiere e nei luoghi maggiormente frequentati appositi cartelli visibili che segnalino le corrette modalità di comportamento. Inoltre fornisce appositi depliant contenenti tali informazioni.

In particolare, le informazioni riguardano i seguenti obblighi:

- il personale, prima dell'accesso al cantiere dovrà essere sottoposto al controllo della temperatura corporea. Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°, non sarà consentito l'accesso al cantiere. Le persone in tale condizione saranno momentaneamente isolate e fornite di mascherine, non dovranno recarsi al Pronto Soccorso e/o nelle infermerie di sede, ma dovranno contattare nel più breve tempo possibile il proprio medico curante e seguire le sue indicazioni o, comunque, l'autorità sanitaria;
- la consapevolezza e l'accettazione del fatto di non poter fare ingresso o di poter permanere in cantiere e di doverlo dichiarare tempestivamente laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc) in cui i provvedimenti dell'Autorità impongono di informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio;
- l'impegno a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso in cantiere (in particolare: mantenere la distanza di sicurezza, utilizzare gli strumenti di protezione individuale messi a disposizione durante le lavorazioni che non consentano di rispettare la distanza interpersonale di un metro e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene);

- l'impegno a informare tempestivamente e responsabilmente il datore di lavoro della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante l'espletamento della prestazione lavorativa, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti;
- l'obbligo del datore di lavoro di informare preventivamente il personale, e chi intende fare ingresso nel cantiere, della preclusione dell'accesso a chi, negli ultimi 14 giorni, abbia avuto contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 o provenga da zone a rischio secondo le indicazioni dell'OMS;

Le informazioni, le misure di sicurezza e le disposizioni contenute nel presente documento dovranno essere recepite dalle imprese affidatarie, esecutrici e dai lavoratori autonomi come aggiuntive a quanto contenuto nel piano di sicurezza di cantiere.

Le imprese affidatarie ed esecutrici dovranno trasmetterle anche ai propri fornitori, sub affidatari e lavoratori autonomi dandone evidenza al Coordinatore per la Sicurezza.

Le imprese operanti in cantiere informano tutti i lavoratori e chiunque entri in cantiere circa le disposizioni di sicurezza contenute nel presente "Protocollo di sicurezza di cantiere anti-contagio" e le disposizioni legislative anti-COVID, consegnando appositi depliant e infografiche informative.

## **MODALITÀ DI INGRESSO IN CANTIERE**

Per l'accesso di fornitori esterni sono individuate procedure di ingresso, transito e uscita, mediante modalità, percorsi e tempistiche predefinite, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale presente nel cantiere, con integrazione in appendice nel PSC (Piano di sicurezza e coordinamento).

Se possibile, gli autisti dei mezzi di trasporto devono rimanere a bordo dei propri mezzi: non è consentito l'accesso ai locali chiusi comuni del cantiere per nessun motivo. Per le necessarie attività di approntamento delle attività di carico e scarico, il trasportatore dovrà attenersi alla rigorosa distanza minima di un metro.

Per fornitori/trasportatori e/o altro personale esterno sono stati individuati/installati servizi igienici dedicati. È fatto divieto di utilizzo di quelli del personale dipendente. È garantita un'adeguata pulizia giornaliera.

Ove sia presente un servizio di trasporto organizzato dal datore di lavoro per raggiungere il cantiere, è garantita e rispettata la sicurezza dei lavoratori lungo ogni spostamento, se del caso facendo ricorso a un numero maggiore di mezzi e/o prevedendo ingressi ed uscite dal cantiere con orari flessibili e scaglionati oppure riconoscendo aumenti temporanei delle indennità specifiche, come da contrattazione collettiva, per l'uso del mezzo proprio.

È assicurata la pulizia con specifici detergenti delle maniglie di portiere e finestrini, volante, cambio, etc. mantenendo una corretta areazione all'interno del veicolo.

## **PULIZIA E SANIFICAZIONE NEL CANTIERE**

È assicurata la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica degli spogliatoi e delle aree comuni ed è limitato l'accesso contemporaneo a tali luoghi.

Ai fini della sanificazione e della igienizzazione, sono inclusi anche i mezzi d'opera con le relative cabine di guida o di pilotaggio, le auto di servizio e le auto a noleggio e per i mezzi di lavoro quali gru e mezzi operanti in cantiere.

Il datore di lavoro verifica la corretta pulizia degli strumenti individuali di lavoro impedendone l'uso promiscuo, fornisce anche specifico detergente e rendendolo disponibile in cantiere sia prima che durante che al termine della prestazione di lavoro.

Il datore di lavoro verifica l'avvenuta sanificazione di tutti gli alloggiamenti e di tutti i locali, compresi quelli all'esterno del cantiere ma utilizzati per tale finalità, nonché dei mezzi d'opera dopo ciascun utilizzo, presenti nel cantiere e nelle strutture esterne private utilizzate sempre per le finalità del cantiere.

Nel caso di presenza di una persona con COVID-19 all'interno del cantiere si procede alla pulizia e sanificazione dei locali, alloggiamenti e mezzi secondo le disposizioni della circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute nonché, laddove necessario, alla loro ventilazione.

La periodicità della sanificazione è stabilita dal datore di lavoro in relazione alle caratteristiche ed agli utilizzi dei locali e mezzi di trasporto, previa consultazione del medico competente aziendale e del Responsabile di servizio di prevenzione e protezione, dei Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS o RSLT territorialmente competente).

Nelle aziende che effettuano le operazioni di pulizia e sanificazione vanno definiti i protocolli di intervento specifici in comune accordo con i Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS o RSLT territorialmente competente).

Gli operatori che eseguono i lavori di pulizia e sanificazione debbono inderogabilmente essere dotati di tutti gli indumenti e i dispositivi di protezione individuale.

Le azioni di sanificazione devono prevedere attività eseguite utilizzando prodotti aventi le caratteristiche indicate nella circolare n 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute.

## **PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI**

È obbligatorio che le persone presenti in cantiere adottino tutte le precauzioni igieniche, in particolare per le mani e inoltre:

- evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute;
- evitare abbracci e strette di mano;
- igiene respiratoria (starnutire e/o tossire in un fazzoletto evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie);
- evitare l'uso promiscuo di bottiglie e bicchieri;
- non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani;
- coprirsi bocca e naso se si starnutisce o tossisce;

Le imprese mettono a disposizione idonei mezzi detergenti per le mani. E' raccomandata la frequente pulizia delle mani con acqua e sapone.

I lavoratori sono obbligati a lavarsi le mani con tale soluzione all'ingresso in cantiere, prima e dopo le pause pranzo e all'ingresso e all'uscita dai servizi igienici.

## **DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Le mascherine dovranno essere utilizzate in conformità a quanto previsto dalle indicazioni dell'Organizzazione mondiale della sanità. Data la situazione di emergenza, in caso di difficoltà di approvvigionamento e alla sola finalità di evitare la diffusione del virus, potranno essere utilizzate mascherine la cui tipologia corrisponda alle indicazioni dall'autorità sanitaria e del coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

È favorita la predisposizione da parte dell'azienda del liquido detergente secondo le [indicazioni dell'OMS \(https://www.who.int/gpsc/5may/Guide\\_to\\_Local\\_Production.pdf\)](https://www.who.int/gpsc/5may/Guide_to_Local_Production.pdf).

Qualora la lavorazione da eseguire in cantiere imponga di lavorare a distanza interpersonale minore di un metro e non siano possibili altre soluzioni organizzative è comunque necessario l'uso delle mascherine e altri dispositivi di protezione (guanti, occhiali, tute, cuffie, ecc.) conformi alle disposizioni delle autorità scientifiche e sanitarie.

In tali evenienze, in mancanza di idonei D.P.I., le lavorazioni saranno sospese per il tempo strettamente necessario al reperimento degli idonei DPI.

Il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ove nominato ai sensi del Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, provvede al riguardo ad integrare il Piano di sicurezza e di coordinamento e la relativa stima dei costi con tutti i dispositivi ritenuti necessari.

Il coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione, con il coinvolgimento del RLS o, ove non presente, del RLST, adegua la progettazione del cantiere alle misure contenute nel presente protocollo, assicurandone la concreta attuazione.

Il datore di lavoro rinnova a tutti i lavoratori gli indumenti da lavoro prevedendo la distribuzione a tutte le maestranze impegnate nelle lavorazioni di tutti i dispositivi di protezione individuale anche con tute usa e getta.

Il datore di lavoro si assicura che in ogni cantiere di grandi dimensioni per numero di occupati (superiore a 250 unità) sia attivo il presidio sanitario e, laddove obbligatorio, l'apposito servizio medico e apposito pronto intervento; per tutti gli altri cantieri, tali attività sono svolte dagli addetti al primo soccorso, già nominati, previa adeguata formazione e fornitura delle dotazioni necessarie con riferimento alle misure di contenimento della diffusione del virus COVID-19.

## **GESTIONE SPAZI COMUNI (MENSA, SPOGLIATOI)**

L'accesso agli spazi comuni, comprese le mense e gli spogliatoi è contingentato, con la previsione di una ventilazione continua dei locali, di un tempo ridotto di sosta all'interno di tali spazi e con il mantenimento della distanza di sicurezza di 1 metro tra le persone che li occupano.

Nel caso di attività che non prevedono obbligatoriamente l'uso degli spogliatoi, è preferibile non utilizzare gli stessi al fine di evitare il contatto tra i lavoratori; nel caso in cui sia obbligatorio l'uso.

Il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ove nominato, provvede al riguardo ad integrare il Piano di sicurezza e di coordinamento anche attraverso una turnazione dei lavoratori compatibilmente con le lavorazioni previste in cantiere.

Il datore di lavoro provvede alla sanificazione almeno giornaliera ed alla organizzazione degli spazi per la mensa e degli spogliatoi per lasciare nella disponibilità dei lavoratori luoghi per il deposito degli indumenti da lavoro e garantire loro idonee condizioni igieniche sanitarie.

È garantita la sanificazione periodica e la pulizia giornaliera con appositi detergenti anche delle tastiere dei distributori di bevande.

## **ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE: TURNAZIONE, RIMODULAZIONE DEI CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI**

Limitatamente al periodo della emergenza dovuta al COVID-19, secondo quanto stabilito dai CCNL, le imprese potranno disporre la riorganizzazione del cantiere e del cronoprogramma delle lavorazioni anche attraverso la turnazione dei lavoratori con l'obiettivo di diminuire i contatti, di creare gruppi autonomi, distinti e riconoscibili e di consentire una diversa articolazione degli orari del cantiere sia per quanto attiene all'apertura, alla sosta e all'uscita.

## **GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA IN CANTIERE**

Nel caso in cui una persona presente in cantiere sviluppi febbre con temperatura superiore ai 37,5° e sintomi di infezione respiratoria quali la tosse, lo deve dichiarare immediatamente al datore di lavoro o al direttore di cantiere che dovrà procedere al suo isolamento in base alle disposizioni dell'autorità sanitaria e del coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ove nominato, e procedere immediatamente ad avvertire le autorità sanitarie competenti e i numeri di emergenza per il COVID-19 forniti dalla Regione o dal Ministero della Salute.

Il datore di lavoro collabora con le Autorità sanitarie per l'individuazione degli eventuali "contatti stretti" di una persona presente in cantiere che sia stata riscontrata positiva al tampone COVID-19. Ciò al fine di permettere alle autorità di applicare le necessarie e opportune misure di quarantena. Nel periodo dell'indagine, il datore di lavoro potrà chiedere agli eventuali possibili contatti stretti di lasciare cautelativamente il cantiere secondo le indicazioni dell'Autorità sanitaria

## **SORVEGLIANZA SANITARIA/MEDICO COMPETENTE/RLS O RLST**

La sorveglianza sanitaria deve proseguire rispettando le misure igieniche contenute nelle indicazioni (decalogo) del Ministero della Salute (v. Allegato):

- vanno privilegiate, in questo periodo, le visite preventive, le visite a richiesta e le visite da rientro da malattia;
- la sorveglianza sanitaria periodica non va interrotta, perché rappresenta una ulteriore misura di prevenzione di carattere generale: sia perché può intercettare possibili casi e sintomi sospetti del contagio, sia per l'informazione e la formazione che il medico competente può fornire ai lavoratori per evitare la diffusione del contagio;
- nell'integrare e proporre tutte le misure di regolamentazione legate al COVID-19 il medico competente collabora con il datore di lavoro e le RLS/RLST nonché con il direttore di cantiere e il coordinatore per l'esecuzione dei lavori ove nominato ai sensi del Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81;
- Il medico competente segnala al datore di lavoro situazioni di particolare fragilità e patologie attuali o pregresse dei dipendenti e il datore di lavoro provvede alla loro tutela nel rispetto della privacy il medico competente applicherà le indicazioni delle Autorità Sanitarie.

## **AGGIORNAMENTO DEL PROTOCOLLO DI REGOLAMENTAZIONE**

È costituito in cantiere un Comitato per l'applicazione e la verifica delle regole del protocollo di regolamentazione con la partecipazione delle rappresentanze sindacali aziendali e del RLS.

Laddove, per la particolare tipologia di cantiere e per il sistema delle relazioni sindacali, non si desse luogo alla costituzione di comitati per i singoli cantieri, verrà istituito un Comitato Territoriale composto dagli Organismi Paritetici per la salute e la sicurezza, laddove costituiti, con il coinvolgimento degli RLST e dei rappresentanti delle parti sociali.

Potranno essere costituiti, a livello territoriale o settoriale, ad iniziativa dei soggetti firmatari del presente Protocollo, comitati per le finalità del Protocollo, anche con il coinvolgimento delle autorità sanitarie locali e degli altri soggetti istituzionali coinvolti nelle iniziative per il contrasto della diffusione del COVID19.

Rimangono, comunque, ferme le funzioni ispettive dell'INAIL e dell'Agenzia unica per le ispezioni del lavoro, "Ispettorato Nazionale del Lavoro", e che, in casi eccezionali, potrà essere richiesto l'intervento degli agenti di Polizia Locale.

## **ALLEGATO 4 DPCM 26 APRILE 2020**

### **Misure igienico-sanitarie**

1. lavarsi spesso le mani. Si raccomanda di mettere a disposizione in tutti i locali pubblici, palestre, supermercati, farmacie e altri luoghi di aggregazione, soluzioni idroalcoliche per il lavaggio delle mani;
2. evitare il contatto ravvicinato con persone che soffrono di infezioni respiratorie acute;
3. evitare abbracci e strette di mano;
4. mantenere, nei contatti sociali, una distanza interpersonale di almeno un metro;
5. praticare l'igiene respiratoria (starnutire e/o tossire in un fazzoletto evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie);
6. evitare l'uso promiscuo di bottiglie e bicchieri, in particolare durante l'attività sportiva;
7. non toccarsi occhi, naso e bocca con le mani;
8. coprirsi bocca e naso se si starnutisce o tossisce;
9. non prendere farmaci antivirali e antibiotici, a meno che siano prescritti dal medico;

10. pulire le superfici con disinfettanti a base di cloro o alcol;
11. è fortemente raccomandato in tutti i contatti sociali, utilizzare protezioni delle vie respiratorie come misura aggiuntiva alle altre misure di protezione individuale igienico-sanitarie.

## **SEGNALETICA**

La segnaletica da dover porre in cantiere è la seguente:

- Dieci comportamenti da seguire
- Istruzioni per il lavaggio delle mani
- No assembramento
- Soccorsi.
- Indossare mascherina
- Indossare guanti
- Evitare affollamenti in fila
- Mantenere la distanza
- Uso Ascensore
- Lavare le mani
- Igienizzare le mani
- Coprire la bocca e il naso
- No abbracci e strette di mani
- Disinfettare le superfici

## **PENALI**

Il presente piano, accettato dall'Appaltatore, prevede l'applicazione delle seguenti penali interamente a carico dell'Appaltatore per le infrazioni alle disposizioni del piano o di legge, commesse dall'Appaltatore stesso, dalle imprese, dai lavoratori.

- Mancato adempimento della responsabilità e onere dell'Appaltatore in relazione attività tecniche, che si intendono affidate a tutti gli effetti all'appaltatore, e che si svolgono mediante organizzazione, coordinamento tra imprese e lavoratori autonomi, vigilanza, devono riferirsi a tutti i soggetti (datori di lavoro / lavoratori autonomi) presenti all'interno del cantiere anche se su nomina diretta della committente.
- La committente quindi dà fin d'ora piena delega e mandato all'appaltatore - di cui costituisce accettazione la sottoscrizione del PSC (o l'accettazione in qualsiasi forma, anche mediante sottoscrizione del contratto) - di impartire istruzioni e ordini ai fini della sicurezza per mezzo del direttore di cantiere, a tutti i soggetti presenti in cantiere anche se su nomina diretta della committente.
- L'appaltatore, con la sottoscrizione del contratto, assume l'onere dell'allestimento completo del cantiere, della applicazione del PSC e della direzione del cantiere.
- Tali obblighi si intendono estesi e riferiti ad ogni attività che si svolga nel cantiere, a far data dalla consegna, per il completamento delle opere e degli impianti fino alla formale ultimazione dei lavori, e per interventi successivi qualora resi necessari a seguito delle operazioni di collaudo.
- Mancato rispetto di quanto prescritto alle disposizioni tecniche generali di cui sopra.
  - Prima infrazione richiamo formale;
  - infrazioni successive € 250,00 per ogni caso rilevato.
- Mancato uso dei DPI (protezione del capo e scarpe antinfortunistiche).

- Prima infrazione richiamo formale;
- infrazioni successive € 250,00 per ogni singolo caso rilevato. Esempio: se viene riscontrato che quattro lavoratori operano senza protezione del capo e due senza scarpe di sicurezza,
- la penale complessiva da applicarsi è di € 1.500,00.
- Mancato rispetto delle misure e prescrizioni del piano nell'esecuzione di operazioni di lavoro che comportano rischio grave
  - Prima infrazione € 250,00;
  - infrazioni successive € 500,00.
- Mancato rispetto degli obblighi relativi alla recinzione di cantiere, delle norme sul controllo dell'accessibilità al cantiere.
  - Prima infrazione richiamo formale; seconda infrazione € 250,00
  - ulteriori infrazioni € 500,00.
- Mancato rispetto di altri obblighi elencati nelle schede di sicurezza del piano:
  - Prima infrazione richiamo formale;
  - seconda infrazione € 500,00
  - ogni ulteriore infrazione verrà sanzionata con penale in misura di € 500,00 + € 250,00 in più rispetto alla penale applicata per la sanzione precedente.
  - Esempio:
    - 3.a infrazione: € 750,00;
    - 4.a infrazione: € 1.000,00;
    - 5.a infrazione: € 1.250,00;
    - 6.a infrazione: € 1.500,00.
- Mancato rispetto degli obblighi di comunicazione formale di personale non ancora autorizzato (esempio: subappaltatori non ancora autorizzati dalla D.L. e dal CSE, con accesso al cantiere prima dell'accettazione formale del POS.
  - Prima infrazione € 1.000,00
  - ulteriori infrazioni e/o mancato immediato adeguamento, ancorché tardivo € 2.500,00.
- Per ogni macchina priva di marcatura CE introdotta nel cantiere: €. 1000,00.
- Per l'utilizzo di una macchina priva di marcatura CE, ogniqualvolta riscontrato dal coordinatore: € 5.000,00.
- Per il mancato allontanamento dal cantiere di una macchina priva di marcatura CE, entro 24 ore dall'ordine: € 2.000,00; sanzione reiterata qualora sia ripetuto l'ordine anche per una stessa macchina.
- Accesso in cantiere di una impresa, per i cui lavoratori presenti non sia stata prodotta anticipatamente la documentazione relativa all'idoneità medica per la mansione: € 5.000,00 per ogni impresa + € 500,00 per ogni lavoratore sprovvisto di idoneità. (sanzione reiterabile in assenza di mancato allontanamento o adeguamento).
- Accesso in cantiere di una impresa, senza che sia stato prodotto il DURC: € 2.500,00 per ogni impresa (sanzione reiterabile in assenza di mancato allontanamento o adeguamento).
- Presenza in cantiere di soggetti sprovvisti di cartellino di identificazione: € 1.000,00 per ogni lavoratore, + l'importo della sanzione amministrativa aumentato del 100%.
- Mancata presentazione del PIMUS prima dell'inizio del montaggio del ponte.
  - Prima infrazione € 1.000,00, ulteriori infrazioni e/o mancato immediato adeguamento, ancorché tardivo € 5.000,00.
- Mancato rispetto di ogni altro obbligo o disposizione di cui al presente disciplinare
  - Prima infrazione richiamo formale
  - seconda infrazione e ulteriori infrazioni €. 250,00.
- Mancato rispetto nei tempi specificati sul medesimo, di ordine di servizio emanato su richiesta o sollecitazione del Coordinatore: € 5.000,00. La d.l., su sollecitazione/richiesta del Coordinatore, ha facoltà in ordine di servizio di stabilire una entità più ridotta della sanzione, in funzione della natura dell'o.d.s. e

delle situazioni che lo hanno determinato.

Le penali vengono applicate quando le infrazioni siano state accertate dal Coordinatore, che le comunica al Committente e p.c. alla D.L.. Il relativo importo viene conteggiato in detrazione nella liquidazione del primo S.A.L. utile ovvero dello Stato Finale dei Lavori.

L'applicazione delle penali non libera in alcun modo l'Appaltatore dalle responsabilità sia civili che penali derivanti dalla mancata osservanza del piano, nei confronti di terzi come del Committente.

Il Coordinatore sottolinea l'importanza che le penali siano effettivamente applicate. La mancata applicazione delle stesse può difatti portare ad una applicazione meno scrupolosa del piano e comportare di conseguenza una responsabilità grave da parte del Committente.

#### Sospensione dei lavori e ritardi nell'esecuzione dei lavori

Il Coordinatore è tenuto ad adempiere agli obblighi di cui all'art. 5 del decreto ed in particolare al comma 1, lettere e) ed f); il Coordinatore inoltre è tenuto ad impedire l'avvio di lavorazioni ove, per quanto a sua conoscenza a seguito di comunicazioni o accertamenti, siano palesemente non rispettate le disposizioni del piano (in particolare di natura preventiva).

Qualsiasi ritardo derivante da sospensione o mancato benessere all'avvio dei lavori, conseguente all'attività del Coordinatore, non esime l'Appaltatore dal rispetto degli impegni contrattuali e dall'assunzione delle responsabilità conseguenti (ivi compreso il pagamento delle sanzioni per ritardi nel compimento dei lavori).

Il presente piano di Sicurezza che viene confermato dai sottoscrittori è integrabile dopo l'inizio delle opere, su richiesta dell'Impresa appaltatrice, in ordine a richieste approvabili in merito all'organizzazione di cantiere proposta ed accettata in modifica dal CSE

Genova, \_\_\_\_\_

**Il Coordinatore della Sicurezza  
in fase di Progettazione**

1^ Impresa

1° subappaltatore 1^ Impresa

2° subappaltatore 1^ Impresa

3° subappaltatore 1^ Impresa

## ALLEGATO: STIMA COSTI DELLA SICUREZZA

Si richiama Art 4 CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

### “Articolo 4 – AMMONTARE PRESUNTO DELL'ACCORDO QUADRO

Ai sensi dell'art. 35 c. 8 Cod. l'importo complessivo delle prestazioni oggetto dell'Accordo Quadro è pari a **€ 50.000,00 compresi oneri per la sicurezza preventivamente non quantificabili**, oltre l'Imposta sul Valore Aggiunto di legge.

L'importo degli oneri per la sicurezza, ricompresi in ciascuna categoria elencata nell'art. 5 è valutato di volta in volta prima di dare corso all'esecuzione degli interventi manutentivi richiesti. Tali costi sono suddivisi in:

- oneri derivanti dall'attuazione delle misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva;
- oneri derivanti da tutti gli apprestamenti, impianti di terra e protezione, mezzi e servizi di protezione collettiva, le misure preventive e protettive ed i dispositivi di protezione individuale previsti nel PSC per lavorazioni interferenti, individuati e preventivati in ciascun Ordine di Lavoro e corrisposti a misura secondo quanto effettivamente quantificato e contabilizzato per ogni intervento.
- oneri derivanti dall'applicazione delle misure anti-contagio Covid-19 nei cantieri individuate dal Ministero della Salute, per tutta la durata dell'emergenza pandemica.

Si precisa che l'importo degli "Oneri di igiene e sicurezza specifici" non è soggetto ad alcun ribasso.”



**CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**  
**DIREZIONE SERVIZI GENERALI SCUOLE E GOVERNANCE**  
**SERVIZIO EDILIZIA**

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E  
STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI  
E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ ME-  
TROPOLITANA DI GENOVA**

**CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO**

<b>Progettazione</b>	<b>Responsabile del Procedimento</b>
Arch. Umberto Bigoni Ing. Claudio Gambaro	Ing. Angelo Allodi

## SOMMARIO

---

<b>PREMESSA .....</b>	<b>5</b>
<b>CAPO PRIMO - OGGETTO E IMPORTO DELL'ACCORDO QUADRO .....</b>	<b>5</b>
Articolo 1 - Oggetto dell'Accordo Quadro.....	5
Articolo 2 - Descrizione degli interventi di manutenzione.....	5
Articolo 3 - Forma dell'Accordo Quadro - Aggiudicazione .....	6
Articolo 4 - Ammontare presunto dell'Accordo Quadro .....	6
Articolo 5 - Categorie dei lavori .....	7
Articolo 6 - Durata dell'Accordo Quadro.....	7
Articolo 7 - Documenti che fanno parte dell'Accordo Quadro .....	8
Articolo 8 - Criteri di affidamento dei lavori .....	8
<b>CAPO SECONDO - ESECUZIONE DEGLI ORDINI DI LAVORO.....</b>	<b>9</b>
Articolo 9 - Modalità di esecuzione dei lavori .....	9
Articolo 10 - Ordinazione delle opere .....	9
Articolo 11 - Tipologia e tempi di intervento .....	10
Articolo 12 - Condotta dei lavori .....	10
Articolo 13 - Ultimazione dei lavori, presa in consegna delle opere e collaudo .....	12
<b>CAPO TERZO - CONDIZIONI GENERALI DELL'ACCORDO QUADRO .....</b>	<b>14</b>
Articolo 14 - Osservanza delle norme .....	14
Articolo 14.1 - Normativa tecnica di settore.....	14
Articolo 15 - Oneri e obblighi generali a carico dell'appaltatore .....	16
Articolo 15.1 - Assistenza al controllo degli enti pubblici e organismi di certificazione notificati ai sensi del D.P.R. 462 del 22/10/2001.....	18
Articolo 16 - Obblighi dell'impresa in materia di sicurezza.....	18

PREMESSA

Articolo 17 - Gestione elementi tecnici contenenti amianto .....	21
Articolo 17.1 - Rinvenimento di amianto.....	21
Articolo 18 - Protezione dell'ambiente.....	22
Articolo 19 - Responsabilità dell'appaltatore .....	22
Articolo 20 - Cauzione definitiva.....	23
Articolo 21 - Assicurazione a carico dell'impresa .....	24
<b>CAPO QUARTO - CONDIZIONI PARTICOLARI DELL'ACCORDO QUADRO .....</b>	<b>27</b>
Articolo 22 - Rappresentante dell'Appaltatore.....	27
Articolo 23 - Personale dell'Appaltatore .....	27
Articolo 24 - Reperibilità dell'Appaltatore .....	28
Articolo 25 - Obblighi speciali organizzativi dell'Appaltatore .....	29
<b>CAPO QUINTO - DISCIPLINA DEGLI INTERVENTI.....</b>	<b>31</b>
Articolo 26 - Materiali in genere e loro accettazione .....	31
Articolo 27 - Impianti telefonici.....	31
Articolo 28 - Impianti di Illuminazione.....	31
Articolo 29 - Verifiche nel corso di esecuzione dei lavori .....	31
Articolo 30 - Documentazione finale .....	32
Articolo 31 - Subappalto.....	33
Articolo 32 - Variazioni dei lavori.....	35
Articolo 33 - Affidamenti a soggetti diversi dall'Appaltatore .....	36
<b>CAPO SESTO - CONTABILIZZAZIONE, PREZZO, PAGAMENTI E ONERI.....</b>	<b>37</b>
Articolo 34 - Disposizioni generali relative ai prezzi .....	37
Articolo 35 - Prezzario, Elenco prezzi .....	37
Articolo 36 - Nuovi prezzi .....	38
Articolo 37 - Contabilità dei lavori.....	38

PREMESSA

Articolo 38 - Forma del registro di contabilità .....	38
Articolo 39 - Condizioni e termini di pagamento.....	39
Articolo 40 - Fatturazione e pagamenti .....	40
Articolo 41 - Tracciabilità dei flussi finanziari .....	42
<b>CAPO SETTIMO - PENALI, CONTROVERSIE E LORO RISOLUZIONE .....</b>	<b>43</b>
Articolo 42 - Penali.....	43
Articolo 42.1 - Penali per inadempimenti di carattere generale .....	43
Articolo 42.2 - Penali per inadempimenti relativi all'esecuzione degli interventi .....	44
Articolo 43 - Controversie e contenziosi.....	45
Articolo 44 - Risoluzione o recesso dell'Accordo Quadro .....	45

PREMESSA

## PREMESSA

---

La Città Metropolitana di Genova (di seguito denominata anche "Stazione Appaltante" o "SA" o "Amministrazione"), al fine di garantire un adeguato sistema di interventi di manutenzione del proprio patrimonio immobiliare, intende stipulare con un Operatore Economico un Accordo Quadro (di seguito anche AQ o Accordo) per la **realizzazione dei lavori ordinari e straordinari di manutenzione agli impianti elettrici, speciali e fotovoltaici degli immobili di proprietà o in disponibilità alla Città Metropolitana di Genova** e che in tali ambiti si renderanno necessari nell'arco di **30 giorni** a decorrere dalla loro consegna ai sensi dell'art. 54 del D.Lgs. 50/2016 e smi (Codice dei Contratti Pubblici, di seguito anche sinteticamente denominato Codice).

Il presente **Capitolato Speciale** (nel seguito anche sinteticamente denominato Capitolato) detta la disciplina relativa all'Accordo Quadro, con l'indicazione delle norme generali che disciplineranno il rapporto negoziale e quella relativa ai singoli Ordini di Lavoro (*allegato B*) che saranno emessi dalla Direzione dei Lavori per l'affidamento degli appalti di uno o più interventi di manutenzione.

## CAPO PRIMO - OGGETTO E IMPORTO DELL'ACCORDO QUADRO

---

### ARTICOLO 1 - OGGETTO DELL'ACCORDO QUADRO

L'Accordo Quadro ha per oggetto le condizioni generali che disciplinano i rapporti tra SA e l'Operatore Economico (di seguito anche sinteticamente denominato OE o Appaltatore o Impresa) individuato quali aggiudicatario a seguito di espletamento di idonea procedura di gara ai sensi del Codice, nei confronti dei quali la SA procederà all'emissione di appositi Ordini di Lavoro (in seguito anche ODL) ai fini dell'affidamento agli stessi di singoli appalti per l'esecuzione di lavori, urgenti e non urgenti, anche di piccola entità, necessari per la manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti elettrici, speciali e fotovoltaici negli immobili di proprietà o in disponibilità della SA stessa.

L'elenco riportato nell'allegato A1 individua i beni immobili attualmente in disponibilità della Stazione Appaltante unitamente all'indicazione della loro dislocazione sul territorio. Detto elenco è da ritenersi indicativo in quanto suscettibile di variazioni in aggiunta o detrazione, anche significative.

L'Accordo Quadro si estende automaticamente anche agli edifici e ai beni immobili che dovessero entrare a far parte del patrimonio edilizio o nella disponibilità dell'Amministrazione, a qualsiasi titolo, successivamente alla sua stipula senza che l'Appaltatore che lo sottoscrive possa avanzare pretese di compensi ed indennizzi di qualsiasi natura e specie.

In ogni singolo intervento sono compresi tutti i lavori, le prestazioni, le forniture e le provviste necessarie a garantire la realizzazione degli stessi a regola d'arte e, comunque, nel rispetto delle condizioni stabilite dal presente Capitolato.

L'Impresa deve utilizzare la massima diligenza nell'adempimento dei propri obblighi e assicurare, in ogni caso, un intervento tempestivo sui luoghi oggetto dei lavori.

### ARTICOLO 2 - DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE

Gli interventi che formano oggetto dell'Accordo Quadro sono quelli di manutenzione ordinaria e straordinaria che interessano, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, i seguenti elementi tecnici:

#### LOCALI QUADRI ELETTRICI, LOCALI TECNICI, CABINE MT/BT

- impianto elettrico nel suo complesso;

OGGETTO E IMPORTO DELL'ACCORDO QUADRO

- quadri elettrici di comando e di protezione;
- linee elettriche dorsali e terminali;
- linee elettriche dorsali e terminali;
- canalizzazioni e tubazioni a vista e sottotraccia;
- punti di comando e punti presa;
- impianti di illuminazione e corpi illuminanti, sia interni agli edifici che esterni nelle aree di pertinenza dei fabbricati in manutenzione;
- impianti di terra
- impianti scariche atmosferiche
- impianti di trasformazione bt/bt e mt/bt
- impianti speciali come:
  - impianti telefonici comprese centraline analogiche e VoIP
  - impianto tv compreso satellitare, impianto tv-cc con tutti i componenti (telecamere, monitor, video-registratori
  - impianto diffusione sonora ed amplificazione
  - impianti citofono e video citofono comprese telecamere di ripresa e monitor interni
  - orologio settimanale per segnalazione orario e fine ora
  - impianti di chiamata con segnalazione fuori stanza o posto presidiato
  - impianti antintrusione
  - impianti trasmissione dati (esclusi parti attive)
  - impianti di illuminazione di sicurezza ed emergenza
- impianto di generazione
- impianti fotovoltaici
- impianti e componenti correlati all'elenco di cui sopra e ad essi funzionali.
- ove non specificato sono da ritenersi esclusi gli apparati e gli apparecchi terminali o di proprietà degli utilizzatori finali.

### ARTICOLO 3 - FORMA DELL'ACCORDO QUADRO - AGGIUDICAZIONE

Ogni Ordine di Lavoro relativo ai lavori di manutenzione verrà stipulato **a misura** ai sensi dell'art. 59 c. 5) bis del Codice e in **economia** nel limite del 20 % delle lavorazioni totalmente eseguite.

L'aggiudicazione dei lavori avverrà secondo il critero del minor prezzo, determinato mediante ribasso sull'importo dei lavori ai sensi dell'art. 97 c. 8 del Codice, al netto degli oneri della sicurezza.

### ARTICOLO 4 - AMMONTARE PRESUNTO DELL'ACCORDO QUADRO

Ai sensi dell'art. 35 c. 8 del Codice l'importo complessivo delle prestazioni oggetto dell'Accordo Quadro è pari a **€ 50.000,00 compresi oneri per la sicurezza preventivamente non quantificabili**, oltre all'Iva di legge.

L'importo degli oneri per la sicurezza ricompresi in ciascuna categoria elencata nell'art. 5, la cui incidenza presunta è compresa tra il 4,45% e il 5,20 %, è valutato di volta in volta prima di dare corso all'esecuzione degli interventi manutentivi richiesti. Tali costi sono suddivisi in:

- oneri derivanti dall'attuazione delle misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva;
- oneri derivanti da tutti gli apprestamenti, impianti di terra e protezione, mezzi e servizi di protezione collettiva, le misure preventive e protettive ed i dispositivi di protezione individuale previsti nel PSC per lavorazioni interferenti, individuati e preventivati in ciascun Ordine di Lavoro e corrisposti a misura secondo quanto effettivamente quantificato e contabilizzato per ogni intervento;
- oneri derivanti dall'applicazione delle misure anti-contagio Covid-19 nei cantieri individuate dal Ministero della Salute, per tutta la durata dell'emergenza pandemica.

Si precisa che l'importo degli "Oneri di igiene e sicurezza specifici" non è soggetto ad alcun ribasso.

## ARTICOLO 5 - CATEGORIE DEI LAVORI

I lavori sono così suddivisi ex art. 84 D.Lgs n° 50/2016 secondo la specificazione delle varie categorie:

Descrizione	categoria	prevalente (PRE) scorporabile (SCO)	Qualificazione obbligatoria	Importo categoria	Incidenza percentuale
Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi	OS30	PRE	SI	€ 50.000,00	100,00%
totale complessivo lavori				€ 50.000,00	100,00%

Ai sensi dell'art. 23 c. 16 del Codice, l'importo a base di gara comprende i costi della **manodopera**.

La somma totale di cui al precedente riquadro indica l'**importo presunto complessivo** dei lavori che potrà cambiare, in fase esecutiva, per effetto di variazioni delle rispettive quantità nei limiti consentiti dalle vigenti disposizioni e ciò tanto in via assoluta che nelle rispettive proporzioni, senza che l'Appaltatore possa trarre argomenti per chiedere compensi non previsti dal presente Accordo Quadro, o prezzi diversi dall'elenco prezzi connesso al presente Accordo Quadro.

Ai fini del sistema di qualificazione per gli esecutori di lavori pubblici, i lavori sono classificati nella **categoria prevalente di opere OS30**.

Tutte le lavorazioni possono essere subappaltate, con le modalità indicate all'art. 31 del presente Capitolato.

## ARTICOLO 6 - DURATA DELL'ACCORDO QUADRO

L'Accordo Quadro ha durata massima di **30 (trenta)** giorni naturali successivi e continui, o fino all'esaurimento dell'importo a base d'asta, decorrenti dalla data di consegna dei lavori.

Da questa stessa data, decorreranno tutti gli oneri e gli adempimenti a carico degli Appaltatori previsti dai documenti contrattuali.

L'esecuzione dei lavori sarà regolata dalle disposizioni contenute nel presente Capitolato, da quelle descritte negli Ordini di Lavoro e da quelle impartite dalla Direzione dei Lavori.

I lavori in corso allo scadere dell'Accordo Quadro dovranno essere ultimati proseguendo l'attività oltre alla data di scadenza.

Fatto salvo quanto sopra indicato, alla scadenza dell'Accordo Quadro, nelle more dell'espletamento di una nuova gara o dell'avvio dell'appalto di Facility Management e per un periodo **non superiore a 30 giorni**, l'aggiudicatario si impegna ad assicurare le proprie prestazioni in caso di necessità alle medesime condizioni stabilite nell'accordo sino alla data di subentro di un nuovo appalto di manutenzione e alla relativa consegna dei lavori.

## **ARTICOLO 7 - DOCUMENTI CHE FANNO PARTE DELL'ACCORDO QUADRO**

Fanno parte integrante e sostanziale dell'Accordo Quadro:

- a)** La Relazione generale;
- b)** il presente Capitolato Speciale;
- c)** il Capitolato Generale d'Appalto dei LL.PP. approvato con D.M. 19/04/2000 n°145 per quanto applicabile;
- d)** l'elenco dei prezzi unitari costituito dal "Prezziario Regionale delle Opere Edili ed Impiantistiche" in vigore l'ultimo giorno utile per la presentazione delle offerte in sede di gara pubblicato dalla Regione Liguria, integrato, in subordine, dai Prezziari informativi dell'Edilizia – Impianti Tecnologici - Edizioni DEI – Tipografia del Genio Civile in vigore l'ultimo giorno utile per la presentazione delle offerte in sede di gara;
- e)** l'elenco degli immobili compresi nell'Accordo Quadro e in disponibilità della Città Metropolitana di Genova (allegato A1);
- f)** l'elenco degli impianti elettrici, speciali e fotovoltaici (allegato A2)
- g)** il modello di ordine di lavoro ODL (allegato B);
- h)** l'analisi dei nuovi prezzi (allegato C);
- i)** l'elenco dei nuovi prezzi (allegato D);
- j)** il modello di Rapporto di Lavoro RDL (allegato E);
- k)** il Piano di sicurezza e di coordinamento (PSC)
- l)** il Piano operativo di sicurezza generale (POSG) che dovrà essere redatto da ogni Aggiudicatario prima della consegna dei lavori;
- m)** la lettera di invito;
- n)** l'offerta presentata in sede di gara;

## **ARTICOLO 8 - CRITERI DI AFFIDAMENTO DEI LAVORI**

La Stazione Appaltante stipula il presente Accordo Quadro ai sensi dell'art. 54, c. 3, del Codice con un solo operatore economico.

## CAPO SECONDO - ESECUZIONE DEGLI ORDINI DI LAVORO

---

### ARTICOLO 9 - MODALITÀ DI ESECUZIONE DEI LAVORI

In considerazione dell'attività della Stazione Appaltante i lavori dovranno essere eseguiti tenendo conto della destinazione d'uso degli immobili e/o edifici oggetto degli interventi. L'Impresa incaricata dovrà, quindi, prevedere:

- particolari accorgimenti tecnici per garantire la continuità delle attività istituzionali;
- la possibilità che gli interventi di manutenzione vengano eseguiti in più fasi;
- la possibilità di dover attendere la disponibilità dei locali.

L'Impresa ha l'obbligo di eseguire i lavori nel rispetto delle attività istituzionali e scolastiche che si svolgono nell'edificio e/o immobile interessato, ancorché ciò non risulti conveniente per l'Impresa stessa, la quale, in ogni caso, non avrà diritto ad alcun tipo di indennizzo e/o pretesa.

L'azione manutentiva deve esplicitarsi attraverso interventi sempre risolutivi, come evidenziati, oltre che dalle specifiche norme UNI, dalle norme delle guide:

- CEI 0-10 "Principi generali della manutenzione elettrica e delle procedure da seguire";
- CEI 64-8, CEI 11-27/1, CEI 11-48, CEI 31-30, CEI 31-52;
- CEI 0-14 "Linee guida di comportamento dei soggetti incaricati delle verifiche degli impianti di terra";
- CEI serie 64-50 "Raccomandazioni per le verifiche periodiche";
- CEI 31-87, CEI 31-88; CEI EN 60079 10/01/16;

Nello svolgimento di tale attività l'Appaltatore deve attenersi a quanto definito dalla normativa vigente; è inoltre compito dell'Appaltatore verificare e rispettare le eventuali norme regolamentari di emanazione locale inerenti alla materia.

### ARTICOLO 10 - ORDINAZIONE DELLE OPERE

Il conferimento di ciascun lavoro, avverrà tramite disposizione scritta (Ordine di Lavoro ODL ) il cui modello è allegato al presente Capitolato (*allegato B*) riportante:

- a) la data dell'Ordine ed il periodo di tempo in cui questo deve essere eseguito;
- b) il luogo di esecuzione dei lavori;
- c) la firma del Direttore dei Lavori o del Direttore Operativo di riferimento o di loro delegato in caso di assenza o impedimento;
- d) la descrizione sintetica dell'opera e le istruzioni relative all'esecuzione, previo accertamento da parte dell'Impresa della effettiva disponibilità dei locali o delle aree oggetto di intervento;
- e) la stima economica del valore dell'intervento;
- f) norme e disegni occorrenti per la regolare esecuzione delle opere stesse, ove necessario.

La disposizione scritta potrà essere consegnata a mano al rappresentante dell'Appaltatore, a tal scopo appositamente convocato, o inviata tramite e-mail all'indirizzo che lo stesso dovrà comunicare una volta aggiudicato l'Accordo Quadro.

Gli Ordini devono essere sottoscritti dall'Appaltatore o suo rappresentante, con o senza riserva od osservazioni, entro 24 ore, senza tuttavia che le eventuali contestazioni dell'Appaltatore pregiudichino l'esecutività dell'Ordine. **Qualora non vengano sottoscritti entro tali termini, gli Ordini saranno considerati tacitamente accettati dall'Appaltatore, che perderà ogni diritto a contestazioni o a iscrizioni di riserve nel contenuto e nel merito degli Ordini.**

**Gli Ordini hanno esecutività immediata. L'Appaltatore è tenuto alla loro esecuzione nei modi e nei tempi prescritti. Gli Ordini non sono soggetti alla preliminare approvazione di preventivi di spesa da parte della Direzione dei Lavori.**

**L'affidatario dell'Ordine è comunque tenuto a presentare idonei preventivi ove richiesti dalla Direzione Lavori.**

Relativamente alle eventuali contestazioni non risolte in via diretta tra Appaltatore e Direzione dei Lavori, sarà cura del Responsabile del Procedimento proporre una soluzione transattiva. Quanto sopra ferme restando le previsioni dalla vigente normativa in tema di contenzioso sulle opere pubbliche.

L'Appaltatore è tenuto a rilasciare, contestualmente alla fine del singolo intervento, tutte le certificazioni richieste dalla normativa vigente in relazione alla tipologia di intervento effettuato.

## **ARTICOLO 11 - TIPOLOGIA E TEMPI DI INTERVENTO**

Gli interventi sono raggruppati in due categorie di priorità e devono essere effettuati secondo quanto di seguito specificato:

- **lavoro urgente o chiamata in reperibilità:** richiesto tramite comunicazione verbale, telefonica o tramite ODL ed iniziato **entro 2 (due) ore** dalla data ed ora della relativa comunicazione. Nei casi urgenti, nei quali la richiesta avviene per via telefonica o verbale, l'ODL viene comunque redatto dal Direttore dei Lavori non appena possibile, anche dopo l'avvio dei lavori;
- **lavoro ordinario:** affidato esclusivamente tramite ODL e, ove non altrimenti specificato dalla Direzione dei Lavori, iniziato entro le **48 (quarantotto) ore** dalla data del relativo Ordine.

I lavori affidati con le predette modalità saranno contabilizzati ad avvenuta ultimazione, che dovrà essere comunicata dall'Impresa alla Stazione Appaltante entro le successive 24 ore.

## **ARTICOLO 12 - CONDOTTA DEI LAVORI**

L'Impresa incaricata deve organizzare ed eseguire i lavori in modo da poter realizzare un sistema di gestione delle attività di manutenzione che consenta il raggiungimento di economie di esercizio e garantisca i necessari ritorni in materia di qualità e sicurezza. L'Impresa, inoltre, dovrà risolvere ogni problema connesso agli interventi di manutenzione in modo che la Stazione Appaltante sia sollevata da ogni relativa incombenza e responsabilità.

Per l'esecuzione dei lavori l'Appaltatore dovrà seguire i migliori procedimenti prescritti dalla tecnica.

L'Appaltatore è tenuto a garantire nei vari ambienti il livello di illuminamento per cui l'impianto è stato costruito ovvero, in nuove realizzazioni, il livello medio richiesto dalla norma UNI EN 12464.

Eventuali sospensioni programmate dell'erogazione di energia elettrica devono essere richieste e autorizzate dal Direttore di Esecuzione del contratto (o da un suo delegato) e dal datore di lavoro dell'unità funzionale interessata.

L'Appaltatore dovrà attenersi agli Ordini che potrà impartire la Direzione Lavori ed in particolare intraprendere tutte le misure necessarie ad evitare, o contenere, disservizi al normale svolgimento delle attività svolte all'interno degli edifici interessati dai lavori; a tal proposito la pianificazione dei lavori e gli orari di attuazione dovranno essere di

norma preliminarmente concordati con la Direzione Lavori. È consentito all'Appaltatore concordare direttamente con i Responsabili delle attività scolastiche (Dirigente scolastico, DSGA...) o istituzionali, gli orari più adatti per lo svolgimento dei lavori, nell'ottica della limitazione del disagio all'utenza, con l'obbligo di informare il Direttore dei Lavori, il quale avrà comunque la facoltà di modificare tali accordi in base alle esigenze di servizio.

I lavori dovranno essere condotti impiegando un sufficiente numero di operai, con inquadramento ed esperienza proporzionati alle prestazioni richieste, e mezzi d'opera e attrezzature adeguate al tipo di intervento.

Non sarà riconosciuto all'Appaltatore l'impiego di attrezzature, dispositivi di protezione individuale e mezzi d'opera che fanno normalmente parte della dotazione minima di una squadra di lavoro. A titolo esemplificativo e non esaustivo, si intendono inclusi nella dotazione minima:

- a) DPI individuali generici secondo qualifica del personale (scarpe antinfortunistica, elmetto e occhiali protettivi, guanti antitaglio e antiperforazione, imbracatura, ecc...);
- b) Attrezzature e utensili di uso personale;
- c) Attrezzature e utensili di uso collettivo e generico (smerigliatrice angolare, trapano, martello demolitore, gruppo elettrogeno, ecc...);
- d) Autocarri, motocarri o furgoni per il trasporto delle attrezzature di cantiere e della squadra di lavoro;
- e) Cartelli indicativi di cantiere, cartelli informativi sulla sicurezza in cantiere;

Data la natura manutentiva dell'appalto, l'Appaltatore dovrà essere dotato di attrezzature idonee per il lavoro in quota entro 12 metri (trabatello e DPI specifici) e dovrà dimostrare la specifica formazione del personale per l'uso di tali attrezzature.

Con l'accettazione dell'ODL, l'Appaltatore conosce e accetta le condizioni del luogo in cui si svolgono i lavori previsti nello stesso e non può pretendere in riconoscimento di ulteriori somme per disagio, per trasporti o organizzazione del cantiere, se non preventivamente concordato con la Direzione dei Lavori o derivanti da indicazioni esplicitamente inserite nel Piano della Sicurezza e di Coordinamento.

L'Appaltatore è responsabile della disciplina del cantiere ed è obbligato ad osservare ed a fare osservare ai suoi operai le prescrizioni e gli ordini ricevuti. L'Appaltatore è in ogni caso ritenuto responsabile dei danni cagionati sia alla Città Metropolitana di Genova che a terzi.

Durante il periodo di esecuzione dei lavori l'Appaltatore è tenuto a garantire la presenza continua del capo cantiere e, inoltre, la presenza di un tecnico di propria fiducia ogni qualvolta ciò sia richiesto dalla Direzione Lavori.

L'esecuzione dei lavori dovrà anche tenere conto dell'eventuale contemporaneo svolgimento nell'immobile di opere affidate ad altre Imprese, con le quali l'Appaltatore s'impegna ad accordarsi per evitare reciproci intralci o interferenze pregiudizievoli al regolare andamento e alla buona riuscita delle opere. Sarà onere dell'Appaltatore predisporre per la parte di propria competenza il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI) qualora richiesto.

L'Appaltatore dovrà, prima dell'inizio dei lavori, provvedere all'esecuzione di opere provvisorie per limitare i disagi quali polvere, rumore, correnti d'aria, ecc. nonché eseguire quotidianamente la pulizia del cantiere e riconsegnare i locali puliti e perfettamente agibili al termine di qualsiasi lavoro. Queste attività ordinarie connesse all'attività di cantiere, non potranno dare luogo ad alcuna pretesa economica dell'Appaltatore, fatto salvo che derivino da specifiche indicazioni del PSC o da esplicita richiesta del Direttore dei Lavori in seguito a circostanze eccezionali.

In relazione ad esigenze derivanti dall'operare in uffici e/o istituti scolastici la Direzione Lavori potrà, senza che l'Appaltatore possa rifiutarsi o farne oggetto di richiesta di speciali compensi:

ESECUZIONE DEGLI ORDINI DI LAVORO

- disporre le modalità esecutive di un determinato lavoro in fasi separate;
- disporre interruzioni dei lavori durante la loro esecuzione;
- richiedere l'esecuzione dei lavori in fasce orarie specifiche al fine di limitare i disagi ad utenti ed operatori, anche nelle giornate festive, di sabato o in orario notturno.

**Per l'esecuzione di lavori urgenti o in reperibilità** verrà riconosciuto all'Appaltatore il costo derivante dal trasferimento della squadra di lavoro (solo costo della manodopera) dalla sede di lavoro al momento della segnalazione a quella di assegnazione. Nel caso di chiamata urgente al di fuori del normale orario di lavoro, verrà riconosciuto il costo della manodopera per il trasferimento dalla sede operativa dell'Appaltatore più vicina al cantiere di assegnazione.

**Per l'esecuzione di lavori in orario notturno o festivo**, solo se espressamente richiesto in forma scritta dalla Direzione dei Lavori, sarà corrisposto all'Appaltatore un compenso aggiuntivo come previsto dal CCNL di riferimento sul solo costo della manodopera al netto di utili e spese generali.

Ove lo ritenga opportuno, la Direzione Lavori potrà fissare un termine di ultimazione dei lavori relativamente al quale non saranno ammesse per nessuna causa protrazioni di sorta. L'Appaltatore dovrà organizzare i lavori in maniera da darli perfettamente compiuti entro il termine fissato dalla D.L.

Il mancato rispetto del termine di cui sopra darà luogo all'applicazione delle penali previste all'art. 42 del presente Capitolato.

Nell'esecuzione delle opere l'Appaltatore sarà sempre disponibile a recepire le direttive della Direzione Lavori, all'occorrenza dopo averle valutate in contraddittorio.

È fatto assoluto divieto all'Appaltatore di eseguire opere diverse da quelle contrattuali o da quelle richieste dalla Stazione Appaltante.

L'Appaltatore osserverà sotto la sua responsabilità tutte le prescrizioni di Polizia comunale, di regolamento edilizio, sia per permessi municipali, sia per opere di passaggio provvisorio, nonché di sicurezza o simili che fossero del caso, e ciò senza aver diritto ad alcun compenso aggiuntivo.

L'Impresa affidataria dovrà gestire gli Ordini di Lavoro con procedimenti che consentano, in qualunque momento, la loro precisa conoscenza, nello stato di avanzamento e nella consistenza delle opere.

## **ARTICOLO 13 - ULTIMAZIONE DEI LAVORI, PRESA IN CONSEGNA DELLE OPERE E COLLAUDO**

Una volta ultimati i lavori che costituiscono oggetto dell'ODL, gli stessi saranno sottoposti all'accettazione della Direzione dei Lavori previo accertamento sommario della loro conformità a quanto previsto nei relativi Ordini di Lavoro.

Qualora in sede di accertamento sommario si evidenzino vizi e difformità di costruzione e/o di esecuzione, l'Impresa è tenuta ad eliminarli a sue spese entro il termine fissato e con le modalità prescritte dalla Direzione dei Lavori, fatti salvi il risarcimento dei danni eventualmente subiti dalla Stazione Appaltante e l'applicazione delle penali previste nel presente Capitolato ivi comprese quelle dovute al ritardo, computando in tal modo nei tempi complessivi dell'intervento anche quelli relativi all'eliminazione di dette difformità.

Contestualmente alla chiusura dei lavori regolarmente e correttamente eseguiti dall'Impresa e, comunque entro e non oltre cinque giorni dalla fine dell'esecuzione degli interventi, l'Impresa consegnerà alla Direzione dei Lavori il Rapporto di Lavoro (allegato E) che dovrà riportare:

- a) il numero e la data del relativo Ordine;

ESECUZIONE DEGLI ORDINI DI LAVORO

- b) la data di inizio dei lavori;
- c) il luogo di esecuzione dei lavori;
- d) la data di conclusione dell'intervento;
- e) le lavorazioni eseguite;
- f) la firma dell'Appaltatore;
- g) manodopera impiegata;
- h) materiali e mezzi d'opera utilizzati, riportandone i relativi codici del Prezziario utilizzato.

Tutte le opere che verranno eseguite dall'Appaltatore saranno assoggettate, cumulativamente al termine del periodo contrattuale, alla verifica di regolare esecuzione mediante procedura di collaudo in corso d'opera o di certificazione di regolare esecuzione, in base all'art. 102 del Codice e agli artt. 215 e segg. del DPR 5 ottobre 2010 n° 207 in quanto tuttora applicabili e alla normativa vigente eventualmente subentrata. L'Appaltatore dovrà prestarsi ad eseguire riparazioni che venissero prescritte tanto in sede di controllo dell'eseguito che in sede di collaudo, salvo all'Amministrazione il diritto di eseguirle d'ufficio a tutte spese dell'Appaltatore stesso, ove il medesimo non si prestasse.

Sarà scopo del collaudo la verifica di regolare esecuzione, oltre alla ricognizione del lodevole modo di realizzazione dell'ineccepibilità del materiale impiegato, anche il riconoscimento della natura e quantità delle opere e somministrazioni, onde escludere quelle che risultassero arbitrariamente eseguite dall'Appaltatore e non giustificate da regolare ordinazione fatta in precedenza alla stessa.

Per la procedura del collaudo definitivo saranno osservate le prescrizioni previste dalla normativa vigente in materia.

## CAPO TERZO - CONDIZIONI GENERALI DELL'ACCORDO QUADRO

---

### ARTICOLO 14 - OSSERVANZA DELLE NORME

Il presente Accordo Quadro è soggetto alla vigente legislazione in materia di lavori pubblici, che s'intende qui integralmente richiamata e nel seguito è denominata "legislazione".

Si fa particolare riferimento al Decreto Legislativo 50/2016 e successive modificazioni e integrazioni.

Il presente Accordo Quadro è inoltre disciplinato da:

- Regolamento sui lavori pubblici (D.P.R. 5 /10/2010, n° 207 e smi) ove applicabile;
- Capitolato Generale d'appalto dei lavori pubblici (D.M. LLPP 19/04/2000, n° 145) per le parti tuttora vigenti.

Per quanto non soggetto alla vigente legislazione e non disciplinato dal Capitolato Generale e/o dal Regolamento, le clausole dirette a regolare il rapporto tra la stazione appaltante e l'Appaltatore sono quelle contenute nel presente Capitolato.

L'Appaltatore si dovrà attenere alle Disposizioni in merito al Codice di Comportamento adottato con delibera n. 16 del 31.01.2014, che integra e specifica il "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici a norma dell'art. 54 del D.lgs. n° 165/2001.

L'Appaltatore dovrà attenersi, personalmente e tramite il personale preposto, agli obblighi di condotta, per quanto compatibili, previsti dal Codice di comportamento adottati dalla Città Metropolitana di Genova, che viene consegnato in copia, e che il predetto Appaltatore dichiara di conoscere ed accettare. La violazione degli obblighi derivanti dal citato codice comporterà la risoluzione/decadenza del contratto/rapporto previa istruttoria e conclusione del procedimento in contraddittorio con l'Appaltatore.

Dovranno essere rispettate comunque altre norme pertinenti o vigenti seppur non espressamente citate.

#### Articolo 14.1 - Normativa tecnica di settore

Data la natura dei lavori, l'Appaltatore è tenuto al rispetto della normativa specifica di settore, al rispetto delle Regole tecniche e più in generale alla Regola dell'arte.

In particolare, si fa esplicito richiamo all'osservanza del Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 22 gennaio 2008 n. 37 "Norme in materia di installazione di impianti negli edifici" e successive modifiche e integrazioni, per gli interventi su impianti ricadenti nel campo di applicazione dello stesso Decreto.

A titolo esemplificativo ma non esaustivo, l'Appaltatore avrà l'obbligo dell'osservanza dei seguenti disposti:

per gli impianti elettrici e speciali:

- D.P.R. 462/2001 e s.m.i. "Dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, gli impianti elettrici di messa a terra e gli impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione collocati nei luoghi di lavoro";
- Legge 1 marzo 1968 .n 186. "Disposizioni concernenti la produzione di materiali e l'installazione di impianti elettrici";
- D.lgs. 19 maggio 2016, n. 86. Attuazione della direttiva 2014/35/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione.
- CEI 0-10 "Guida alla manutenzione degli impianti elettrici";

CONDIZIONI GENERALI DELL'ACCORDO QUADRO

- CEI 11-27:2021 “Lavori su impianti elettrici”;
- CEI EN 50110-1:2014 “Esercizio degli impianti elettrici”;
- CEI 64-50:2016-03 “Edilizia ad uso residenziale e terziario. Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti di comunicazioni e impianti elettronici negli edifici. Criteri generali”
- CEI 64-52:2019-10 “Edilizia ad uso residenziale e terziario. Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti di comunicazioni e impianti elettronici negli edifici. Criteri particolari per gli edifici scolastici”
- CEI 64-8:2021 “Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua”;
- Tabelle CEI-UNEL 35024/1 edizione 2020. “Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa in aria”;
- CEI EN 50849 (CEI 79-102) “Sistemi di allarme sonoro per applicazioni di emergenza”;
- EN 12445 “Cancelli e porte motorizzate”;
- EN 12453 “Sicurezza nell'uso di cancelli e porte motorizzate”;
- Norma UNI EN 1838. “Applicazione dell'illuminotecnica - Illuminazione di emergenza”;
- Norma UNI 12464-1. “Luce e illuminazione - Illuminazione dei posti di lavoro - Parte 1: Posti di lavoro in interni”;

per gli impianti fotovoltaici:

- CEI EN 62446-1:2019 (CEI 82-56) “Sistemi fotovoltaici (FV) – Prescrizioni per le prove, la documentazione e la manutenzione – Parte 1: Sistemi fotovoltaici collegati alla rete elettrica – Documentazione, prove di accettazione e verifica ispettiva”;
- CEI EN IEC 62688:2019 (CEI 82-78) “Qualificazione per la sicurezza dei moduli e degli assiemi fotovoltaici a concentrazione solare (CPV)”

Inoltre, si rimanda a tutto quanto previsto dalle norme tecniche UNI - CTI, UNI - CIG, UNI – CEI per i specifici ambiti di applicazione previsti nel presente Accordo Quadro

In materia di Prevenzione Incendi, si richiama l'osservanza del D.P.R. 151/2011 e s.m.i. (Attività soggette ai controlli dei Vigili del Fuoco);

Tutte le attività connesse ai servizi di manutenzione dovranno essere eseguite, oltre che secondo le prescrizioni del presente Capitolato, anche secondo le buone regole dell'arte.

## ARTICOLO 15 - ONERI E OBBLIGHI GENERALI A CARICO DELL'APPALTATORE

Senza che l'Appaltatore possa rifiutarsi o farne oggetto di richiesta di speciali compensi, saranno a esclusivo carico dell'Appaltatore, con espressa manleva per il Committente da ogni eventuale pretesa, domanda e/o responsabilità anche rispetto a fornitori o terzi, gli oneri ed obblighi seguenti:

- le spese per la costituzione del domicilio presso i lavori;
- il compenso per il proprio rappresentante;
- il compenso per il direttore tecnico del cantiere;
- il compenso o le competenze dei professionisti, dei consulenti tecnici o meno da lui nominati;
- la formazione e mantenimento del cantiere attrezzato in relazione all'entità dell'opera con tutti i più moderni perfezionati impianti per assicurare la perfetta esecuzione di tutte le opere da costruire ed il normale ed ininterrotto svolgimento dei lavori;
- tutte ed indistintamente le pratiche presso Amministrazioni ed Enti per permessi, licenze, concessioni, autorizzazioni e quant'altro, che si rendesse necessario ottenere a qualsiasi titolo per la regolare esecuzione dei lavori. In particolare l'Appaltatore dovrà provvedere sia a individuare tempestivamente quali permessi, licenze, concessioni e autorizzazioni devono essere ottenute, sia a produrre tutta la necessaria documentazione tecnico-amministrativa, anche in vece e per conto della Stazione Appaltante, necessaria per il loro rilascio. Il pagamento degli oneri economici relativi alle predette pratiche autorizzative sarà a carico della Stazione Appaltante qualora trattasi di permessi, licenze, concessioni, autorizzazioni di opere a carattere definitivo utilizzate anche a fine cantiere dalla Committente. Saranno invece a carico dell'Appaltatore tutti gli oneri economici (p. es. le spese per licenze, autorizzazioni, permessi, tasse, diritti, indennità, canoni, cauzioni, ecc) relativi a tutte quelle opere di tipo provvisoria e/o di presidio (p. es. occupazioni temporanee di suoli pubblici o privati, uso di discariche, interruzioni provvisorie di pubblici servizi, attraversamenti, cautelamenti, trasporti speciali, ecc.), che si rendessero necessarie durante l'intera durata del cantiere fino a ultimazione delle opere;
- le spese per installare, mantenere, per eventualmente spostare il cantiere e per movimentarlo nonché per illuminarlo ed approvvigionare e stoccare i materiali presso il cantiere stesso;
- le spese per il carico, trasporto e scarico dei materiali, delle forniture e dei mezzi d'opera ed il collocamento a deposito od in opera con le opportune cautele atte ad evitare danni od infortuni, per trasporti sia esterni che interni, e le spese dei tiri in opera e dei mezzi d'opera utilizzati per queste operazioni;
- l'installazione di tabelle e/o cartelli di avviso e dei punti luce di segnalazione in numero sufficiente, sia di giorno che di notte, nonché l'esecuzione di tutti provvedimenti che la Direzione dei lavori o il Coordinatore per l'esecuzione dei lavori riterrà indispensabili per garantire la sicurezza delle persone, dei veicoli e la continuità del traffico. Le tabelle ed i segnali luminosi saranno conformi alle disposizioni del Testo Unico delle Norme del Codice della Strada e del Regolamento di esecuzione;
- le spese per vigilanza e guardia del cantiere, diurna e notturna, anche festiva, nel rispetto dei provvedimenti antimafia, e per la custodia di tutti i materiali, impianti, mezzi d'opera e delle opere eseguite o in corso di esecuzione, fino a collaudo ultimato, e, se richiesto nell'Ordine di Lavoro, mediante persone provviste di qualifica di guardia particolare giurata (art. 22 L. 646/1982). La vigilanza dovrà essere estesa anche ai periodi di sospensione ed al periodo intercorrente tra l'ultimazione dei lavori ed il collaudo, salvo l'anticipata consegna delle opere all'Amministrazione Appaltante e per le opere consegnate;
- la pulizia generale della zona interessata dai lavori, a conclusione di ogni fase e ad ultimazione finale;

CONDIZIONI GENERALI DELL'ACCORDO QUADRO

- la pulizia continua del cantiere e degli ambienti circostanti ad esso, qualora la sporcizia sia derivante dal cantiere;
- le spese per provvedere alla fornitura di tutte le strumentazioni, materiali, personale esperto per tracciamenti, rilievi, misurazioni, saggi, picchettazioni e personale di fatica ecc., relativi alle operazioni di consegna, verifiche in corso d'opera, contabilità e collaudo dei lavori, che il Direttore dei Lavori riterrà opportuni;
- l'esecuzione e la riproduzione di grafici, disegni ed allegati vari relativi alle opere in esecuzione;
- l'esecuzione e la riproduzione di grafici e disegni "as built" alla fine lavori, se richiesti, che rappresentino ciò che è stato effettivamente eseguito sugli impianti;
- la conservazione ed il ripristino delle vie, dei passaggi e dei servizi, pubblici o privati, che venissero interrotti per l'esecuzione dei lavori, provvedendosi a proprie spese con opportune opere provvisoriale;
- le spese per l'uso e la manutenzione di strade di servizio, di ponteggi, passerelle e scalette, di mezzi d'opera, di sollevamento e di quanto altro necessario anche per l'uso di Imprese che eseguano per conto diretto dell'Amministrazione opere non comprese nel presente appalto;
- l'autorizzazione al libero accesso alla Direzione Lavori ed al personale di assistenza e sorveglianza, in qualsiasi momento, nei cantieri di lavoro o di produzione dei materiali, per le prove, i controlli, le misure e le verifiche previsti dal presente Capitolato;
- l'esecuzione di analisi, verifiche e assaggi, comprese le relative spese, che venissero in ogni tempo ordinati dalla Direzione Lavori o dal collaudatore o imposte dalle norme in vigore, presso laboratori ufficiali o Imprese specializzate di fiducia dell'Amministrazione appaltante, sui materiali e forniture da impiegare od impiegati o sulle opere, nelle lavorazioni in correlazione a quanto prescritto circa l'accettazione dei materiali stessi od a quanto prescritto nella normativa o modalità di esecuzione;
- l'esecuzione e le relative spese di tutte le prove in sito o di laboratorio necessarie allo smaltimento dei materiali di risulta di rifiuti ordinari, speciali o alla bonifica di aree e manufatti compresi nel cantiere ai sensi di quanto stabilito dalle norme in materia o di quanto richiesto dagli organi ed enti competenti;
- tutte le imposte e tasse, anche se stabilite posteriormente alla stipulazione dell'Accordo Quadro, sia ordinarie che straordinarie, presenti e future, nonché ogni qualsiasi altra spesa conseguente ed accessoria, anche se non espressamente qui indicata, inerenti agli atti che occorrono per la gestione degli appalti;
- le spese per la verifica del piano di sicurezza e di coordinamento elaborato dalla Stazione Appaltante e per la redazione del piano operativo di sicurezza per quanto attiene alle proprie scelte autonome e responsabilità nell'organizzazione del cantiere;
- le dichiarazioni di conformità per tutte le categorie impiantistiche previste dal citato provvedimento;
- le spese per l'approntamento di tutte le opere, i cartelli di segnalazione e le cautele necessarie a prevenire gli infortuni sul lavoro ed a garantire la vita e l'incolumità del personale dipendente dall'Appaltatore, di eventuali sub-Appaltatori e fornitori e del relativo personale dipendente, e del personale di direzione, sorveglianza e collaudo incaricato dall'Amministrazione, giuste le norme in materia di sicurezza del lavoro, che qui si intendono integralmente riportate;
- le spese per la periodica visita medica e la prevenzione del personale dalle malattie tipiche delle mansioni svolte o tipiche della località in cui si svolgono i lavori;
- la redazione della dichiarazione di conformità degli impianti realizzati, di cui al Decreto Ministero Sviluppo Economico 22 gennaio 2008 n° 37 (G.U. 12-3-2008, n° 61) e s.m.i., con la relazione e gli allegati ivi previsti, nonché, il Piano di manutenzione di ciascun impianto, costituito dal Manuale d'uso per la gestione e la

conservazione a cura dell'utente, dal Manuale di manutenzione e dal Programma di manutenzione entrambi destinati agli operatori e tecnici del settore, così come previsti dalla vigente normativa in relazione alle categorie impiantistiche dell'opera;

- le spese per tutte le operazioni di taratura, messa a punto e collaudo degli impianti tecnologici così come descritti nelle parti del presente Capitolato relativo alle opere impiantistiche;
- le spese per la conservazione, la custodia la manutenzione ordinaria e straordinaria di tutte le opere fino alla presa in consegna da parte dell'Amministrazione;
- le spese per le provvidenze atte ad evitare il verificarsi di danni alle opere, alle persone e alle cose durante l'esecuzione dei lavori;
- la riparazione o il rifacimento delle opere relative ad eventuali danni diretti, indiretti e conseguenti che in dipendenza dell'esecuzione dei lavori venissero arrecati a proprietà pubbliche o private o alle persone, sollevando con ciò l'Amministrazione, la Direzione dei lavori ed il personale di sorveglianza da qualsiasi responsabilità;
- le spese per canoni e diritti di brevetto di invenzione e di diritti d'autore, nel caso i dispositivi messi in opera o i disegni impiegati ne siano gravati, ai sensi della L. 633/1941 e del R.D. 1127/1939;
- le spese per l'applicazione integrale del presente Capitolato anche da parte degli eventuali subappaltatori nei confronti dei rispettivi loro dipendenti.

**L'Appaltatore dovrà inoltre, su specifico ordine da parte della Direzione dei Lavori, eseguire tutti i sopralluoghi richiesti senza che possa rifiutarsi o farne oggetto di richiesta di compenso. Per questo motivo e in riferimento a questa casistica, sono ammissibili Ordini di Lavoro a titolo non oneroso.**

#### **Articolo 15.1 - Assistenza al controllo degli enti pubblici e organismi di certificazione notificati ai sensi del D.P.R. 462 del 22/10/2001**

È obbligo dell'Appaltatore fornire i mezzi e gli aiuti indispensabili, con la presenza e l'eventuale opera di personale qualificato allo scopo di effettuare tutte le prove, le manovre e le misurazioni richieste, perché siano eseguite le verifiche periodiche e/o straordinarie dell'impianto da parte di funzionari degli Enti Pubblici preposti e/o degli Organismi di Certificazione notificati ai sensi D.P.R. 462 del 22/10/2001 e s.m.i., relativi agli impianti elettrici di messa a terra e ai dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, quando ne abbia avuto preavviso, anche telefonico dall'Ufficio di Esecuzione del Contratto.

L'Appaltatore si impegna quindi a prestare servizio di assistenza e sorveglianza in modo da garantire il regolare funzionamento degli impianti.

Nel caso l'Ente Verificatore emettesse verbale con esito positivo ma con prescrizioni, l'Ufficio di Esecuzione del Contratto procederà ad avviare una commessa per l'ottemperanza di quanto prescritto, che potrà essere di manutenzione riparativa o di manutenzione migliorativa, di ripristino e di riqualificazione; l'Appaltatore dovrà attivarsi per risolvere le problematiche emerse entro i tempi stabiliti

## **ARTICOLO 16 - OBBLIGHI DELL'IMPRESA IN MATERIA DI SICUREZZA**

Fermi tutti gli obblighi previsti dalle norme vigenti in materia di sicurezza, l'Appaltatore è tenuto a:

- coordinarsi con il Responsabile dell'Attività interessata dai lavori, per il tramite della Direzione dei Lavori, per concordare i tempi e le modalità di esecuzione dei lavori e per cooperare all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dei rischi sul lavoro;

CONDIZIONI GENERALI DELL'ACCORDO QUADRO

- scambiare, ove necessario, le informazioni con il Responsabile e l'R.S.P.P. dell'Attività interessata dai lavori, per il tramite della Direzione dei Lavori, al fine di eliminare i rischi connessi alle interferenze con le diverse attività lavorative e per avere un reciproco scambio di informazioni in merito ai rischi lavorativi specifici, al fine di porre in atto tutte le misure di prevenzione e protezione idonee, ivi compresa la scelta dei dispositivi di protezione individuale, quando necessari;
- fornire al Responsabile dell'Attività interessata dai lavori, per il tramite della Direzione dei Lavori, informazioni in merito ad eventuali rischi specifici ed entrare nel dettaglio dello specifico intervento;
- portare a conoscenza dei propri dipendenti i rischi connessi all'esecuzione dei lavori, eventualmente provvedendo alla specifica formazione e informazione in materia;
- disporre ed esigere che i propri dipendenti siano dotati ed usino tutti i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) appropriati ai rischi connessi alle lavorazioni eseguite;
- curare che tutte le attrezzature ed i mezzi d'opera siano efficienti e conformi alle prescrizioni di legge;
- richiedere, per il tramite della Direzione dei Lavori, l'autorizzazione del Responsabile dell'Attività interessata dai lavori prima di effettuare interventi che potrebbero comportare la disattivazione degli impianti generali;
- attenersi alle norme che saranno emanate dalla Direzione dei Lavori nell'intento di arrecare il minimo disturbo o intralcio al regolare funzionamento degli ambienti eventualmente interessati dai lavori, anche se ciò comporti l'esecuzione degli stessi a gradi, limitando l'attività lavorativa ad alcuni ambienti e con sospensione durante alcune ore della giornata, od obblighi il personale dell'Impresa a percorsi più lunghi e disagiati;
- osservare le norme derivanti dalle vigenti disposizioni normative in materia di assicurazione degli operai contro gli infortuni sul lavoro, di disoccupazione involontaria, di invalidità e di vecchiaia, e le altre disposizioni vigenti in materia o che potranno essere emanate nel corso dell'appalto;
- adottare, nell'esecuzione di tutti i lavori, i procedimenti e le cautele di qualsiasi genere, atti a garantire l'incolumità degli operai, delle altre persone addette ai lavori e dei terzi, nonché per evitare danni ai beni pubblici e privati, osservando le disposizioni contenute nel D.Lgs. 81/08, e successive modifiche ed integrazioni;
- utilizzare, per i lavori oggetto dell'appalto, personale munito di idonea qualificazione professionale e a conoscenza di tecniche adeguate alle esigenze proprie di ogni specifico lavoro e tali, comunque, da garantire il corretto e regolare funzionamento degli impianti e delle apparecchiature che sarà chiamato a gestire e a utilizzare.

Prima dell'inizio dei lavori relativi a ciascun intervento, ove se ne ravvisi la necessità o su esplicita richiesta della Direzione dei Lavori o del Coordinatore per l'esecuzione, l'Appaltatore redige e consegna alla Stazione Appaltante:

- eventuali proposte integrative del piano di sicurezza e di coordinamento relative allo specifico appalto;
- un allegato al piano operativo di sicurezza per quanto attiene alle proprie scelte autonome e relative responsabilità nell'organizzazione del cantiere e nell'esecuzione dei lavori specifici, da considerare come piano complementare di dettaglio del piano operativo di sicurezza generale (POSG) consegnato alla stipula dell'Accordo Quadro.

L'Appaltatore è tenuto a curare il coordinamento di tutte le Imprese subappaltatrici operanti in cantiere al fine di rendere gli specifici piani operativi di sicurezza (POS) prodotti dai singoli subappaltatori compatibili fra loro e coerenti con il piano generale presentato dall'Appaltatore (POSG).

Gli allegati al POSG e i vari POS redatti dai subappaltatori dovranno essere sottoposti a verifica di idoneità da parte del Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione. In mancanza di detta idoneità l'Impresa non potrà entrare in cantiere.

Le gravi o ripetute violazioni dei piani medesimi da parte dell'Appaltatore, previa formale costituzione in mora dell'interessato, costituiscono causa di risoluzione dell'Accordo Quadro. Nell'installazione e nella gestione del cantiere l'Appaltatore si dovrà attenere alle norme in materia di sicurezza sul lavoro nonché alle norme vigenti relative alla omologazione, alla revisione annuale ed ai requisiti di sicurezza di tutti i mezzi d'opera e delle attrezzature di cantiere.

Prima dell'inizio dei lavori l'Appaltatore dovrà informare ed addestrare i propri dipendenti su tutte le norme di legge, contrattuali e sulle misure che verranno assunte in adempimento a quanto sopra.

Egli è tenuto a vigilare affinché i propri dipendenti, come pure i subappaltatori ed i terzi presenti nel cantiere, si attengano scrupolosamente all'addestramento ricevuto ed in generale osservino le norme di legge, contrattuali e quelle specifiche che egli abbia stabilito.

L'Appaltatore ha l'obbligo di dare completa attuazione alle indicazioni contenute nel presente capitolato, nei documenti ivi richiamati e a tutte le richieste del Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione dei lavori (CSE); pertanto ad esso compete, con le conseguenti responsabilità:

- richiedere tempestivamente al CSE, disposizioni per quanto a suo giudizio risulti omesso, inesatto o discordante nel piano di sicurezza;
- redigere e consegnare al Committente, ovvero al Direttore dei Lavori ed al CSE, le eventuali proposte integrative del PSC nel caso in cui tali modifiche assicurino un maggior grado di sicurezza;
- nominare il Capo Cantiere e comunicarlo al Committente, ovvero al Direttore dei Lavori, al Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP) ed al CSE;
- comunicare al Committente, ovvero al Direttore dei Lavori, al CSP e al CSE, il nominativo del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP);
- promuovere ed istituire nel cantiere, un sistema gestionale permanente ed organico diretto alla individuazione, valutazione, riduzione e controllo costante dei rischi per la sicurezza e la salute dei dipendenti e dei terzi operanti nell'ambito dell'Impresa;
- promuovere le attività di prevenzione, in coerenza a principi e misure predeterminati;
- promuovere un programma di informazione e formazione dei lavoratori, individuando i momenti di consultazione dei dipendenti e dei loro rappresentanti;
- mantenere in efficienza i servizi logistici di cantiere (uffici, mensa, spogliatoi, servizi igienici, docce, ecc.);
- assicurare il mantenimento del cantiere in condizioni ordinate e di soddisfacente salubrità, la più idonea ubicazione delle postazioni di lavoro, le più idonee condizioni di movimentazione dei materiali, il controllo e la manutenzione di ogni impianto che possa determinare situazioni di pericolo per la sicurezza e la salute dei lavoratori, la più idonea sistemazione delle aree di stoccaggio e di deposito;
- assicurare il tempestivo approntamento in cantiere delle infrastrutture logistiche, delle attrezzature, degli apprestamenti e delle procedure esecutive previste dai piani di sicurezza, ovvero richieste dal Coordinatore in fase di esecuzione dei lavori;
- disporre in cantiere di idonee e qualificate maestranze, adeguatamente formate, in funzione delle necessità delle singole fasi lavorative, segnalando al Coordinatore per l'esecuzione dei lavori l'eventuale personale tecnico ed amministrativo alle sue dipendenze destinato a coadiuvarlo;

CONDIZIONI GENERALI DELL'ACCORDO QUADRO

- rilasciare dichiarazione di aver provveduto alle assistenze, assicurazioni e previdenze dei lavoratori presenti in cantiere, secondo le norme di legge e dei contratti collettivi di lavoro;
- rilasciare dichiarazione al Committente di aver sottoposto tutti i lavoratori presenti in cantiere a sorveglianza sanitaria, secondo quanto previsto dalla normativa vigente e/o qualora le condizioni di lavoro lo richiedano;
- fornire alle Imprese subappaltatrici ed ai lavoratori autonomi presenti in cantiere adeguata documentazione, informazione e supporto tecnico-organizzativo, le informazioni relative ai rischi derivanti dalle condizioni ambientali nelle immediate vicinanze del cantiere, dalle condizioni logistiche all'interno del cantiere, dalle lavorazioni da eseguire, dall'interferenza con altre Imprese e le informazioni relative all'utilizzo di infrastrutture, attrezzature, apprestamenti, macchinari e dispositivi di protezione collettiva e individuale;
- organizzare il servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori in funzione delle caratteristiche morfologiche, tecniche e procedurali del cantiere oggetto del presente appalto;
- dotare tutte le maestranze che operano in cantiere di cartellino identificativo in materiale plastico resistente all'usura riportante la foto, il nominativo, la data ed il luogo di nascita, la Impresa di appartenenza e la firma del Direttore di cantiere. Detto cartellino dovrà essere sempre portato in modo visibile da ciascun operatore. Copia di tutti i cartellini dovrà essere archiviata presso gli uffici di cantiere dell'Appaltatore unitamente alla copia del libro matricola di ciascuna Impresa presente;
- fornire al Committente o al responsabile dei lavori i nominativi di tutte le Imprese e dei lavoratori autonomi ai quali intende affidarsi per l'esecuzione di particolari lavorazioni, previa verifica della loro idoneità tecnico-professionale.

L'Appaltatore è in ogni caso responsabile dei danni cagionati dall'inosservanza e trasgressione delle prescrizioni tecniche e delle norme di vigilanza e di sicurezza, disposte dalle leggi e dai regolamenti vigenti.

Nello svolgere tali obblighi, l'Appaltatore deve instaurare un corretto ed efficace sistema di comunicazione con il Committente, ovvero con il Direttore dei lavori, con i Coordinatori per la sicurezza e tutti i lavoratori a lui subordinati.

## **ARTICOLO 17 - GESTIONE ELEMENTI TECNICI CONTENENTI AMIANTO**

La Stazione Appaltante metterà a disposizione dell'Appaltatore la documentazione del Censimento amianto e i suoi periodici aggiornamenti.

L'Appaltatore dovrà informare e formare il suo personale che si troverà ad operare negli immobili dove è presente amianto, affinché siano adottate tutte le cautele previste dalle norme.

È a carico dell'Appaltatore la verifica della presenza e l'eventuale ripristino della segnaletica obbligatoria per la segnalazione della presenza amianto.

### **Articolo 17.1 - Rinvenimento di amianto**

L'Appaltatore, prima di intraprendere lavori di demolizione o di manutenzione, dovrà adottare ogni misura necessaria ad individuare la presenza di materiali a potenziale contenuto d'amianto (Titolo IX, capo III, sezione II, art. 248, comma 1, del decreto legislativo 9 aprile 2008 n. 81).

Nel caso in cui venga ravvisata la presenza di amianto, trovano applicazione le norme contenute nel Titolo IX, capo III, del d.lgs 81/2008 e s.m.i., e l'Appaltatore dovrà effettuare apposita ed immediata segnalazione all'Ufficio di gestione dell'esecuzione del contratto, qualora istituito, e al Responsabile Amianto della Stazione Appaltante.

Il Responsabile del procedimento e/o il Direttore dell'esecuzione del contratto, potranno richiedere all'Appaltatore appositi sopralluoghi, relazioni tecniche esplicative, fotografie, analisi chimiche dei materiali, proposte progettuali per la risoluzione del problema.

Qualora si rendano necessari i lavori di demolizione o di rimozione dell'amianto o di materiale contenente amianto il Committente procederà ad affidare gli stessi ad imprese in possesso dei requisiti prescritti dall'art. 212 del D.Lgs. 152/2006 (iscrizione all'Albo nazionale dei gestori ambientali).

## **ARTICOLO 18 - PROTEZIONE DELL'AMBIENTE**

L'Appaltatore è tenuto, nello svolgimento delle attività, al rigoroso rispetto della normativa nazionale e regionale in materia di protezione dell'ambiente, con particolare riferimento al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare recante "Criteri ambientali minimi (CAM) per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici".

Dovrà tra l'altro, in particolare:

- limitare al massimo e tenere sotto controllo l'uso di sostanze pericolose o tossico-nocive;
- rispettare la normativa vigente;
- evitare le dispersioni di prodotti o residui liquidi, quali ad esempio, lubrificanti, prodotti chimici per la pulizia o usati come additivi, residui di lavaggi, etc.;
- raccogliere in maniera differenziata e classificata tutti gli scarti e residui provenienti dalle operazioni di manutenzione, assicurando la pulizia dell'ambiente in cui ha operato;
- provvedendo quindi all'asporto ed al conferimento degli stessi a centri di raccolta appropriati, con le modalità prescritte o opportune;
- provvedere all'asporto e conferimento in maniera appropriata di componenti di apparecchi dismessi da rottamare;
- per quanto riguarda lo smaltimento dei materiali di scavo (inerti e materiali terrosi), provenienti dai cantieri oggetto dell'Accordo Quadro, l'Appaltatore dovrà provvedere a conferirli per lo smaltimento presso apposite discariche specializzate;
- adottare tutte le misure atte a limitare le emissioni in atmosfera.

L'Appaltatore quindi si impegna, sollevando la Stazione Appaltante da ogni responsabilità, ad effettuare, a sua cura e spese, lo smaltimento dei rifiuti e dei materiali di risulta nel rispetto più ampio delle normative vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti civili ed industriali.

A tal proposito si fa obbligo all'Appaltatore di produrre la documentazione che indichi la destinazione finale del trasporto e attesti che il trasporto e lo smaltimento dei rifiuti sia stato affidato a Impresa in possesso delle necessarie autorizzazioni.

## **ARTICOLO 19 - RESPONSABILITÀ DELL'APPALTATORE**

L'Appaltatore esegue i lavori sotto la propria ed esclusiva responsabilità, assumendone tutte le conseguenze nei confronti della Città Metropolitana di Genova e di terzi.

Tali responsabilità saranno assunte dall'Appaltatore nella persona del suo legale rappresentante con la sottoscrizione dell'Accordo Quadro, sollevando l'Amministrazione dalle succitate responsabilità.

L'Appaltatore è obbligato ad adottare, nell'esecuzione di tutti i lavori, ogni procedimento ed ogni cautela necessari a garantire la vita e l'incolumità degli operai, delle persone addette ai lavori stessi e dei terzi, nonché ad evitare qualsiasi danno agli impianti e ai beni pubblici o privati.

L'Appaltatore è responsabile dei danni derivanti da negligenza, imprudenza, imperizia, inosservanza di prescrizioni di leggi o regolamenti o direttive impartite dalla Direzione dei Lavori, arrecati, per fatto proprio o dei propri dipendenti o da persone da essa chiamate in luogo per qualsiasi motivo, sia al proprio personale ed a quello di altre Imprese od a terzi comunque presenti, sia a cose proprie o di altre Imprese o comunque pertinenti agli edifici ed ai loro Impianti, a attrezzature ed arredi, esonerando espressamente da ogni responsabilità l'Amministrazione e i suoi dipendenti preposti al controllo ed alla vigilanza sulle attività del presente Accordo Quadro.

**L'Appaltatore assume piena e diretta responsabilità, durante l'esecuzione delle mansioni conferitegli in esecuzione dell'Accordo Quadro cui accede il presente Capitolato, di eventuali disservizi che occorrono sui fabbricati e pertinenze degli stessi (impianti, infrastrutture, attrezzature, etc.) di proprietà della Città Metropolitana di Genova o ad esse comunque in uso a qualsiasi titolo.**

L'Appaltatore, se non preventivamente concordato, è inoltre responsabile dell'interruzione (anche parziale) di qualsiasi tipo di attività esercitata dalla Stazione Appaltante causata da attività connesse all'esecuzione degli appalti riportabili al presente Accordo Quadro.

L'Ente Appaltante si riserva la facoltà di rivalersi sull'Appaltatore per eventuali danni anche a terzi occorsi a seguito dei disservizi sopra indicati.

**La responsabilità dell'Appaltatore si estende ai danni, a persone e cose, che potessero verificarsi per il mancato tempestivo intervento in casi di emergenza.**

Anche in caso di risoluzione dell'Accordo Quadro dichiarata ai sensi dei successivi articoli, l'Appaltatore è tenuto al risarcimento di tutti i danni di cui sopra, senza eccezione alcuna.

Qualora, per la riparazione dei danni in questione si rendessero necessarie opere complementari (ad esempio opere murarie o di rifinitura, trasporti di materiali o spostamento di persone), anche tali opere ed i materiali occorrenti saranno a carico dell'Appaltatore.

La responsabilità sarà a carico dell'Appaltatore anche dopo l'emissione del certificato di ultimazione dei lavori, ove si avessero a manifestare guasti o difetti per causa imputabile a cattiva esecuzione e ad impiego di materiale non corrispondente alle prescrizioni.

## **ARTICOLO 20 - CAUZIONE DEFINITIVA**

La cauzione definitiva, sotto forma di garanzia fideiussoria, è determinata ai sensi dall'art. 103 c. 1 del Codice, con l'applicazione eventuale delle riduzioni previste dall'articolo 93, c. 7.

La garanzia definitiva deve essere prestata al momento della sottoscrizione dell'Accordo Quadro mediante polizza bancaria o assicurativa, emessa da Istituto autorizzato, con durata non inferiore a sei mesi oltre il termine previsto per la fine dell'Accordo Quadro; essa è presentata in originale alla Stazione Appaltante.

Si precisa che in mancanza della cauzione o nel caso di presentazione di cauzione non conforme alle richieste dalla Stazione Appaltante non si procederà alla stipulazione dell'Accordo Quadro.

La garanzia definitiva dovrà prevedere:

- la rinuncia all'eccezione di cui all'articolo 1957, c. 2, del Codice Civile;
- l'operatività della garanzia medesima entro quindici giorni a semplice richiesta scritta della Stazione Appaltante;

- l'espressa rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale.

La cauzione copre gli oneri per il mancato o inesatto adempimento e cessa di avere effetto solo alla data di emissione del certificato di regolare esecuzione.

Essa potrà essere progressivamente svincolata con le modalità previste dall'art. 103 c. 5 del Codice.

La Stazione Appaltante può avvalersi della cauzione definitiva, parzialmente o totalmente, per le spese dei lavori da eseguirsi d'ufficio, nonché per il rimborso delle maggiori somme pagate durante l'Accordo Quadro in confronto ai risultati della liquidazione finale; l'incameramento della cauzione avviene con atto unilaterale dell'Amministrazione senza necessità di dichiarazione giudiziale, fermo restando il diritto dell'Appaltatore di proporre azione innanzi l'Autorità Giudiziaria ordinaria.

La cauzione è tempestivamente reintegrata qualora, in corso d'opera, sia stata incamerata, parzialmente o totalmente, dall'Amministrazione; in caso di variazioni all'Accordo Quadro per effetto di successivi Atti di Sottomissione, la medesima garanzia può essere ridotta in caso di riduzione degli importi contrattuali, mentre non è integrata in caso di aumento degli stessi importi fino alla concorrenza di un quinto dell'importo originario.

## **ARTICOLO 21 - ASSICURAZIONE A CARICO DELL'IMPRESA**

La Stazione Appaltante richiede il possesso di una adeguata copertura assicurativa, per tutta la durata dell'Accordo Quadro, a garanzia di responsabilità civile per danni a terzi nell'esecuzione delle prestazioni contrattuali. Resta ferma l'intera responsabilità dell'Appaltatore anche per danni eventualmente non coperti dalla predetta copertura assicurativa ovvero per danni eccedenti i massimali assicurati.

L'Appaltatore assume in proprio ogni responsabilità per qualsiasi danno causato a persone o beni, sia propri e/o di terzi, in dipendenza di omissioni, negligenze o altre inadempienze relative all'esecuzione delle prestazioni contrattuali ad esso riferibili, anche se eseguite da parte di terzi.

Il subappalto non comporta alcuna modificazione agli obblighi e agli oneri dell'Appaltatore che rimane unico e solo responsabile nei confronti del Committente delle prestazioni subappaltate.

L'Appaltatore è obbligato a stipulare apposita polizza assicurativa RC, a copertura dei rischi derivanti dall'esecuzione del contratto, prestata da Compagnia assicuratrice ammesse ad operare nel territorio italiano ai sensi del Regolamento IVASS.

La copertura assicurativa dovrà fare espresso riferimento all'oggetto, alle prestazioni oggetto del contratto e alle sedi di svolgimento del servizio.

Nel caso in cui l'Appaltatore sia un raggruppamento di imprese RTI, le coperture assicurative dovranno essere presentate con unica polizza, valida ed efficace per tutte le imprese associate, restando la facoltà di indicare in polizza nominativamente le imprese costituenti il RTI e la relativa attività da esse svolte all'interno dello stesso.

L'Appaltatore durante l'esecuzione del contratto deve costituire e consegnare al committente le seguenti garanzie definitive:

1) almeno 5 giorni prima della consegna del servizio, la polizza di assicurazione per danni di esecuzione e responsabilità civile verso terzi, ai sensi dell'art. 103 comma 7 del D.Lgs 50/2016, con le seguenti caratteristiche

- Committente: Città Metropolitana di Genova;
- Assicurato: Città Metropolitana di Genova/Impresa

CONDIZIONI GENERALI DELL'ACCORDO QUADRO

- Effetto e scadenza: la copertura assicurativa decorre dalla data di consegna del servizio e cessa all'emissione del certificato di verifica di conformità oppure del certificato di regolare esecuzione, o comunque decorsi 12 mesi dalla fine del servizio;
- Scoperti e/o franchigie: a carico dell'affidatario;
- Sono ammesse co-assicurazioni solo se solidali tra le società assicuratrici;
- Deve essere prevista la presente deroga alla decadenza della copertura assicurativa: è previsto che, qualora nei locali dove sono eseguiti i lavori vi sia l'uso anticipato degli stessi o delle attrezzature, questo sia ammesso senza che decada la copertura assicurativa;
- Non è consentito il cumulo con polizza RC già in essere;
- In caso di varianti, le stesse devono essere comunicate alla compagnia assicuratrice a cura dell'impresa che dovrà presentare apposita polizza o appendice integrativa alla polizza originaria in base alle indicazioni della direzione lavori.
- Il maggior premio derivante dalla modifica dei tempi di esecuzione, da variazioni economiche o altro, dovrà essere pagato dall'impresa o dedotto dalle cauzioni d'appalto.
- Copertura assicurativa in manutenzione per i 24 mesi successivi alla data di emissione del certificato di verifica di conformità o del certificato di regolare esecuzione che tenga indenne la stazione appaltante da tutti i rischi connessi all'utilizzo delle lavorazioni in garanzia o agli interventi per la loro eventuale sostituzione o rifacimento.

Gli importi delle somme assicurate dovranno essere i seguenti:

a) Opere:	Importo contrattuale	(IVA compresa)
b) Opere preesistenti:	Euro 200.000	(IVA compresa)
c) Demolizioni:	Euro 50.000	(IVA compresa)
d) Responsabilità Civile:	Euro 500.000	

Per l'Accordo Quadro in questione, la polizza dovrà essere integrata con le seguenti condizioni particolari:

- e) Danni consequenziali e da interruzione di esercizio totali o parziali di attività industriali, commerciali, agricole o di servizio con un limite minimo assicurato pari al 10% del massimale.

La polizza di responsabilità civile deve prevedere esplicitamente l'indicazione che tra le "persone" si intendono compresi i rappresentanti della Stazione Appaltante autorizzati all'accesso al cantiere, della Direzione dei Lavori, dei Coordinatori per la Sicurezza e dei Collaudatori in corso d'opera.

2) alla data di emissione del certificato di regolare esecuzione, la polizza assicurativa di cui sopra è sostituita da una polizza che tenga indenne il Committente da tutti i rischi connessi all'utilizzo delle lavorazioni in garanzia o agli interventi per la loro eventuale sostituzione o rifacimento.

3) una garanzia fideiussoria bancaria o assicurativa di importo pari all'anticipazione concessa dal Committente, maggiorato del tasso di interesse legale applicato al periodo di recupero dell'anticipazione stessa, ai sensi dell'art. 35 comma 18 del D.Lgs. 50/2016;

4) una cauzione o una garanzia fideiussoria bancaria o assicurativa pari all'importo della rata di saldo, maggiorato del tasso di interesse legale applicato per il periodo intercorrente tra la data di emissione del certificato di collaudo dei lavori e l'assunzione del carattere di definitività dei medesimi, ai sensi dell'art. 103 comma 6 del D.Lgs. 50/2016;

Resta ferma l'intera responsabilità dell'Appaltatore anche per danni coperti o non coperti e/o per danni eccedenti i massimali assicurati dalle polizze.

## **CAPO QUARTO - CONDIZIONI PARTICOLARI DELL'ACCORDO QUADRO**

---

### **ARTICOLO 22 - RAPPRESENTANTE DELL'APPALTATORE**

L'Appaltatore individuerà un proprio dipendente quale Rappresentante delegato a tenere i rapporti con l'Amministrazione.

Tale soggetto dovrà avere adeguate conoscenze tecniche nonché piena conoscenza della documentazione dell'Accordo Quadro e dovrà essere munito dei poteri necessari per la gestione degli interventi oggetto dello stesso Accordo Quadro.

Il nominativo del Rappresentante dovrà essere comunicato all'atto dell'avvio del servizio e, in caso di sua sostituzione o assenza, dovrà essere data tempestiva comunicazione del nominativo del sostituto.

Il rappresentante dell'Appaltatore dovrà di preferenza essere il Direttore Tecnico dell'Impresa o tecnico dipendente della stessa, purché in possesso delle idonee e necessarie competenze e comunque dotato di procura speciale idonea a rappresentare l'Appaltatore.

Il Rappresentante dell'Appaltatore dovrà fornire, oltre alla propria generalità e inquadramento nell'organico dell'Impresa, il proprio recapito telefonico (compreso quello del cellulare), il recapito email, la propria qualifica, titolo di studio e abilitazioni professionali.

Sono nominati dall'Appaltatore i propri Tecnici Reperibili, con funzioni di delegati del Rappresentante dell'Appaltatore, in numero massimo di uno per turno di reperibilità che, in caso di irreperibilità del Rappresentante stesso, ne svolgeranno tutte le mansioni e funzioni, e ne assumeranno tutte le responsabilità.

### **ARTICOLO 23 - PERSONALE DELL'APPALTATORE**

Tutto il personale utilizzato dovrà essere alle dipendenze e/o sotto la diretta ed esclusiva vigilanza dell'Appaltatore e dovrà, altresì, essere idoneo a svolgere le mansioni alle quali è adibito. Le figure previste nell'organico dovranno essere tali, in qualifica e quantità, da coprire tutte le prestazioni connesse all'espletamento dei servizi di cui all'Accordo Quadro.

Entro la consegna dei lavori dell'Accordo Quadro l'Impresa aggiudicataria dovrà comunicare in forma scritta l'elenco nominativo del personale che sarà utilizzato negli interventi di manutenzione, compresi i soci lavoratori, se trattasi di società cooperativa, con la indicazione degli estremi, per ciascuno di essi, di un documento di riconoscimento in corso di validità legale.

L'Impresa dovrà esibire ad ogni richiesta della Stazione Appaltante il libro matricola, il libro paga ed il registro infortuni previsto dalla vigente normativa.

L'Appaltatore dovrà notificare per iscritto, durante il periodo di vigenza dell'Accordo Quadro i dati relativi alla immatricolazione di ogni nuovo dipendente assunto.

Entro la consegna dei lavori dell'Accordo Quadro, l'Imprese deve, inoltre, provvedere a nominare o, ove già designati, a comunicare a questo Ente Appaltante:

- il Rappresentante dell'Appaltatore;
- Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione RSPP;
- Il Medico Competente;
- Il Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza RLS;
- il Datore di Lavoro;

CONDIZIONI PARTICOLARI DELL'ACCORDO QUADRO

- gli eventuali Dirigenti o Preposti delegati in materia di sicurezza;
- gli Addetti alla gestione delle emergenze;
- gli Addetti alle squadre di primo soccorso;
- gli Addetti alla prevenzione e lotta agli incendi;
- i Tecnici reperibili, specificandone il turno di reperibilità.

Qualora si verifichi in qualsiasi momento della durata dell'Accordo Quadro un avvicendamento a tali figure, l'Impresa avrà obbligo di comunicarlo alla Stazione Appaltante entro 5 giorni.

Si precisa che il personale dell'Appaltatore dovrà presentarsi sul luogo di lavoro munito di apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro, ex art. 18, c. 1, lett u) D.Lgs. 81/2008, il tutto ben visibile ed immediatamente identificabile.

L'Appaltatore si obbliga inoltre, entro 2 (due) giorni dall'avvenuta comunicazione scritta da parte dell'Amministrazione, ad allontanare dai cantieri e a non utilizzare la manodopera che non presenta, a giudizio della Direzione dei Lavori, le capacità professionali o la diligenza adatte a garantire il rispetto degli accordi contrattuali, provvedendo all'immediata sostituzione della stessa. L'eventuale sostituzione di personale da parte dell'Appaltatore, non comporta alcun onere aggiuntivo per l'Amministrazione.

Negli eventuali lavori eseguiti in economia, nei quali cioè la liquidazione è fatta in base a ore giornaliere della manodopera, l'Appaltatore è responsabile della diligenza e della capacità del personale dipendente, del suo rendimento sul lavoro, della sua esatta osservanza dell'orario stabilito, nonché della buona esecuzione dei lavori.

Nei riguardi del proprio personale l'Appaltatore dovrà provvedere, a sue complete cure e spese, alle assicurazioni sociali (infortuni sul lavoro, malattia, invalidità e vecchiaia, disoccupazione, ecc.) ed a ogni altra assicurazione e contributo di legge o contrattuale.

Il personale dipendente dell'Appaltatore dovrà tuttavia essere completamente sottoposto alle norme disciplinari, igieniche e di Ordine interno stabilite dall'Amministrazione.

Ogni più ampia responsabilità in caso di infortunio ricadrà sull'Appaltatore restando sollevata la Stazione Appaltante nonché il personale preposto alla DL, dalla sorveglianza dei lavori e dei cantieri.

## **ARTICOLO 24 - REPERIBILITÀ DELL'APPALTATORE**

### **ORARIO DI LAVORO DEGLI UFFICI**

L'orario di lavoro durante il quale si dovranno effettuare gli interventi è il seguente:

- da lunedì a venerdì dalle 8,00 alle 17,00
- il sabato mattina dalle 8,00 alle 13,00

Durante l'orario di lavoro dovrà sempre essere garantita un'adeguata presenza di personale, anche al sabato mattina, in grado di far fronte alle richieste o al programma dei lavori.

Fuori dall'orario di lavoro sarà attivo un trasferimento di chiamata al personale di turno reperibile.

### **SERVIZIO DI SEGNALAZIONE GUASTI - REPERIBILITÀ**

Durante l'orario di lavoro i referenti operativi dell'Appaltatore dovranno essere reperibili su telefono cellulare, i cui numeri telefonici dovranno essere comunicati al Responsabile del Procedimento.

È previsto che, al di fuori dell'orario normale di lavoro, festivi compresi, operi un servizio di reperibilità, da attivarsi al momento della consegna dei beni, per interventi urgenti sui beni immobili inclusi nell'Accordo Quadro.

Tali interventi potranno riguardare tutte le esigenze che sorgeranno fuori del normale orario di lavoro e non preventivamente programmabili, comprese le situazioni di possibile pericolo o danni alle proprietà del Committente; nel caso, questi interventi sono comunque di sola "eliminazione del pericolo o del danno incombente".

Al di fuori dell'orario di lavoro e nei festivi, a seguito di richiesta di intervento l'Appaltatore dovrà provvedere immediatamente mediante l'invio del tecnico operativo di servizio per verificare la situazione in essere e l'eventuale necessità di intervento della squadra. L'Appaltatore dovrà avvisare il Responsabile del Procedimento o suo delegato sull'evolversi della situazione in corso.

L'Appaltatore ha l'obbligo di organizzare una struttura tale da garantire che ogni intervento in reperibilità richiesto dal Responsabile del procedimento, o persone da questo delegate, sui beni oggetto del presente Accordo Quadro, venga iniziato **entro due ore** dalla richiesta di intervento.

A tal scopo l'Appaltatore dovrà fornire:

- un numero telefonico attivo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per tutto il periodo di durata dell'Accordo Quadro, a cui segnalare la necessità di interventi in urgenza e ordinari.
- un indirizzo email per comunicazioni e a cui inviare gli ODL che l'Appaltatore dovrà visionare costantemente nell'orario di lavoro.

In caso di cambiamento dei numeri di telefono e indirizzi email sarà onere dell'Appaltatore comunicare tempestivamente i nuovi numeri.

Il servizio di reperibilità potrà essere organizzato tramite ufficio chiamate oppure con chiamata diretta al Rappresentante dell'Appaltatore o al Tecnico reperibile

**Le tempistiche di intervento di cui all'art. 11 si calcolano a partire dalla segnalazione verbale, telefonica o email ai soggetti in reperibilità o all'apposito ufficio chiamate dell'Appaltatore.**

**L'onere per il servizio di reperibilità e il relativo sopralluogo del Tecnico, nonché di tutte le spese accessorie e di viaggio deve intendersi compreso nell'Accordo Quadro e a carico esclusivo dell'Appaltatore.**

## ARTICOLO 25 - OBBLIGHI SPECIALI ORGANIZZATIVI DELL'APPALTATORE

L'Appaltatore è tenuto a possedere una organizzazione aziendale tale da:

- poter affrontare diversi cantieri contemporaneamente, per un totale di **almeno 5 (cinque) Ordini contemporanei** con le modalità indicate nell'articolo 10 e di tutte le professionalità e la manodopera necessarie e disponendo per essi di tutte le attrezzature;
- disporre di tutte le attrezzature da utilizzarsi nei cantieri che dovranno essere permanentemente dislocate nel territorio di operatività della Città Metropolitana di Genova;
- disporre di un magazzino coperto contenente i materiali più frequentemente utilizzati nelle opere di cui all'art. 2. Tale magazzino dovrà avere una superficie adeguata, dovrà essere sufficientemente rifornito e dovrà essere dislocato nel territorio di operatività della Città Metropolitana di Genova;
- disporre di un ufficio tecnico interno o specificatamente convenzionato dotato di tutte le necessarie professionalità tali da fornire consulenza all'Appaltatore nell'ambito degli Appalti ad esso affidati in relazione alle competenti categorie (con riferimento a quelle della Legge 2 marzo 1949, n. 143 e smi);

L'ufficio tecnico dovrà disporre al suo interno di tutte le attrezzature necessarie ad eseguire rilievi e indagini tecniche, di quelle utili a produrre gli elaborati e i modelli relativi a tutte le categorie di interventi previste dall'Accordo Quadro, con specifico riferimento agli schemi costruttivi e agli elaborati *as-built*; l'ufficio tecnico deve avere nel proprio organico almeno:

- a) un ingegnere iscritto all'Albo;
- essere dotato di sede operativa dislocata nel territorio di operatività della Città Metropolitana di Genova o in mancanza di essa di istituire, prima della sottoscrizione dell'Accordo Quadro, sede operativa nel territorio di operatività dell'Amministrazione;

In mancanza di un qualsiasi requisito richiesto dal presente articolo al momento dell'aggiudicazione definitiva è facoltà della Stazione Appaltante non procedere alla stipula dell'Accordo Quadro. Qualora fosse accertato che i requisiti di cui sopra venissero a mancare durante i lavori dell'Accordo Quadro, è facoltà della Stazione Appaltante procedere alla risoluzione unilaterale dell'Accordo.

## **CAPO QUINTO - DISCIPLINA DEGLI INTERVENTI**

---

### **ARTICOLO 26 - MATERIALI IN GENERE E LORO ACCETTAZIONE**

Si applicano le disposizioni di cui agli articoli 16, 17 e 18 del Capitolato Generale e l'articolo 167 del Regolamento.

L'Appaltatore dovrà inoltre rispettare tutte le Norme tecniche di prodotto applicabili nello specifico settore.

I materiali in genere occorrenti per l'esecuzione delle opere dovranno essere, ad insindacabile giudizio della Direzione Lavori, riconosciuti della migliore qualità e specie e rispondere ai requisiti indicati nel Capitolato Speciale tipo per appalti di lavori predisposto dal Servizio Tecnico centrale del Ministero dei LL.PP. nonché essere conformi alle Direttive CEE (ad esempio la direttiva 2014/35/UE "Direttiva Bassa Tensione"), riportando obbligatoriamente l'indicazione del Marchio CE.

Tutte le forniture dovranno essere nuove di fabbrica o, in ogni caso, di primo impiego ed omogenee per marca, tipo e modello con quelle già installate ed in uso e in caso contrario, facilmente reperibili sul mercato e standardizzati.

L'Appaltatore dovrà sottoporre di volta in volta alla Direzione Lavori i campioni dei materiali e delle forniture che intende impiegare, corredati di scheda tecnica e dei documenti attestanti la loro provenienza effettiva e le caratteristiche prestazionali. Qualora la Direzione Lavori rifiuti una qualsiasi provvista di materiali o forniture in quanto non adatta all'impiego, l'Appaltatore deve sostituirla con altra che corrisponda alle caratteristiche volute; i materiali rifiutati devono essere allontanati immediatamente dal cantiere a cura e a spese dello stesso Appaltatore.

L'accettazione dei materiali da parte della Direzione Lavori non esenta l'Appaltatore dalla totale responsabilità della riuscita delle opere, anche per quanto può dipendere dai materiali stessi.

Durante l'esecuzione dei lavori, la Direzione dei Lavori si riserva la facoltà di prelevare, in contraddittorio con l'Impresa esecutrice dei lavori, campioni dei materiali impiegati da installare o già in opera, che verranno inviati ad un Laboratorio Ufficiale di Analisi per ulteriori accertamenti sull'idoneità dei materiali impiegati.

La Stazione Appaltante si riserva la possibilità di fornire eventuali materiali per l'esecuzione dei lavori senza che l'Appaltatore possa rifiutarsi o farne oggetto di richiesta di speciali compensi.

### **ARTICOLO 27 - IMPIANTI TELEFONICI**

Si fa presente che le attività di manutenzione ordinaria e straordinaria relative agli impianti telefonici prevedono interventi di riconfigurazione di centraline telefoniche sia analogiche che VoIP di diversa tipologia e costruttore.

A titolo esemplificativo e non esaustivo si riportano alcune tipologie e costruttori di apparecchiature che l'Appaltatore dovrà essere in grado di mantenere e riparare: Alcatel (es. 4200), Avai, Selta (es. key 10, key 20, key 40, SAM), Samsung (8/16).

### **ARTICOLO 28 - IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE**

L'Appaltatore è tenuto a garantire nei vari ambienti il livello di illuminamento per cui l'impianto è stato costruito ovvero, in nuove realizzazioni, il livello medio richiesto dalla norma UNI EN 12464.

La sostituzione di corpi illuminanti dovrà avvenire con elementi di tipologia e aspetto simili a quelli esistenti, nel rispetto della norma sopra citata. In caso di difformità dovrà essere richiesta indicazione alla Direzione Lavori.

### **ARTICOLO 29 - VERIFICHE NEL CORSO DI ESECUZIONE DEI LAVORI**

È a carico dell'Appaltatore provvedere con la necessaria tempestività, di propria iniziativa o, in difetto, per richiesta della Direzione dei Lavori, alla preventiva campionatura di componenti, materiali, e accessori.

DISCIPLINA DEGLI INTERVENTI

La campionatura sarà accompagnata dalla documentazione tecnica atta a individuarne caratteristiche e prestazioni e la loro conformità alle norme di approvvigionamento, ai fini dell'approvazione, prima dell'inizio della fornitura, da parte della Direzione dei Lavori.

Eventuali campioni e relative documentazioni, accertati e controfirmati dalla Direzione dei Lavori e dall'Appaltatore, devono essere conservati a cura e spese dell'Appaltatore nel luogo indicato dalla Direzione dei Lavori. I principali componenti di cui effettuare campionature saranno, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, profilati metallici, componenti con caratteristiche di reazione al fuoco, apparecchiature ed impianti e loro componenti.

Sugli impianti saranno eseguite in corso d'opera attività di verifica, controllo e prove intese ad accertare che:

- la fornitura dei materiali e/o dei componenti, sia dal punto di vista quantitativo sia da quello qualitativo, corrisponda alle prescrizioni contrattuali;
- il montaggio delle varie parti sia accuratamente eseguito;
- il perfetto funzionamento di ogni singolo organo, dispositivo ed apparecchio.

Tutti gli oneri per le verifiche e le prove per gli impianti oggetto dell'appalto, sono a carico dell'Appaltatore, ed in particolare:

- la fornitura, al Direttore dei Lavori e al Collaudatore, di strumenti e materiali necessari per rilievi, determinazione di quote, misurazioni, tracciamenti, prove di carico e/o di qualificazione su terreni, su strutture in fondazione e in elevazione;
- la messa a disposizione di fornitori di servizi muniti di certificazione UNI EN ISO 9003 per l'esecuzione di controlli, misure, prove e/o verifiche;
- la messa a disposizione di personale d'aiuto e della mano d'opera occorrente, fino al termine delle operazioni di verifica e prova.

**Ogni impianto dovrà risultare collaudabile a norma delle leggi e/o dei regolamenti tecnici di settore.**

L'esito favorevole delle verifiche non esonera l'Appaltatore dai propri obblighi e dalle proprie responsabilità; pertanto qualora, sia successivamente all'effettuazione delle verifiche stesse sia in sede di collaudo e fino allo scadere della garanzia, venga accertata la non corrispondenza dei materiali alle prescrizioni contrattuali, l'Appaltatore dovrà procedere a sua cura e spese alla sostituzione dei materiali medesimi, all'effettuazione delle verifiche e delle prove, alla rimessa in pristino di quanto dovuto rimuovere o manomettere per eseguire le sostituzioni e le modifiche; l'Appaltatore sarà obbligato al risarcimento degli eventuali danni.

La Direzione dei Lavori, ove trovi da eccepire in ordine a tali risultati perché non conformi alle prescrizioni del presente Capitolato, non emetterà il certificato di ultimazione dei lavori fin quando non avrà accertato, facendone esplicita dichiarazione nel verbale stesso, che da parte dell'Appaltatore siano state eseguite tutte le modifiche, aggiunte, riparazioni e sostituzioni necessarie.

## **ARTICOLO 30 - DOCUMENTAZIONE FINALE**

Entro 15 gg dall'ultimazione dei lavori realizzati, per le manutenzioni straordinarie e in ogni caso ove risulta necessaria o sia esplicitamente richiesta dalla Direzione dei Lavori, l'Appaltatore dovrà consegnare al Direttore dei Lavori una documentazione tecnica aggiornata "as-built" comprendente almeno:

### **Per gli impianti:**

- planimetrie in scala non inferiore a 1:100 con la chiara rappresentazione di tutti gli impianti, di tutte le linee cavo e di tutte le canalizzazioni, comprese eventuali parti esistenti che si integrino con i lavori in oggetto;

DISCIPLINA DEGLI INTERVENTI

- schemi unifilari di impianto e di quadro;
- le Dichiarazioni di Conformità degli impianti alla regola dell'arte (DICO) per gli interventi rientranti nel campo di applicazione del D.M. 22 gennaio 2008 n° 37 e s.m.i., complete di tutti gli allegati obbligatori e necessari;
- cataloghi tecnici illustrativi di tutte le apparecchiature e materiali impiegati;
- manuali d'uso e manutenzione di tutte le apparecchiature e materiali impiegati, e di tutti gli impianti realizzati;
- aggiornamento del piano di manutenzione dell'opera;

Tutti gli elaborati grafici dovranno essere realizzati con sistema CAD compatibile tecnicamente con quello utilizzato dalla Stazione Appaltante secondo quanto indicato dal Direttore dei Lavori, e forniti una copia su supporto informatico e due copie cartacee. L'onere di quanto sopra è a carico dell'Appaltatore e s'intende compreso nei prezzi offerti; l'Appaltatore dovrà quindi tenere conto dell'onere aggiuntivo dei suddetti adempimenti.

## ARTICOLO 31 - SUBAPPALTO

Al fine di subappaltare lavori o parti di opere relative agli appalti ordinati nell'ambito dell'Accordo Quadro è facoltà dell'Appaltatore qualificare preventivamente i propri subappaltatori per poi comunicare, in occasione di ciascun ODL, quali fra essi parteciperanno alle lavorazioni relative allo specifico intervento. È fatto obbligo all'Appaltatore di inviare alla Stazione Appaltante tutta la documentazione integrativa necessaria al subappalto, qualora quella prodotta preventivamente non sia sufficiente ai sensi della normativa sugli appalti pubblici, di quella sulla tracciabilità dei flussi finanziari e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

L'affidamento in subappalto o a cottimo è sottoposto alle condizioni indicate all'art. 105 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., ad eccezione dei limiti stabiliti ai commi 2 e 14 che, a seguito delle sentenze della Corte di Giustizia Europea C-63/18 del 26/09/2019 e C-402/18 del 27/11/2019, non trovano applicazione.

Restano fermi gli ulteriori limiti alla subappaltabilità contenuti nella vigente normativa (con particolare riferimento all'art. 105 c. 5 del Codice, che recita: *"Per le opere di cui all'articolo 89, comma 11 [dello stesso Codice, vale a dire "lavori o componenti di notevole contenuto tecnologico o di rilevante complessità tecnica, quali strutture, impianti e opere speciali" ovvero le c.d. categorie SIOS, elencate all'art. 1 c. 2 del DM Infrastrutture n° 248 del 10/11/2016], e fermi restando i limiti previsti dal medesimo comma, l'eventuale subappalto non può superare il trenta per cento dell'importo delle opere e non può essere, senza ragioni obiettive, suddiviso"*).

Il subappalto risulta sottoposto, fra l'altro, alle disposizioni di seguito elencate:

- a) che il concorrente all'atto dell'offerta in sede di gara per l'Accordo Quadro, abbia indicato i lavori o le parti di opere che intende subappaltare o concedere in cottimo;
- b) che l'Appaltatore provveda al deposito del contratto di subappalto presso la Stazione appaltante almeno 20 (venti) giorni prima della data di effettivo inizio dell'esecuzione delle relative lavorazioni, il contratto deve indicare i prezzi unitari praticati (con un ribasso non superiore al 20% rispetto ai prezzi di aggiudicazione) e le lavorazioni oggetto del subcontratto; il contratto dovrà, inoltre, riportare la seguente clausola, come indicato nella Determinazione AVCP del 18/11/2010, n° 8: *"L'Impresa ....., in qualità di subcontraente dell'Impresa aggiudicatrice, nell'ambito dell'Accordo Quadro sottoscritto con la Città Metropolitana di Genova", identificato con il CIG n° ... / CUP n° ..., assume tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui all'art. 3 della L. 136/2010 e ss.mm.ii. e si impegna a dare immediata comunicazione alla Città Metropolitana di Genova e alla Prefettura della provincia di Genova della notizia dell'inadempimento della propria controparte agli obblighi di tracciabilità finanziaria";*

DISCIPLINA DEGLI INTERVENTI

- c) che al momento del deposito del contratto di subappalto presso la Stazione appaltante l'Appaltatore trasmetta altresì la certificazione attestante il possesso da parte del subappaltatore dei requisiti di cui alla lettera d) del presente articolo;
- d) che il subappaltatore sia in possesso dei requisiti previsti dalla normativa vigente in materia di qualificazione delle Imprese, ovvero disponga dei requisiti specifici previsti nella presente disciplina del rapporto con particolare riguardo alle abilitazioni professionali e tecniche per operare nell'ambito di impianti che richiedano tali attestazioni (impianti, serramenti, restauro).
- e) che non sussista, nei confronti dell'affidatario del subappalto o del cottimo alcuno dei divieti previsti dell'art. 10 della L. n° 575/1965 e successive modificazioni.

L'Appaltatore ha l'obbligo:

- 1) di provvedere alla trasmissione, prima dell'inizio dei lavori ed in seguito periodicamente:
  - a. della documentazione previdenziale, assistenziale ed antinfortunistica;
  - b. del piano delle misure per garantire la sicurezza fisica dei lavoratori di cui al D. Lgs. 9/4/2008 n° 81 – Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro (POS).

Tale piano deve essere a disposizione delle autorità preposte alle verifiche ispettive di controllo del cantiere e trasmesso all'Amministrazione, prima dell'inizio dei lavori.

L'Appaltatore è tenuto a curare l'aggiornamento ed il coordinamento degli specifici piani redatti dai subappaltatori, affinché gli stessi siano compatibili tra loro e coerenti con il piano dell'Impresa principale. Nell'ipotesi di associazione temporanea d'Impresa e di consorzio, detto obbligo incombe all'Impresa mandataria o designata quale Capogruppo.

Il Direttore di cantiere è responsabile del rispetto del piano da parte di tutte le Imprese impegnate nell'esecuzione dei lavori;

- 2) di provvedere alla trasmissione della copia delle fatture quietanzate relative ai pagamenti via via corrisposti ai subappaltatori o ai cottimisti con l'indicazione delle ritenute di garanzia, entro 20 giorni dalla data di ciascun pagamento effettuato dall'Amministrazione all'Impresa Appaltatrice; il mancato adempimento determinerà una detrazione del 20% sui pagamenti in acconto, se i lavori sono in corso di esecuzione, ovvero alla sospensione del pagamento del saldo, se i lavori sono ultimati, destinando le somme così accantonate a garanzia dell'adempimento degli obblighi di cui sopra;
- 3) di indicare nei cartelli esposti all'esterno del cantiere, limitatamente a quelli oggetto di concessione edilizia o dichiarazione di inizio attività i nominativi dei subappaltatori;
- 4) di trasmettere all'Amministrazione copia dei versamenti contributivi previdenziali, assicurativi e di quelli dovuti agli organi paritetici dei subappaltatori.

**Nei casi in cui il subappaltatore sia una microimpresa o una piccola impresa, il Committente corrisponderà direttamente allo stesso subappaltatore l'importo dovuto per le prestazioni eseguite, come previsto dall'art. 105 comma 13 del D.Lgs. 50/2016.**

L'Appaltatore è comunque responsabile in solido con il subappaltatore all'osservanza del trattamento economico e normativo stabilito dai Contratti Nazionali e territoriali vigenti nei confronti dei dipendenti per le prestazioni rese nell'ambito del subappalto.

Nel caso di pagamento diretto al subappaltatore, qualora il Committente accerti l'inadempimento o il ritardo dello stesso rispetto agli obblighi contributivi e retributivi riferiti al personale impiegato, sono disposte le trattenute e pagamenti in via sostitutiva previsti dalla normativa vigente di cui all'articolo 30, commi 5 e 6 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50

DISCIPLINA DEGLI INTERVENTI

L'Appaltatore, contestualmente alla richiesta di autorizzazione al subappalto, al fine di permettere l'accertamento dei requisiti dei suindicati punti d) ed e), dovrà presentare:

- il certificato di iscrizione alla C.C.I.A.A. relativo al subappaltatore recante il nulla osta antimafia ed
- eventualmente l'abilitazione al Decreto 22/01/2008 n°37 (ex L. 05/03/1990 n° 46).

Le Imprese subappaltatrici saranno tenute a stipulare apposite polizze R.C.T. valevoli dalla data di inizio dei rispettivi lavori all'avvenuto rilascio del certificato di regolare esecuzione. fermi restando gli obblighi derivanti dal Decreto 22/01/2008 n° 37 (ex L. 05/03/1990 n. 46).

In caso di inadempienza a quanto sopra prescritto l'Appaltatore sarà comunque ritenuto unico ed esclusivo responsabile, in qualsiasi sede, di ogni e qualunque incidente, disgrazia, infortunio potesse capitare a terzi a causa degli impianti suddetti.

In ogni caso l'Impresa Appaltatrice resta l'unica responsabile, nei confronti dell'Amministrazione, anche dell'esecuzione di impianti o lavori speciali oggetto dell'appalto stesso.

La presentazione delle domande di subappalto e la relativa documentazione sono regolate dalle procedure all'uopo predisposte dalla Stazione Appaltante.

## ARTICOLO 32 - VARIAZIONI DEI LAVORI

L'Ente Appaltante si riserva la più ampia facoltà di apportare nell'esecuzione dei lavori, quando questi non risultino ultimati, tutte quelle varianti che riterranno opportuno far eseguire per la buona riuscita dell'intervento stesso.

Ulteriori indicazioni in corso d'opera, potranno essere fornite dalla Direzione Lavori, anche tramite disegni di particolari esecutivi, al fine dell'esatta interpretazione delle necessità relative all'intervento, senza che l'Appaltatore possa trarne motivo per avanzare pretese di compensi ed indennizzi, di qualsiasi natura e specie, non stabiliti dal presente capitolato.

La semplice precisazione esecutiva di particolari costruttivi e decorativi in corso d'opera, a completamento di quanto contenuto negli elaborati di progetto, ove richiesta all'Appaltatore (progetto di cantierizzazione) per conseguire l'esecuzione a regola d'arte cui è obbligato, o determinata dalla Direzione dei Lavori, non potrà considerarsi variante, e non potrà in alcun modo essere addotta a giustificazione di ritardi o indennizzi da parte dell'Appaltatore.

La Direzione Lavori, inoltre, avrà la facoltà di ordinare, a suo insindacabile giudizio, varianti alle modalità esecutive, accelerazioni o rallentamenti di singole opere, spostamenti temporanei di attività, senza che la Impresa Appaltatrice possa per questi motivi richiedere maggiori compensi o proroghe al termine di ultimazione dei lavori.

L'Appaltatore si impegna inoltre, a non avanzare richiesta di compensi ed indennizzi di qualsivoglia natura o specie, oltre l'applicazione, per i lavori effettivamente eseguiti, di quelli previsti nei documenti di gara di cui al precedente art. 7, salvo ricorso consensuale all'ultimo prezziario della Regione Liguria, ove più completo, ovvero all'eventuale concordamento di Nuovi Prezzi durante il corso dei lavori.

Non verranno riconosciute prestazioni e forniture extra contrattuali di qualsiasi genere che non siano state preventivamente ordinate per iscritto. L'Appaltatore, durante l'esecuzione dei lavori, non può introdurre variazioni a quanto previsto nelle disposizioni scritte di conferimento dei lavori senza averne ricevuta autorizzazione per iscritto dalla Direzione dei Lavori.

Ogni contravvenzione a questa disposizione sarà a completo rischio e pericolo dell'Appaltatore stesso, che dovrà rimuovere e demolire le opere eseguite qualora la Direzione dei Lavori, a suo insindacabile giudizio, non creda di accettarle.

DISCIPLINA DEGLI INTERVENTI

Qualora venissero accettate, l'Appaltatore, senza alcun aumento sul valore dell'appalto, sarà obbligato all'esecuzione delle eventuali opere accessorie e complementari che gli siano richieste perché i lavori eseguiti corrispondano alle prescrizioni impartite dalla Direzione dei Lavori.

### **ARTICOLO 33 - AFFIDAMENTI A SOGGETTI DIVERSI DALL'APPALTATORE**

L'Amministrazione si riserva la facoltà di affidare a terzi, nel periodo di durata dell'Accordo Quadro, l'esecuzione di opere e lavori aventi il medesimo carattere di quelle oggetto del presente Accordo Quadro senza che da ciò possa derivare alcuna pretesa risarcitoria da parte dell'Appaltatore.

## CAPO SESTO - CONTABILIZZAZIONE, PREZZO, PAGAMENTI E ONERI

---

### ARTICOLO 34 - DISPOSIZIONI GENERALI RELATIVE AI PREZZI

Non sarà in nessun caso effettuata revisione prezzi e pertanto i prezzi posti a base d'asta s'intendono fissi ed invariabili per tutta la durata e validità dell'Accordo Quadro, indipendentemente da qualsiasi eventualità, e sono comprensivi di ogni e qualsiasi spesa ed onere che l'Appaltatore debba sostenere al riguardo per dare i lavori finiti in ogni parte e dettaglio, ed in particolare:

- 1) per i materiali, ogni spesa per fornitura, lavorazione, messa in opera, protezione, trasporti, cali, perdite, sprechi, ecc., per darli pronti a piè d'opera in qualsiasi punto di lavoro accessibile da automezzo anche leggero (motocarro), garantendo inoltre: mezzi d'opera compreso i provvisori, nessuno escluso; modelli e prove; tutte le forniture occorrenti e le loro lavorazioni ed impiego; indennità di passaggi, di depositi, di cantiere, di occupazioni temporanee diverse; carreggi, trasporti e scarichi in ascesa o discesa, ecc., e quanto occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte;
- 2) per gli operai e mezzi d'opera ogni spesa per il pagamento sulle paghe orarie e sulle indennità, assicurazioni, infortuni, ecc.;
- 3) per gli oneri previsti per l'applicazione dei piani di sicurezza ai sensi delle leggi vigenti;
- 4) per i noli: ogni spesa per dare a piè d'opera i macchinari e i mezzi pronti al loro uso;
- 5) per i lavori di misura: tutte le spese per forniture, lavorazione, mezzi d'opera, assicurazioni di ogni specie, carichi, trasporti e scarichi in ascesa e in discesa, ecc. e per quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, intendendosi nei prezzi stessi compreso ogni compenso per tutti gli oneri che l'Appaltatore dovrà sostenere a tale scopo, anche se non esplicitamente detti o richiamati nei vari articoli e nell'elenco prezzi;
- 6) tutti gli attrezzi, strumenti e macchinari necessari per assicurare una perfetta e rapida esecuzione dei lavori nonché quanto necessario per mantenere gli stessi in perfetto stato di efficienza.

### ARTICOLO 35 - PREZZARIO, ELENCO PREZZI

Per la contabilizzazione delle prestazioni di cui al presente Accordo Quadro saranno utilizzati in ordine;

- 1) L'elenco dei nuovi prezzi unitari (*allegato D*), redatto sulla base di specifiche analisi prezzi per le lavorazioni più comuni (*esplicitate nell'allegato C*);
- 2) il Prezzario Regionale delle Opere Edili e Impianti della Regione Liguria in vigore l'ultimo giorno utile per la presentazione delle offerte, integrato, in subordine, dai Prezziari informativi dell'Edilizia – Impianti Tecnologici - Edizioni DEI – Tipografia del Genio Civile in vigore l'ultimo giorno utile per la presentazione delle offerte in sede di gara.

I prezzi dell'Elenco e quelli del Prezzario saranno considerati "Prezzi a base d'asta", ai quali verrà applicato lo sconto offerto in sede di gara dall'Appaltatore.

Lo sconto sulle voci di Prezzario è da intendersi applicato all'intero valore delle singole voci di prezzo, con l'esclusione della quota che concorre a formare il costo della sicurezza cosiddetto "implicito".

Relativamente alle voci di prezzo della manodopera (Risorse Umane), lo sconto verrà applicato esclusivamente sulla quota corrispondente alle spese generali e all'utile d'impresa.

L'eventuale giustificazione economica dello sconto effettuato, se richiesta dalla Stazione Appaltante, dovrà tenere conto dei costi della mano d'opera con riferimento ai minimi salariali previsti dal CCNL.

## ARTICOLO 36 - NUOVI PREZZI

Per particolari lavorazioni, o per opere che prevedono l'uso di materiali o attrezzature specifiche, nel caso in cui non vi siano corrispondenze nell'Elenco nuovi prezzi né nel Prezzario regionale, è ammesso il concordamento di ulteriori nuovi prezzi derivanti da specifica analisi predisposta dal Direttore dei lavori con riferimento ai prezzi elementari di mano d'opera, materiali, noli e trasporti alla data di formulazione dell'offerta.

Il concordamento dei nuovi prezzi avviene mediante la redazione di un verbale, firmato da Direttore dei Lavori e Appaltatore, e soggetto all'approvazione del Responsabile del Procedimento prima che i prezzi siano utilizzati nella contabilità dei lavori.

Tutti i nuovi prezzi, valutati al lordo, sono soggetti al ribasso d'asta.

## ARTICOLO 37 - CONTABILITÀ DEI LAVORI

I lavori saranno contabilizzati a misura o in economia a discrezione della Direzione Lavori.

La contabilizzazione dei lavori a misura verrà effettuata attraverso la registrazione delle misure rilevate direttamente in cantiere dal personale incaricato. La contabilizzazione delle opere in economia, **da autorizzarsi preliminarmente dalla Direzione Lavori**, verrà effettuata considerando il tempo effettivo di lavoro impiegato, i noli, i trasporti e il materiale utilizzato.

Durante le fasi di intervento dovrà essere redatto, secondo le indicazioni fornite dalla Direzione dei Lavori, un Rapporto di Lavoro (*allegato E*) riportante in modo leggibile data, sede dell'intervento, lavorazioni effettuate, ore lavorate, materiali utilizzati, noli, misurazioni in corso d'opera nonché nome e cognome degli operatori che hanno eseguito la manutenzione;

Gli eventuali allegati fogli di lavoro contenenti le informazioni sopra elencate e relative ad una fase o a uno specifico periodo di tempo, dovranno essere trasmessi alla Direzione dei Lavori, anche via email, entro le 48 ore successive.

Salvo quanto previsto all'art. 12 relativamente alle richieste di intervento in via d'urgenza, i tempi di percorrenza necessari per raggiungere il cantiere, nonché i costi relativi ai mezzi di trasporto e alle relative spese sostenute, non verranno in nessun caso compresi nella contabilità. Nelle prestazioni dei mezzi d'opera saranno computate soltanto le ore di effettivo funzionamento in cantiere. In ogni caso non sarà riconosciuto alcun altro compenso per il trasporto del mezzo sul luogo d'impiego.

I prezzi unitari in base ai quali saranno compensati i lavori a misura sono quelli contenuti nell'Elenco Nuovi Prezzi e nel Prezzario di cui all'art. 35 posti a base di gara.

Le opere in economia, non danno luogo ad una valutazione a misura, ma sono inseriti nella contabilità secondo i prezzi di elenco per l'importo delle somministrazioni al netto del ribasso d'asta, per quanto riguarda i materiali.

Per la manodopera, trasporti e noli, sono liquidati secondo le tariffe locali vigenti al momento dell'esecuzione dei lavori incrementati di spese generali ed utili e con applicazione del ribasso d'asta esclusivamente su questi ultimi due addendi.

**Il ricorso alle opere in economia è limitato al 20% del valore della contabilità effettuata.**

I materiali, le apparecchiature e i lavori che, per norma di legge, devono essere accompagnati da specifici documenti di omologazione/certificazione potranno essere contabilizzati solo successivamente alla presentazione della documentazione relativa e/o della certificazione della corretta posa in opera da parte dell'esecutore/installatore.

## ARTICOLO 38 - FORMA DEL REGISTRO DI CONTABILITÀ

A parziale deroga delle norme sulla contabilità dei lavori verrà realizzato un unico registro di contabilità sul quale verranno riportate le partite di lavorazioni eseguite e quelle delle somministrazioni fatte dall'esecutore relativamente a tutti gli ODL ad esso affidati nell'ambito dell'Accordo Quadro.

Nel registro vengono riportate le annotazioni delle partite di lavorazioni e delle somministrazioni già trascritte sui libretti delle misure redatti con riferimento ai singoli ODL, seguendo il loro ordine cronologico.

Il registro di contabilità costituisce sede principe per l'iscrizione di domande, riserve ed osservazioni da parte dell'Appaltatore.

Il Direttore dei Lavori deve, periodicamente, presentare il registro di contabilità all'Appaltatore affinché questi ne prenda visione e lo sottoscriva ed in tale sede, se ha ragioni di lamentela e di doglianza economica nei confronti della stazione appaltante, deve a pena di decadenza, esprimere per iscritto le proprie eccezioni.

## **ARTICOLO 39 - CONDIZIONI E TERMINI DI PAGAMENTO**

La Stazione Appaltante, in ottemperanza all'art. 35 comma 18 del D.Lgs. 50/2016, corrisponde all'Appaltatore l'anticipazione del 20% dell'importo contrattuale entro quindici giorni dall'effettivo inizio dei lavori, previa presentazione di idonea garanzia fideiussoria bancaria o assicurativa.

Considerato l'importo complessivo dei lavori e la durata dell'Accordo Quadro, la Stazione Appaltante corrisponde all'Appaltatore un unico pagamento in acconto al maturare di uno stato di avanzamento dei lavori (SAL) di importo, al netto della ritenuta dello 0,50% di cui all'art. 30 comma 5bis del D.Lgs. 50/2016, pari al 90 % (novanta per cento) dell'importo contrattuale.

Il Direttore dei Lavori trasmette il SAL immediatamente al Responsabile del procedimento che emette il certificato di pagamento.

Sull'importo di ogni certificato di pagamento è operata la trattenuta di un importo proporzionale pari alla percentuale dell'anticipazione a titolo di graduale recupero della medesima.

Il Conto finale dei lavori è redatto entro giorni 60 (sessanta) dalla data di conclusione dell'ultimo ODL. Il certificato di regolare esecuzione, cumulativo di tutti gli ODL avviati e conclusi nel corso dell'Accordo Quadro, è sottoscritto dalla Direzione Lavori e dal Responsabile del procedimento. Col conto finale è accertato e proposto l'importo della rata di saldo, qualunque sia il suo ammontare, la cui liquidazione definitiva ed erogazione è soggetta alle verifiche di collaudo o di regolare esecuzione.

Il conto finale può essere redatto per qualsiasi numero di appalti affidati anche su base annuale.

Il conto finale dei lavori deve essere sottoscritto dall'Appaltatore, su invito del Responsabile del procedimento, entro il termine perentorio di 30 giorni; se l'Appaltatore non firma il conto finale nel termine indicato, o se lo firma senza confermare le domande già formulate nel registro di contabilità, il conto finale si ha come da lui definitivamente accettato. Il responsabile del procedimento redige in ogni caso una sua relazione al conto finale.

Il pagamento della rata di saldo avviene a seguito dell'approvazione da parte della Stazione Appaltante del Certificato di Regolare Esecuzione, rilasciato entro tre mesi dalla data di ultimazione delle prestazioni dal Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 102, comma 2, del D.Lgs. 50/2016.

Entro sette giorni dal provvedimento di ammissibilità del certificato di regolare esecuzione il Responsabile del procedimento emette il certificato di pagamento ai fini dell'emissione della fattura della rata di saldo.

Per tutte le situazioni sopra indicate la Stazione Appaltante procede all'emissione del mandato di pagamento alla Tesoreria della Città Metropolitana di Genova per l'effettuazione dell'operazione di bonifico, entro 30 giorni dalla data di ricezione della fattura, fatto salvo le verifiche degli adempimenti contrattuali e normativi descritti nei punti successivi.

Nei casi previsti dall'art. 105 comma 13 del D.Lgs. 50/2016, in occasione dell'emissione degli stati d'avanzamento e nei limiti dell'importo autorizzato, l'Appaltatore dovrà comunicare, al fine del pagamento diretto al subappaltatore da parte dell'Amministrazione, la parte delle prestazioni eseguite dallo stesso, con la specificazione del relativo importo e precisando altresì gli oneri di sicurezza da corrispondere.

Negli altri casi in cui non si procede al pagamento diretto dei subappaltatori, il termine per disporre i pagamenti non decorre fino alla completa regolarizzazione delle procedure previste dalla normativa relativamente a:

- a) verifica regolarità contributiva dell'esecutore e dei subappaltatori: A tal fine l'Appaltatore ha l'obbligo di comunicare alla Stazione Appaltante, per ciascun stato d'avanzamento, la parte delle prestazioni eseguite dai subappaltatori, con la specificazione dei relativi importi;
- b) obblighi di trasmissione, prima di ciascun pagamento, di copia delle fatture quietanzate relative ai pagamenti corrisposti al subappaltatore, con l'indicazione delle ritenute di garanzie effettuate; l'Appaltatore potrà dimostrare che la mancata presentazione delle fatture quietanzate è legittima per situazioni di contenzioso in corso.

Il pagamento della rata di saldo è inoltre subordinato alla prestazione delle garanzie di cui all'art. 21 del presente documento.

La Stazione Appaltante svincola le ritenute sul pagamento in acconto e l'ammontare residuo della cauzione definitiva, a seguito delle riduzioni previste dall'art. 103 comma 5 del D.Lgs. 50/2016, in sede di liquidazione del conto finale, dopo l'approvazione del certificato di regolare esecuzione.

In caso di crediti maturati dall'Amministrazione, per effetto di errori di fatturazione, omissione di servizi, danni o risarcimenti, sanzioni amministrative e contestazioni, gli stessi saranno portati in deduzione del corrispettivo dovuto mediante emissione di specifica nota d'accredito da parte dell'Appaltatore e in occasione della fatturazione dei corrispettivi relativi al periodo successivo a quello di maturazione del credito, o in ogni caso in occasione del primo pagamento utile.

Il mancato rispetto dei termini di pagamento contrattualmente previsti o gli eventuali mancati pagamenti derivanti dall'applicazione delle disposizioni di legge e/o comunque non imputabili alla Stazione Appaltante, non possono essere intesi in alcun modo come morosità e dare diritto a pretese per interessi di mora o indennità di qualsiasi altro genere, impedire la regolare esecuzione del contratto, essere causa di risoluzione del contratto

La rata di saldo, è pagata entro 90 giorni dopo l'avvenuta emissione del certificato di collaudo provvisorio o certificato di regolare esecuzione.

Il pagamento della rata di saldo, non costituisce presunzione di accettazione dell'opera, ai sensi dell'art. 1666, secondo comma, del codice civile.

Salvo quanto disposto dall'art. 1669 del codice civile, l'Appaltatore risponde per la difformità ed i vizi dell'opera, ancorché riconoscibili, purché denunciati dal soggetto appaltante prima che il certificato di collaudo assuma carattere definitivo.

## **ARTICOLO 40 - FATTURAZIONE E PAGAMENTI**

L'Appaltatore è tenuto all'osservanza delle disposizioni vigenti in materia di fatturazione, all'esposizione dei dati in modo chiaro, intellegibile e lineare così da rendere i riscontri più facili e immediati.

Le fatture dovranno riportare obbligatoriamente l'oggetto, il CIG (codice identificativo gara), il CUP, l'importo, l'impegno giuridico di spesa, pena la restituzione al mittente della fattura medesima.

L'Appaltatore procede alla fatturazione delle prestazioni svolte successivamente alla verifica di regolare esecuzione.

Le fatture devono essere obbligatoriamente redatte in modalità elettronica mediante l'utilizzo del sistema informatico messo a disposizione sul sito [www.fatturapa.gov.it](http://www.fatturapa.gov.it).

Al fine di consentire il corretto indirizzamento delle fatture elettroniche, si riporta di seguito il codice ufficio, consultabile anche all'interno dell'Indice delle Pubbliche Amministrazioni ([www.indicepa.gov.it](http://www.indicepa.gov.it)): Codice Univoco Ufficio: UFGE40 Città Metropolitana di Genova.

La data di ricevimento della fattura corrisponde a quella in cui la stessa è stata correttamente caricata sul Sistema di interscambio per le fatture elettroniche.

A partire dal 1° gennaio 2015, ai sensi del Decreto Ministero Economia e delle Finanze del 23/01/2015 in ottemperanza dell'art.17 ter del D.P.R. 633/1972 introdotto dall'art. 1 c.629 let. b) della L.190/2014 (meccanismo split payment), l'IVA è a carico della Città Metropolitana di Genova.

Alla luce di quanto sopra la fattura dovrà riportare l'annotazione "scissione dei pagamenti"; saranno pertanto liquidati all'Appaltatore i soli importi riferiti all'imponibile, mentre verranno trattenute le somme relative all'IVA per il successivo riversamento all'erario.

Tale meccanismo non si applica nel caso di prestazioni di servizi resi da soggetti assoggettati alla ritenuta alla fonte a titolo di imposta sul reddito ovvero a ritenuta a titolo di acconto (liberi professionisti), ai sensi dell'art.12 del D.L.87/2018 convertito con legge n. 96/2018. In questi il professionista emette la fattura senza indicare la dizione scissione dei pagamenti. Il bonifico di pagamento della fattura verrà effettuato IVA compresa, pertanto l'Iva è a carico del libero professionista.

Il pagamento delle fatture è effettuato, ai sensi del Decreto Legislativo 9 ottobre 2002, n. 231, "Attuazione della direttiva 2000/35/CE relativa alla lotta contro i ritardi di pagamento nelle transazioni commerciali" e ss.mm.ii., entro 30 (trenta) giorni dal ricevimento delle stesse.

I termini di pagamento si intendono rispettati con la trasmissione del mandato alla Tesoreria.

I pagamenti sono effettuati esclusivamente mediante bonifico su conto corrente bancario o postale dedicato, ai sensi di quanto previsto dall'articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136, e successive modificazioni e integrazioni.

In caso di crediti maturati dall'Amministrazione a seguito di errori di fatturazione, omissione di servizi, pretesi danni o risarcimenti, o per effetto dell'applicazione di sanzioni amministrative e contestazioni, gli stessi saranno portati in deduzione del corrispettivo dovuto mediante emissione di specifica nota di credito da parte dell'Appaltatore in occasione del primo pagamento utile.

La Stazione Appaltante, ai sensi del D.P.R. 29 settembre 1973, n. 602, per singoli pagamenti superiori a 5.000 euro, è tenuta a verificare presso Equitalia l'esistenza di eventuali cartelle di pagamento già notificate al creditore; qualora la verifica abbia esito positivo, i termini di pagamento potranno subire un ritardo fino a 30 gg e il pagamento potrà essere disposto, in tutto o in parte a favore di terzi creditori per effetto di pignoramenti dagli stessi promossi.

La Stazione Appaltante si impegna ad informare l'Appaltatore dell'eventuale blocco dei pagamenti imposto da Equitalia.

Nei casi sopra esposti, il ritardo dei termini di pagamento, al pari del pagamento a favore del terzo pignorante, non configurano morosità della Stazione Appaltante e non possono essere eccepiti dall'appaltatore quale causa di sospensione dell'esecuzione del contratto.

L'Appaltatore non è esonerato dagli obblighi e dagli oneri derivanti dall'Accordo Quadro in tutti i casi di ritardo nel pagamento da parte della Stazione Appaltante se dovuto a cause di forza maggiore.

Le disposizioni del presente articolo trovano applicazione in tutti i casi di pagamento diretto da parte della Stazione Appaltante dei subappaltatori.

## **ARTICOLO 41 - TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI**

L'Appaltatore si impegna a rispettare tutti gli obblighi e gli adempimenti previsti dall'articolo 3 della Legge 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari.

Tutti i movimenti finanziari relativi all'esecuzione del presente Accordo Quadro devono essere registrati sul conto corrente dedicato e sono effettuati esclusivamente tramite lo strumento del bonifico bancario o postale.

L'Appaltatore s'impegna a comunicare alla Stazione Appaltante gli estremi identificativi del conto dedicato entro 7 (sette) giorni naturali e consecutivi dall'inizio del contratto unitamente alle generalità e al codice fiscale delle persone delegate ad operare su di esso, fermo restando che in assenza di dette comunicazioni non saranno eseguiti i pagamenti, senza che l'Appaltatore possa avere nulla a pretendere per il ritardo.

Non è consentito all'Appaltatore segnalare più di un conto dedicato alle transazioni economiche con la Stazione Appaltante. La segnalazione di un nuovo conto dedicato comporta automaticamente la cessazione dell'operatività del conto precedentemente indicato.

L'Appaltatore s'impegna a comunicare alla Stazione Appaltante, entro il termine perentorio di 7 (sette) giorni solari, la variazione del conto corrente dedicato, nonché le variazioni inerenti le persone delegate ad operare sul conto corrente.

L'Appaltatore deve prevedere nei contratti sottoscritti con i subfornitori e i subcontraenti, apposite clausole con cui gli stessi s'impegnano al rispetto degli obblighi sulla tracciabilità dei flussi finanziari previsti dalla Legge 13 agosto 2010, n. 136. La mancanza delle clausole costituisce motivo di risoluzione contrattuale e di segnalazione dei fatti alle autorità competenti.

L'Appaltatore deve trasmettere alla Stazione Appaltante, prima dell'inizio delle prestazioni oggetto dell'Accordo Quadro, i contratti stipulati con gli eventuali subfornitori per l'esecuzione, anche in via non esclusiva delle attività contrattuali, che sulla base dell'articolo 105, comma 2, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, non hanno le caratteristiche di subappalto.

L'Appaltatore s'impegna a comunicare ai subfornitori il CIG relativo alla presente procedura ed è tenuto a risolvere i contratti di subfornitura nel caso di violazione della controparte degli obblighi di tracciabilità finanziari, dandone immediata comunicazione alla Stazione Appaltante e alla Prefettura – UTG di Genova.

L'Appaltatore deve consentire la tracciabilità di tutti i movimenti finanziari relativi al contratto scaturente dall'aggiudicazione della presente procedura, riportando sulla/e fattura/e il numero del Codice Identificativo Gara (CIG) di cui al bando di gara.

La violazione degli obblighi di tracciabilità previsti dalla legge 13 agosto 2010, n. 136, del presente documento e del capitolato comporta la risoluzione del contratto.

## CAPO SETTIMO - PENALI, CONTROVERSIE E LORO RISOLUZIONE

### ARTICOLO 42 - PENALI

Le inadempienze agli obblighi contrattuali da parte dell'Appaltatore comporteranno l'applicazione di penali nei termini che seguono.

#### Articolo 42.1 - Penali per inadempimenti di carattere generale

<i>rif.</i>	<i>descrizione inadempimento</i>	<i>penale</i>
1	Irreperibilità dell'Appaltatore, del suo Rappresentante o del Tecnico reperibile	€ 500,00 per ogni infrazione
2	Mancato rispetto dei tempi previsti per l'inizio di lavori urgenti o per l'intervento a seguito di chiamate in reperibilità	€ 400,00 per ogni infrazione
3	Mancato rispetto dei tempi previsti per l'inizio di lavori ordinari	€ 200,00 per ogni infrazione
4	Mancato rispetto dei termini imposti dalla Direzione Lavori per il ripristino di lavori ritenuti non accettabili e contestati	€ 100,00 per importi di lavori fino a € 5.000,00, € 300,00 per importi di lavori compresi tra € 5.000,00 e € 20.000,00, € 600,00 per importi di lavori superiori a 20.000,00, per ogni inadempienza
5	Mancato rispetto della programmazione prevista per il termine di esecuzione delle opere o mancata consegna del rapporto di lavoro	per ogni inadempienza per ogni giorno di ritardo nel termine di esecuzione delle opere o nella consegna del rapporto di lavoro non debitamente giustificato € 10,00 per importi di lavori fino a € 5.000,00, € 30,00 per importi di lavori compresi tra € 5.000,00 e € 20.000,00, € 60,00 per importi di lavori superiori a 20.000,00
6	Mancata osservanza delle disposizioni impartite dalla Direzione Lavori:	€ 200,00 per ogni mancata osservanza;
7	Intralcio o disservizio cagionato alle attività scolastiche o istituzionali	€ 300,00 per ogni segnalazione ricevuta dagli operatori della Città Metropolitana di Genova e verificata dalla Direzione dei Lavori
8	Mancata sostituzione del personale ritenuto non idoneo dalla Direzione dei Lavori entro il termine di giorni uno	€ 500,00 per ogni mancata sostituzione

9	Mancato rispetto delle norme in materia di sicurezza sul lavoro	Si rimanda alle penali previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento
10	Mancata risposta scritta da parte dell'Appaltatore entro cinque gg. dall'invio di comunicazione scritta da parte della Stazione Appaltante richiedente risposta sempre per iscritto	€ 100,00 per ogni giorno di ritardo

**Articolo 42.2 - Penali per inadempimenti relativi all'esecuzione degli interventi**

	<i>attività non svolta regolarmente</i>	<i>penale euro/evento</i>
11	Esecuzione incompleta o non conforme alle prescrizioni del capitolato, o comunque non risolutiva (tutti i componenti ad eccezione di quelli che comportano rischi relativi alla sicurezza)	€ 150,00 / evento
12	Esecuzione incompleta o non conforme alle prescrizioni del capitolato, o comunque non risolutiva di componenti che comportino il rischio per la sicurezza degli utenti e del bene	€ 400,00 / evento
13	Mancata produzione di certificazioni degli impianti a seguito di interventi significativi ai sensi del DM 37/2008, mancata apposizione di firme, annotazioni, o quanto altro previsto normativamente sui libretti di impianto	€ 500,00 / evento
14	Mancata assistenza agli Organismi Certificati per le operazioni di controllo e verifica impianti (art. 15.1)	€ 500,00 / evento
15	Mancato adempimento alle prescrizioni dell'Ente di controllo secondo le disposizioni impartite dall'Ufficio di Gestione dell'Esecuzione del Contratto	€ 1.000,00 / evento
16	Fermo impianto elettrico per cause imputabili ad intervento non risolutivo o mancato intervento	€ 100,00 / giorno
17	Mancata produzione degli impianti fotovoltaici per mancato intervento riparativo a richiesta o intervento non risolutivo	1,5 volte il valore equivalente della mancata produzione dell'impianto
18	Sospensioni programmate dell'erogazione di energia elettrica non autorizzate dall'Ufficio di Gestione dell'esecuzione del contratto dal datore di lavoro dell'unità funzionale interessata.	€ 400,00 / evento
19	Mancato utilizzo di materiali conformi a quanto previsto nei Criteri Ambientali Minimi CAM (Art. 18)	€ 50,00 / evento

Resta inteso che oltre all'addebito delle penali verrà richiesto all'Appaltatore il riconoscimento di qualsiasi danno causato a cose o persone a seguito dell'inadempienza contrattuale.

Le contestazioni di irregolarità verranno notificate all'Appaltatore in qualsiasi momento verrà ritenuta opportuna la loro applicazione.

La comunicazione verrà effettuata tramite nota scritta o via email riportante l'indicazione delle sanzioni applicate per la mancanza. Gli importi delle penali applicate verranno riportati sul registro di contabilità.

Le penali verranno applicate con deduzione direttamente sul primo certificato di pagamento utile.

**Nel caso in cui l'Amministrazione sia costretta ad eseguire autonomamente prestazioni oggetto del presente Accordo Quadro per impossibilità – ai sensi dei punti 1, 2, 3 e 4 (irreperibilità, mancato inizio lavori, mancato ripristino lavori) – dell'Appaltatore sarà tenuto a corrispondere tutte le spese sostenute.**

**Laddove le penali irrogate, anche cumulativamente, superino il 10% dell'importo contrattuale la Stazione Appaltante avrà diritto alla risoluzione dell'Accordo Quadro con l'Appaltatore.**

Qualora le inadempienze dovessero essere causa di sospensione delle normali attività istituzionali tali da essere riconducibili all'interruzione di pubblico servizio, l'Appaltatore è chiamato a rispondere in sede legale e amministrativa, compreso il riconoscimento pecuniario del danno.

## **ARTICOLO 43 - CONTROVERSIE E CONTENZIOSI**

Viene esclusa con il presente Capitolato la competenza arbitrale per la definizione delle controversie.

Ogni controversia che dovesse insorgere in ordine alla validità, interpretazione, esecuzione, o risoluzione dell'Accordo Quadro o in ordine alle modalità di esecuzione, conduzione o gestione dell'Accordo Quadro, se non composta in via bonaria tra le parti, sarà devoluta alla decisione del giudice ordinario.

Viene stabilita la competenza in via esclusiva ed inderogabile del foro di Genova.

Nelle more di un eventuale giudizio, l'Appaltatore non potrà sospendere o interrompere o rifiutarsi di effettuare i lavori e gli interventi relativi all'Accordo Quadro.

## **ARTICOLO 44 - RISOLUZIONE O RECESSO DELL'ACCORDO QUADRO**

Qualora le opere già compiute non fossero state in tutto o in parte giudicate collaudabili, o l'Appaltatore non avesse ottemperato a tutte le singole prescrizioni del presente Capitolato, la Stazione Appaltante avrà il diritto di risolvere l'Accordo Quadro immediatamente.

La Stazione Appaltante è altresì in diritto di risolvere l'Accordo Quadro quando l'Appaltatore si renda colpevole di frode o di grave negligenza o contravvenga agli obblighi ed alle condizioni stipulate.

L'Accordo Quadro dovrà, inoltre, intendersi risolto *ipso iure*, previa dichiarazione notificata dalla Stazione Appaltante all'Impresa, a mezzo di lettera raccomandata con avviso di ricevimento, ai sensi dell'articolo 1456 del Codice Civile, nei seguenti casi:

- a) per ritardo nell'avvio dei lavori o per ingiustificata sospensione degli stessi, quando il ritardo o la sospensione si protraggano per un periodo superiore a venti giorni decorrenti dalla data di affidamento dei lavori o dall'ultimo giorno di regolare svolgimento degli stessi;
- b) quando venga accertato dalla Direzione dei Lavori il mancato rispetto da parte della Impresa delle norme sul subappalto;

PENALI, CONTROVERSIE E LORO RISOLUZIONE

- c) quando venga accertato dalla Direzione dei Lavori il mancato rispetto della normativa sulla sicurezza e sulla salute dei lavoratori di cui al D.Lgs. 9/04/2008, n. 81 e s.m.i. o della normativa sui piani di sicurezza di cui all'art. 105 del Codice;
- d) quando sia intervenuta la cessazione dell'Impresa o ne sia stato dichiarato con sentenza il fallimento;
- e) per inosservanza del divieto di cessione a terzi, anche solo parziale, delle obbligazioni assunte con il presente Accordo Quadro senza il preventivo consenso della Stazione Appaltante;
- f) per la mancata applicazione o la sussistenza di gravi inosservanze delle disposizioni legislative e/o contrattuali che disciplinano il rapporto di lavoro con il personale dipendente della Impresa;
- g) per gravi e reiterate negligenze nella esecuzione dei singoli lavori appaltati in attuazione dell'Accordo Quadro tali da compromettere la realizzazione degli interventi e/o arrecare danno e/o pregiudizio all'immagine della Stazione Appaltante;
- h) per il mancato pagamento o la recidiva morosità nel pagamento di somme dovute, a qualsiasi titolo, alla Stazione Appaltante;
- i) per il mancato rinnovo, qualora necessario, della polizza assicurativa prevista nel presente Capitolato;
- j) per il mancato rinnovo, qualora necessario, della garanzia prestata a norma dell'art. 103 del Codice;
- k) qualora, nel corso dell'esecuzione dei singoli lavori oggetto dell'Accordo Quadro, l'Impresa cumuli penali per un importo complessivo pari o superiore al 10% dell'importo contrattuale.

In casi di risoluzione dell'Accordo Quadro, come sopra previsti, l'Appaltatore sarà responsabile di tutte le conseguenze dannose derivabili e la Stazione Appaltante potrà procedere all'incameramento dell'importo della cauzione a titolo di penale.

Tutti gli articoli del presente Capitolato devono intendersi e considerarsi univoci, correlativi ed inscindibili; costituiscono parte sostanziale dell'Accordo Quadro ed hanno separatamente piena efficacia nel caso di loro inadempimento e della loro violazione, per l'esercizio della facoltà di risoluzione del Accordo Quadro da parte della Stazione Appaltante.

Inoltre, l'Amministrazione intende avvalersi della facoltà di rescindere unilateralmente l'Accordo Quadro in qualunque tempo e per qualunque motivo, ai sensi delle disposizioni presenti nell'art. 1671 c.c., art. 345 L. n. 2248 del 1865, art. 109 del Codice, previo il pagamento dei lavori eseguiti e del valore dei materiali utili esistenti in cantiere, oltre al decimo dell'importo delle opere non eseguite solamente relativamente agli Ordini affidati.

L'Amministrazione può dichiarare senz'altro sciolto l'Accordo Quadro, mediante semplice notificazione a mezzo di lettera raccomandata con ricevuta di ritorno, nel caso di fallimento, richiesta di concordato preventivo o di morte dell'Appaltatore, o di uno o più soci della Impresa, in caso di società. In questo caso non spetta agli aventi causa, o agli eredi dell'Appaltatore, alcun compenso per la parte di Accordo Quadro non ancora eseguita.



**CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**  
**DIREZIONE SERVIZI GENERALI SCUOLE E GOVERNANCE**  
**SERVIZIO EDILIZIA**

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E  
STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI,  
SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA  
CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**ALLEGATO E – modello RDL Rapporto di Lavoro**

<b>Progettazione</b>	<b>Responsabile del Procedimento</b>
Arch. Umberto Bigoni Ing. Claudio Gambaro	Ing. Angelo Allodi

# RAPPORTO DI LAVORO

n. \_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Impresa				
Redattore			Qualifica	
Riferimento ODL				
Tipo di intervento		normale	urgente	Richiedente delle lavorazioni:
	TIPO A			
	TIPO B			
	TIPO C			
	TIPO U			
Edificio / Attività				
Comune e indirizzo				
Rappresentante da contattare per l'intervento		Telefono:		
Lavorazioni eseguite e andamento dei lavori:				
Note sull'esito dell'intervento:				
Data di fine intervento				
Firma del richiedente dell'intervento o del Responsabile del Servizio:				
Genova, li				



<b>Campo riservato all'Impresa</b>				
<b>LAVORI IN ECONOMIA</b>				
<b>Materiali</b>		<i>rif. prezzo</i>	<i>unità di misura</i>	<i>quantità fornita</i>
<b>Manodopera impiegata / noli</b>				
<i>Nome Cognome</i>	<i>Qualifica/livello</i>	<i>rif. prezzo</i>	<i>unità di misura</i>	<i>quantità eseguita</i>
<i>Tipologia del nolo</i>	<i>Targa/matricola</i>	<i>rif. prezzo</i>	<i>unità di misura</i>	<i>quantità</i>

Genova, _____	Foglio n. ____ di ____ N.B. – inserire altri fogli secondo necessità
<b>Responsabile Impresa:</b> .....	<b>Direttore dei Lavori per ricevuta:</b> .....



**CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**  
**DIREZIONE SERVIZI GENERALI SCUOLE E GOVERNANCE**  
**SERVIZIO EDILIZIA**

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E  
STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI,  
SPECIALE E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA  
CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**ALLEGATO D – Elenco nuovi prezzi**

<b>Progettazione</b>	<b>Responsabile del Procedimento</b>
Arch. Umberto Bigoni Ing. Claudio Gambaro	Ing. Angelo Allodi

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ ME-TROPOLITANA DI GENOVA**

**ALLEGATO D - ELENCO NUOVI PREZZI UNITARI**

Num. Ord. Tariffa	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Prezzo unitario
NP1	Verifica funzionalità dell'impianto elettrico o speciale inclusa riprogrammazione temporizzatore settimanale, riarmo quadri, configurazione di centraline.	cad	122,32 €
NP2	Sostituzione di corpi illuminanti e/o lampade di qualunque tipologia, esclusa la fornitura, in quantità fino a 5 e piano di lavoro sino a 4 metri.	cad	132,24 €
NP3	Sostituzione di corpi illuminanti e/o lampade di qualunque tipologia, esclusa la fornitura, in quantità fino a 5 e piano di lavoro tra 4 e 12 metri, compreso montaggio/smontaggio di trabatello o impalcatura interna, il sollevamento e il calo in basso dei materiali	cad	212,57 €



**CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**  
**DIREZIONE SERVIZI GENERALI SCUOLE E GOVERNANCE**  
**SERVIZIO EDILIZIA**

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E  
STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI,  
SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA  
CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**ALLEGATO C – Analisi nuovi prezzi**

<b>Progettazione</b>	<b>Responsabile del Procedimento</b>
Arch. Umberto Bigoni Ing. Claudio Gambaro	Ing. Angelo Allodi

n. ord	DESCRIZIONE DEI LAVORI	Unità		QUANTITÀ		PREZZO	IMPORTI	
		Misura		Parziali	Totali	UNITARIO	Parziali	Totali
<b>ANALISI PREZZI</b>								
<b>ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA</b>								
NP.1	Verifica funzionalità dell'impianto elettrico o speciale inclusa riprogrammazione temporizzatore settimanale, riarmo quadri, configurazione di centraline.							
	<b>manodopera</b>							
	Installatore 5° cat. Super							
	21LG.RU.M01.E01.015 Liguria 2021	h	1,85			€ 27,62	€ 51,10	
	Installatore 3° cat.							
	21LG.RU.M01.E01.025 Liguria 2021	h	1,85			€ 24,65	€ 45,60	
	<b>sommano</b>						€ 96,70	
	spese generali + 15%						€ 14,50	
	utili d'impresa + 10%						€ 11,12	
	<b>prezzo finale</b>	<b>cad</b>						<b>€ 122,32</b>
NP.2	Sostituzione di corpi illuminanti e/o lampade di qualunque tipologia, esclusa la fornitura, in quantità fino a 5 e piano di lavoro sino a 4 metri.							
	<b>manodopera</b>							
	Installatore 5° cat. Super							
	21LG.RU.M01.E01.015 Liguria 2021	h	2			€ 27,62	€ 55,24	
	Installatore 3° cat.							
	21LG.RU.M01.E01.025 Liguria 2021	h	2			€ 24,65	€ 49,30	
	<b>sommano</b>						€ 104,54	
	spese generali + 15%						€ 15,68	
	utili d'impresa + 10%						€ 12,02	
	<b>prezzo finale</b>	<b>cad</b>						<b>€ 132,24</b>
NP.3	Sostituzione di corpi illuminanti e/o lampade di qualunque tipologia, esclusa la fornitura, in quantità fino a 5 e piano di lavoro tra 4 e 12 metri, compreso montaggio/smontaggio di trabatello o impalcatura interna, il sollevamento e il calo in basso dei materiali							
	<b>manodopera</b>							
	Installatore 5° cat. Super							
	21LG.RU.M01.E01.015 Liguria 2021	h	2			€ 27,62	€ 55,24	
	Installatore 3° cat.							
	21LG.RU.M01.E01.025 Liguria 2021	h	2			€ 24,65	€ 49,30	
	Montaggio e smontaggio trabatello							
	AT.N20.S20.045 Liguria 2021	cad	1			€ 63,50	€ 63,50	
	<b>sommano</b>						€ 168,04	
	spese generali + 15%						€ 25,21	
	utili d'impresa + 10%						€ 19,32	
	<b>prezzo finale</b>	<b>cad</b>						<b>€ 212,57</b>



**CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**  
**DIREZIONE SERVIZI GENERALI SCUOLE E GOVERNANCE**  
**SERVIZIO EDILIZIA**

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E  
STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI,  
SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA  
CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**ALLEGATO B – modello ODL Ordine di Lavoro**

<b>Progettazione</b>	<b>Responsabile del Procedimento</b>
Arch. Umberto Bigoni Ing. Claudio Gambaro	Ing. Angelo Allodi

ODL n. \_\_\_\_\_

Impresa: \_\_\_\_\_

Accordo Quadro del \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

## ORDINE DI LAVORO

- Richiamato il contenuto dell'Accordo Quadro;
- Viste le norme vigenti in materia di lavori pubblici;
- Determinata una stima di massima delle opere che risulta pari ad € .....

Si ordina, alla sopra indicata impresa, l'esecuzione dei seguenti lavori:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Edificio / Attività: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Richiesta n. \_\_\_\_\_

Categoria prevalente:  OS30

I lavori dovranno iniziare entro il giorno: \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_

I lavori dovranno essere eseguiti entro e non oltre il \_\_\_\_\_

Tipologia di intervento (art. 11 Capitolato):

normale

urgente

Tipo:  A  B  C  U

(Tipo A: 0-5.000 €; TIPO B: 5.000-20.000 €; TIPO C: oltre 20.000 €; TIPO U lavoro urgente/in reperibilità)

Al termine dell'intervento dovrà essere trasmesso il Rapporto di Lavoro (RDL) con l'indicazione delle lavorazioni a misura, della mano d'opera impiegata, dei materiali utilizzati e qualora necessarie le certificazioni delle opere sugli impianti.

Genova,

Per ricevuta e adempimento:

L'IMPRESA

IL DIRETTORE DEI LAVORI



**CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**  
**DIREZIONE SERVIZI GENERALI SCUOLE E GOVERNANCE**  
**SERVIZIO EDILIZIA**

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E  
STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI,  
SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA  
CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**ALLEGATO A2 – Elenco Impianti**

<b>Progettazione</b>	<b>Responsabile del Procedimento</b>
Arch. Umberto Bigoni Ing. Claudio Gambaro	Ing. Angelo Allodi



Codice CEA	Edifici/attività		IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI					ALLEGATO A2	
	Ed. Att.	Tipo		denominazione	dimensione	N. Impianti	Potenza nominale impianto	Tipologia moduli		Quantità moduli (pannelli)
1 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Calvino Italo - Sede - Via Borzoli, 21 - Genova - Sestri Ponente - 16153	25.969,85 mc							
3 A	Scuola secondaria di II grado	ITCS - Rosselli Carlo - Sede - Via Giotto, 10 - Genova - Sestri Ponente - 16153	20.706,86 mc							
3 B	Scuola secondaria di II grado	IPSSAR - Bergese Nino - Sede - Via Giotto, 8 - Genova - Sestri Ponente - 16153	36.328,08 mc							
3 C	Scuola secondaria di II grado	IIS - Mazzini Giuseppe - Succursale - Via Giotto, 10 - Genova - Sestri Ponente - 16153	9.542,78 mc							
3 D	Scuola secondaria di II grado	I.I.S.S. - Calvino Italo - Succursale - Via Giotto, 8 - Genova - Sestri Ponente - 16153	1.910,38 mc							
4 A	Scuola secondaria di II grado	ITCS - Rosselli Carlo - Succursale - Salita S. Erasmo, 9 - Genova - Voltri - 16158	4.943,90 mc							
4 B	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Lanfranchi Luigi - Succursale - Salita S. Erasmo, 9 - Genova - Voltri - 16158	2.349,31 mc							
6 A	Scuola secondaria di II grado	LSS - Lanfranchi Luigi - Sede - Via ai Cantieri, 2 - Genova - Voltri - 16158	31.712,92 mc							
8 A	Scuola secondaria di II grado	LSS - Lanfranchi Luigi - Succursale - Via Negro Antonio, 18 - Genova - Sestri Ponente - 16154	10.207,68 mc							
9 A	Scuola secondaria di II grado	LCS - Mazzini Giuseppe - Succursale - Piazza Bonavino Cristoforo, 6 - Genova - Pegli - 16156	6.476,56 mc							
10 A	Scuola secondaria di II grado	IPSA - Odero Attilio - Sede - Via Briscata, 4 - Genova - Sestri Ponente - 16154	28.700,07 mc	1	19,80 kWp	Monocristallino	132	174,24 mq		
11 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Levi Primo - Succursale - Corso Trento e Trieste, 101 - Ronco Scrivia - Borgo Fornari - 16019	9.883,29 mc	1	19,50 kWp	Policristallino	78	126,64 mq		
12 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Levi Primo - Sede - Corso Trento e Trieste, 87c - Ronco Scrivia - Borgo Fornari - 16019	5.317,04 mc							
13 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Levi Primo - Sede - Palestra, Aule, Laboratori Corso Trento e Trieste, 87c - Ronco Scrivia - Borgo Fornari - 16019	3.216,16 mc							
17 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Einaudi L./Casaregis G./Galilei G. - Sede - Via Cristofoli Pietro, 4 - Genova - Sampierdarena - 16151	14.017,68 mc							
20 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Gastaldi Aldo / Abba Cesare - Sede - Via Col Dino, 32 - Genova - Sampierdarena - 16149	9.730,24 mc							
20 B	Scuola secondaria di II grado	ITTL - S. Giorgio - Succursale - Via Col Dino, 32 - Genova - Sampierdarena - 16149	5.780,32 mc							
21 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Gastaldi Aldo / Abba Cesare - Sede - Via Col Dino, 11 - Genova - Sampierdarena - 16149	28.215,81 mc							
22 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Gastaldi Aldo / Abba Cesare - Sede - Palestre/Laboratori Via Col Dino, 30 - Genova - Sampierdarena - 16149	12.557,24 mc	1	18,80 kWp	Policristallino	80	130,40 mq		
23 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Gastaldi Aldo / Abba Cesare - Succursale - Via Teglia, 12 - Genova - Teglia - 16161	22.057,27 mc							
24 A	Scuola secondaria di II grado	IPSA - Gaslini Piero / Meucci Antonio - Sede - Via Pastorino Pasquale, 15 - Genova - Bolzaneto - 16162	12.599,90 mc							
25 A	Scuola secondaria di II grado	IPSA - Gaslini Piero / Meucci Antonio - Sede - Laboratori Via Pastorino Pasquale, 15 - Genova - Bolzaneto - 16162	6.352,89 mc							
26 A	Scuola secondaria di II grado	LCS - Mazzini Giuseppe - Sede - Via Reti Paolo, 25 - Genova - Sampierdarena - 16151	14.819,47 mc							

Codice CEA	Edifici/attività		IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI					ALLEGATO A2	
	Ed. Att.	Tipo		denominazione	dimensione	N. Impianti	Potenza nominale impianto	Tipologia moduli		Quantità moduli (pannelli)
27 A	Uffici Istituzionali	- Archivi - Via Pastorino Pasquale, 32a - Genova - Bolzaneto - 16162	8.263,71 mc							
29 A	Scuola secondaria di II grado	LSS - Fermi Enrico - Sede - Via Ulanowski Walter, 56 - Genova - Sampierdarena - 16151	23.383,39 mc							
31 A	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Gobetti Piero - Sede - Via Spinola di S. Pietro, 1 - Genova - Sampierdarena - 16149	25.073,25 mc							
32 A	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Gobetti Piero - Succursale - Largo Gozzano Piero, 5 - Genova - Sampierdarena - 16149	11.737,54 mc	1	18,80 kWp	Policristallino	80	130,40 mq		
33 A	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Gobetti Piero - Succursale - Via Spataro Giuseppe, 34 - Genova - Sampierdarena - 16151	6.834,76 mc	1	18,80 kWp	Policristallino	80	130,40 mq		
34 A	Scuola secondaria di II grado	LSS - Da Vinci Leonardo - Sede - Via Arecco Bartolomeo, 2 - Genova - - 16122	37.929,24 mc							
35 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Vittorio Emanuele II - Ruffini G. - Sede - Largo Zecca, 4 - Genova - - 16124	29.702,34 mc							
36 A	Scuola secondaria di II grado	LSS - Cassini Gian Domenico - Succursale - Via Peschiera, 9 - Genova - - 16122	8.177,02 mc							
36 B	Scuola secondaria di II grado	LCS - Colombo Cristoforo - Succursale - Via Peschiera, 9A - Genova - - 16122	9.099,73 mc							
37 A	Scuola secondaria di II grado	LCS - Colombo Cristoforo - Sede - Via Bellucci Dino , 2 - Genova - - 16124	23.873,52 mc							
37 B	Scuola secondaria di II grado	LCS annesso al Convitto - Colombo Cristoforo - Sede - Via Bellucci Dino , 4-6 - Genova - - 16124	2.517,89 mc							
37 C	Scuola secondaria di II grado	- Convitto Colombo - Sede - Via Bellucci Dino , 4-6 - Genova - - 16124	40.021,11 mc							
37 D	Scuola primaria e secondaria di I grado	- Scuola elementare Colombo Cristoforo - Sede - Via Bellucci Dino , 4-6 - Genova - - 16124	3.495,24 mc							
37 E	Scuola primaria e secondaria di I grado	- Scuola media Colombo Cristoforo - Sede - Via Bellucci Dino , 4-6 - Genova - - 16124	3.718,18 mc							
38 A	Scuola secondaria di II grado	LSS - Da Vinci Leonardo - Succursale - Largo Giardino Gaetano, 12 - Genova - - 16137	6.836,64 mc							
39 A	Scuola secondaria di II grado	LAS - Klee Paul /Barabino Nicolò - Succursale - Salita delle Battistine, 10 - Genova - - 16125	14.342,36 mc							
40 A	Scuola secondaria di II grado	LSS - Cassini Gian Domenico - Sede - Via Galata, 34 - Genova - - 16121	29.223,12 mc							
42 A	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Pertini Sandro - Succursale - Corso Magenta, 2/A - Genova - - 16125	12.007,81 mc							
44 A	Scuola secondaria di II grado	LSS - Da Vinci Leonardo - Sede - Palestra Salita delle Fieschine, 17 - Genova - - 16122	4.829,87 mc							
45 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Firpo E. - Buonarroti M. - Sede - Via Canevari, 47-51 - Genova - - 16137	53.264,18 mc	1	19,50 kWp	Policristallino	78	126,64 mq		
45 C	Scuola secondaria di II grado	I.I.S.S. - Vittorio Emanuele - G. Ruffini - Succursale - Via Canevari, 51 - 16124	3.100,46 mc							
46 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Majorana Ettore / Giorgi G. - Sede - Via Allende Salvador, 44 - Genova - Molassana - 16138	43.048,56 mc	1	18,00 kWp	Policristallino	72	117,50 mq		
46 B	Scuola secondaria di II grado	LSS - Da Vinci Leonardo - Succursale - Via Allende Salvador, 44 - Genova - Molassana - 16138	3.049,72 mc							
46 F	Scuola secondaria di II grado	IIS - Marsano Bernardo - Succursale - Via Allende Salvador, 44 - Genova - Molassana - 16138	5.361,75 mc							
48 A	Scuola secondaria di II grado	IPSA - Gaslini Piero / Meucci Antonio - Sede - Piazzale Valery Paul, 5 - Genova - - 16139	34.701,74 mc							

Codice CEA	Edifici/attività		IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI					ALLEGATO A2	
	Ed. Att.	Tipo		denominazione	dimensione	N. Impianti	Potenza nominale impianto	Tipologia moduli		Quantità moduli (pannelli)
49 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Montale Eugenio/Nuovo I.P.C. - Succursale - Via del Castoro, 1 - Genova - - 16137	7.045,66 mc							
52 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Marsano Bernardo - Sezione staccata - Aule e magazzino attrezzi - Via di Creto, 66 - Genova - Struppa - 16165	603,50 mc							
53 A	Scuola secondaria di II grado	LCS - D'Oria Andrea - Sede - Via Diaz Armando, 8 - Genova - - 16121	31.428,35 mc							
53 B	Scuola primaria e secondaria di I grado	- Scuola Media Statale A. D'Oria Pascoli - Sede - Via Banderali, 6 - Genova - - 16121	8.375,29 mc							
54 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Majorana Ettore / Giorgi G. - Sede - Via Timavo, 63 - Genova - - 16132	45.588,93 mc							
54 B	Scuola secondaria di II grado	IIS - Montale Eugenio/Nuovo I.P.C. - Sede - Via Timavo, 63 - Genova - - 16132	27.398,57 mc							
56 A	Scuola secondaria di II grado	IPSSAR - Polo Marco - Sezione Associata - Via S. Rocco, 1 - Camogli - - 16032	6.914,46 mc							
57 A	Scuola secondaria di II grado	IPSSAR - Polo Marco - Sede - Via Sciacaluga Angelo, 9 - Genova - Quarto - 16147	36.109,16 mc	1	19,50 kWp	Policristallino	78	126,64 mq		
58 A	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Pertini Sandro - Succursale - Via Casotti Aldo, 11 - Genova - Nervi - 16167	5.253,01 mc							
59 A	Scuola secondaria di II grado	IPSA - Gaslini Piero / Meucci Antonio - Succursale - Viale Brea Bernabò, 65/B - Genova - Sturla - 16131	5.791,01 mc							
60 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Marsano Bernardo - Sede - Aule - Via alla Scuola di Agricoltura, 9 - Genova - Nervi - 16167	6.654,78 mc							
61 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Marsano Bernardo - Sede - Palestra - Via alla Scuola di Agricoltura, 9 - Genova - Nervi - 16167	630,36 mc							
62 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Marsano Bernardo - Sede - Uffici - Via alla Scuola di Agricoltura, 9 - Genova - Nervi - 16167	1.146,36 mc							
63 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Marsano Bernardo - Sede - Magazzino - Via alla Scuola di Agricoltura, 9 - Genova - Nervi - 16167	339,40 mc							
64 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Marsano Bernardo - Sede - Spogliatoi - Via alla Scuola di Agricoltura, 9 - Genova - Nervi - 16167	244,05 mc							
66 A	Scuola secondaria di II grado	LS - Pertini Sandro - Sede - Via Battisti Cesare, 5 - Genova - Albaro - 16145	20.110,04 mc							
68 A	Scuola secondaria di II grado	LSS/LCS - King Martin Luther - Sede - Via Sturla, 63 - Genova - Sturla - 16131	29.726,73 mc							
69 A	Scuola secondaria di II grado	LSS/LCS - King Martin Luther - Succursale - Via Era Vittorino, 1 - Genova - Sturla - 16147	6.033,17 mc							
70 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Da Vigo Giovanni / Da Recco Nicoloso - Sezione associata - Via Marconi Guglielmo, 41 - Recco - - 16036	13.016,47 mc	1	19,50 kWp	Policristallino	78	126,64 mq		
71 A	Scuola secondaria di II grado	ITTL - San Giorgio - Sezione associata "Colombo Cristoforo" - Via Bettolo Giovanni, 17 - Camogli - - 16032	15.301,45 mc							
72 A	Scuola secondaria di II grado	LAS - Klee Paul /Barabino Nicolò - Sede - Via Maggio Giovanni, 11 - Genova - Quarto - 16147	14.593,41 mc							
72 B	Uffici Istituzionali	- Uffici Città Metropolitana - - Largo Cattanei Francesco, 3 - Genova - Quarto - 16147	52.879,80 mc	1	19,80 kWp	Monocristallino	132	174,24 mq		
72 D	Uffici Istituzionali	- Uffici Regionali - - Largo Cattanei Francesco, 3 - Genova - Quarto - 16147	6.944,21 mc							
72 L	Unità produttiva-commerciale	Banca - Sportello bancomat CARIGE - - Largo Cattanei Francesco, 3 - Genova - Quarto - 16147	153,43 mc							
73 A	Impianto sportivo	IPSSAR - Polo Marco - - Palestra - Largo Cattanei Francesco, 5 - Genova - Quarto - 16147	7.084,29 mc							

Codice CEA	Edifici/attività		IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI					ALLEGATO A2
Ed. Att.	Tipo	denominazione	dimensione	N. Impianti	Potenza nominale impianto	Tipologia moduli	Quantità moduli (pannelli)	Superficie campo FV	Note
74 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Natta Giulio - De Ambrosi Giovanni V. - Sede principale - Via Chiusa, 107 - Sestri Levante - - 16039	38.028,60 mc	1	19,80 kWp	Monocristallino	132	174,24 mq	
75 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Liceti Fortunio - Sede - Piazzale Bontà Eugenio, 6-8 - Rapallo - - 16035	43.273,41 mc	1	18,80 kWp	Policristallino	80	129,60 mq	
76 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Natta Giulio - De Ambrosi Giovanni V. - Sede associata - Via S. Antonio, 9 - Chiavari - - 16043	9.695,60 mc						
77 A	Scuola secondaria di II grado	LSS/LCS - Marconi G./Delpino F. - Sede - Piazza caduti di Nassiriya, 14 - Chiavari - - 16043	9.972,30 mc	1	18,80 kWp	Policristallino	80	129,60 mq	
78 A	Scuola secondaria di II grado	ITCS - In Memoria dei Morti per la Patria - Sede - Corso Millo Enrico, 1 - Chiavari - - 16043	17.051,77 mc						
78 B	Uffici Istituzionali	- Uffici distaccati Chiavari - - Corso Millo Enrico, 1 - Chiavari - - 16043	194,13 mc						
79 A	Scuola secondaria di II grado	ITCS - In Memoria dei Morti per la Patria - Succursale - Via Castagnola Stefano, 11 - Chiavari - - 16043	6.719,88 mc						
79 B	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Marconi - Delpino - Succursale - Via Castagnola Stefano, 11 - Chiavari - - 16043	2.135,78 mc						
80 A	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Marconi - Delpino - Succursale - Via S. Chiara, 20 - Chiavari - - 16043	11.217,54 mc						
81 A	Scuola secondaria di II grado	LSS - Marconi - Delpino - Succursale - Corso Millo Enrico, 4 - Chiavari - - 16043	6.727,93 mc						
83 A	Scuola secondaria di II grado	IPSCT - Caboto Giovanni - Sezione staccata - Piazza San Leonardo Murialdo, 3 - Santa Margherita Ligure - - 16038	4.198,27 mc						
84 A	Scuola secondaria di II grado	IPSCT - Caboto Giovanni - Succursale - Corso Millo Enrico, 9 - Chiavari - - 16043	3.198,00 mc						
85 A	Scuola secondaria di II grado	IPSCT - Caboto Giovanni - Sede - Via Ghio Gio Batta, 2 - Chiavari - - 16043	7.503,82 mc						
86 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Da Vigo Giovanni / Da Recco Nicoloso - Sede - Via Minzoni Don Giovanni, 1 - Rapallo - - 16035	8.072,03 mc						
87 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Da Vigo Giovanni / Da Recco Nicoloso - Succursale - Passo delle Clarisse, 1 - Rapallo - - 16035	3.731,30 mc						
88 A	Scuola secondaria di II grado	LAS - Luzzati Emanuele - Sede - Via Ghio Gio Batta, 14 - Chiavari - - 16043	30.017,90 mc	1	18,80 kWp	Policristallino	80	129,60 mq	
89 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Marsano Bernardo - Sezione associata - Via Aste Vittorio, 1 - San Colombano Certenoli - - 16040	3.928,23 mc						
97 A	Uffici Istituzionali	- Locali Città Metropolitana - - Palazzo Doria Spinola Largo Lanfranco Eros, 1 - Genova - - 16121	8.849,52 mc						
98 A	Uffici Istituzionali	- Uffici Città Metropolitana - - Piazzale Mazzini Giuseppe, 2 - Genova - - 16122	17.713,35 mc						
99 A	Uffici Istituzionali	- Uffici Città Metropolitana - - Salita Dinegro, 7 (int. 5, 6 e 12) - Genova - - 16123	2.990,77 mc						
101 A	Uffici Istituzionali	- Uffici Città Metropolitana - - Salita di S. Caterina, 10 (int 3 e 4) - Genova - - 16123	366,76 mc						
102 A	Attività non istituzionali	Ufficio Regionale Scolastico - Liguria - - Via Assarotti, 38 - Genova - - 16122	5.863,70 mc						
106 A	Altre attività Istituzionali	Officina - Direzione Territorio e Mobilità - Viabilità - Via Geirato, 154R - Genova - Molassana - 16138	12.432,06 mc						
110 A	Altre attività Istituzionali	Magazzino - Direzione Territorio e Mobilità - Viabilità - Segnaletica - Via Raimondo Enrico, 6 - Genova - Quarto - 16147	1.328,49 mc						
135 A	Scuola secondaria di II grado	LSS/LCS - Marconi G./Delpino F. - Succursale - Salita A.M. Gianelli, 6 - Chiavari - - 16043	7.250,63 mc						
143 A	Scuola secondaria di II grado	ITTL - San Giorgio - Sede - Calata Darsena - Ponte Parodi, snc - Genova - - 16126	29.240,75 mc	1	16,30 kWp	Monocristallino	94	137,00 mq	

Codice CEA	Edifici/attività		IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	IMPIANTI FOTOVOLTAICI					ALLEGATO A2
Ed. Att.	Tipo	denominazione	dimensione	N. Impianti	Potenza nominale impianto	Tipologia moduli	Quantità moduli (pannelli)	Superficie campo FV	Note
144 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Einaudi L./Casaregis G./Galilei G. - Sede - Piazza Sopranis Raffaele , 5 - Genova - - 16126	41.223,65 mc						
146 A	Centro per l'impiego	Centro per l'impiego - Centro per l'impiego Ponente - Villa Sauli Podestà - Via Prà, 70 - Genova - Prà - 16157	6.839,56 mc						
157 A	Scuola secondaria di II grado	LAS - Klee Paul /Barabino Nicolò - Succursale - Viale Sauli, 34 - Genova - - 16121	31.687,67 mc						
167 A	Informazioni Accoglienza Turistica - IAT	Informazioni Accoglienza Turistica - I.A.T. Santa Margherita - Piazza Veneto Vittorio, snc - Santa Margherita Ligure - - 16038	128,33 mc						
262 A	Scuola secondaria di II grado	LSS - Fermi Enrico - Succursale - Via Col Dino , 9 - Genova - Sampierdarena - 16149	7.309,30 mc						
262 B	Scuola secondaria di II grado	ITTL - S. Giorgio - Succursale - Via Col Dino , 7c - Genova - Sampierdarena - 16149	4.632,40 mc						
268 A	Scuola secondaria di II grado	IPSSAR - Polo Marco - Succursale - piani primo e secondo Via Soracco Agostino , 7 - San Colombano Certenoli - - 16040	4.504,36 mc	1	5,85 kWp	Policristallino	25	41,00 mq	
270 A	Scuola secondaria di II grado	IPSSAR - Polo Marco - Succursale - Cucina Via Soracco Agostino , 7 - San Colombano Certenoli - - 16040	236,26 mc						
273 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Montale Eugenio/Nuovo I.P.C. - Succursale - Via Archimede, 42-44-46 - Genova - Brignole - 16142	14.536,10 mc						
275 A	Impianto sportivo	Palestra - - - Piazza Ghiglione , snc - Genova - - 16151	2.141,82 mc						
276 A	Altre attività Istituzionali	Magazzino - Direzione Territorio e Mobilità - Viabilità - Centro di raccolta Via Roma, 46 - Busalla - - 16012	1.138,38 mc						
308 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Natta Giulio - De Ambrosio Giovanni V. - Sede - Spogliato - Via Chiusa, 107 - Sestri Levante - - 16039	88,35 mc						
309 A	Scuola secondaria di II grado	LCS - Colombo Cristoforo - Succursale - Via Peschiera, 9 - Genova - - 16122	2.280,15 mc						
310 A	Scuola secondaria di II grado	I.I.S.S. - Marsano Bernardo - Succursale - Via Festa Cesare, 11 - Arenzano - - 16011	2.294,48 mc						
310 B	Scuola primaria e secondaria di I grado	- Istituto Comprensivo di Arenzano - - Via Festa Cesare, 11 - Arenzano - - 16011	1.515,15 mc						
311 A	Scuola secondaria di II grado	I.I.S.S. - Levi Primo - Succursale - Via 25 Aprile, snc - Busalla - - 16012	4.729,09 mc						
312 A	Scuola secondaria di II grado	- Vittorio Emanuele II - Ruffini G. - Succursale - Via Balbi, 1A - Genova - -	1.737,99 mc						
313 A	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Da Vigo - Da Recco - Sezione staccata - Piazza Nostra Signora dell'Orto, 8 - Chiavari - - 16043	1.992,00 mc						
314 A	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Da Vigo - Da Recco - Sezione staccata - Corso Millo Enrico, 121 - Chiavari - - 16043	1.280,00 mc						
<b>TOTALI</b>			<b>1.538.352,28 mc</b>	<b>16</b>	<b>290,35 kWp</b>		<b>1.379</b>	<b>2.104,78 mq</b>	



**CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**  
**DIREZIONE SERVIZI GENERALI SCUOLE E GOVERNANCE**  
**SERVIZIO EDILIZIA**

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E  
STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI,  
SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA  
CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**ALLEGATO A1 – Elenco Edifici/Attività**

<b>Progettazione</b>	<b>Responsabile del Procedimento</b>
Arch. Umberto Bigoni Ing. Claudio Gambaro	Ing. Angelo Allodi

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**Allegato A1- elenco Edifici/Attività**

Cod Ed. Att.	Tipo	denominazione	dimensione	Ambito Territ.	Distretto formativo
<b>1 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Calvino Italo - Sede - Via Borzoli, 21 - Genova - Sestri Ponente - 16153	25.969,85 mc	1	1
<b>3 A</b>	Scuola secondaria di II grado	ITCS - Rosselli Carlo - Sede - Via Giotto, 10 - Genova - Sestri Ponente - 16153	20.706,86 mc	1	1
<b>3 B</b>	Scuola secondaria di II grado	IPSSAR - Bergese Nino - Sede - Via Giotto, 8 - Genova - Sestri Ponente - 16153	36.328,08 mc	1	1
<b>3 C</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Mazzini Giuseppe - Succursale - Via Giotto, 10 - Genova - Sestri Ponente - 16153	9.542,78 mc	1	1
<b>3 D</b>	Scuola secondaria di II grado	I.I.S.S. - Calvino Italo - Succursale - Via Giotto, 8 - Genova - Sestri Ponente - 16153	1.910,38 mc	1	1
<b>4 A</b>	Scuola secondaria di II grado	ITCS - Rosselli Carlo - Succursale - Salita S. Erasmo, 9 - Genova - Voltri - 16158	4.943,90 mc	1	1
<b>4 B</b>	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Lanfranconi Luigi - Succursale - Salita S. Erasmo, 9 - Genova - Voltri - 16158	2.349,31 mc	1	1
<b>6 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LSS - Lanfranconi Luigi - Sede - Via ai Cantieri, 2 - Genova - Voltri - 16158	31.712,92 mc	1	1
<b>8 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LSS - Lanfranconi Luigi - Succursale - Via Negro Antonio , 18 - Genova - Sestri Ponente - 16154	10.207,68 mc	1	1
<b>9 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LCS - Mazzini Giuseppe - Succursale - Piazza Bonavino Cristoforo, 6 - Genova - Pegli - 16156	6.476,56 mc	1	1
<b>10 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IPSIA - Odero Attilio - Sede - Via Briscata, 4 - Genova - Sestri Ponente - 16154	28.700,07 mc	1	1
<b>11 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Levi Primo - Succursale - Corso Trento e Trieste, 101 - Ronco Scrivia - Borgo Fornari - 16019	9.883,29 mc	2	2
<b>12 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Levi Primo - Sede - Corso Trento e Trieste, 87c - Ronco Scrivia - Borgo Fornari - 16019	5.317,04 mc	2	2

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**Allegato A1- elenco Edifici/Attività**

Cod Ed. Att.	Tipo	denominazione	dimensione	Ambito Territ.	Distretto formativo
13 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Levi Primo - Sede - Palestra, Aule, Laboratori Corso Trento e Trieste, 87c - Ronco Scrivia - Borgo Fornari - 16019	3.216,16 mc	2	2
17 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Einaudi L./Casaregis G./Galilei G. - Sede - Via Cristofoli Pietro, 4 - Genova - Sampierdarena - 16151	14.017,68 mc	2	2
20 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Gastaldi Aldo / Abba Cesare - Sede - Via Col Dino , 32 - Genova - Sampierdarena - 16149	9.730,24 mc	2	2
20 B	Scuola secondaria di II grado	ITTL - S. Giorgio - Succursale - Via Col Dino , 32 - Genova - Sampierdarena - 16149	5.780,32 mc	2	2
21 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Gastaldi Aldo / Abba Cesare - Sede - Via Col Dino , 11 - Genova - Sampierdarena - 16149	28.215,81 mc	2	2
22 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Gastaldi Aldo / Abba Cesare - Sede - Palestre/Laboratori Via Col Dino , 30 - Genova - Sampierdarena - 16149	12.557,24 mc	2	2
23 A	Scuola secondaria di II grado	IIS - Gastaldi Aldo / Abba Cesare - Succursale - Via Teglia, 12 - Genova - Teglia - 16161	22.057,27 mc	2	2
24 A	Scuola secondaria di II grado	IPSIA - Gaslini Piero / Meucci Antonio - Sede - Via Pastorino Pasquale, 15 - Genova - Bolzaneto - 16162	12.599,90 mc	2	2
25 A	Scuola secondaria di II grado	IPSIA - Gaslini Piero / Meucci Antonio - Sede - Laboratori Via Pastorino Pasquale, 15 - Genova - Bolzaneto - 16162	6.352,89 mc	2	2
26 A	Scuola secondaria di II grado	LCS - Mazzini Giuseppe - Sede - Via Reti Paolo, 25 - Genova - Sampierdarena - 16151	14.819,47 mc	2	2
27 A	Uffici Istituzionali	- Archivi - - Via Pastorino Pasquale, 32a - Genova - Bolzaneto - 16162	8.263,71 mc	2	2
29 A	Scuola secondaria di II grado	LSS - Fermi Enrico - Sede - Via Ulanowski Walter, 56 - Genova - Sampierdarena - 16151	23.383,39 mc	2	2
31 A	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Gobetti Piero - Sede - Via Spinola di S. Pietro, 1 - Genova - Sampierdarena - 16149	25.073,25 mc	2	2

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**Allegato A1- elenco Edifici/Attività**

Cod Ed. Att.	Tipo	denominazione	dimensione	Ambito Territ.	Distretto formativo
<b>32 A</b>	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Gobetti Piero - Succursale - Largo Gozzano Piero, 5 - Genova - Sampierdarena - 16149	11.737,54 mc	2	2
<b>33 A</b>	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Gobetti Piero - Succursale - Via Spataro Giuseppe, 34 - Genova - Sampierdarena - 16151	6.834,76 mc	2	2
<b>34 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LSS - Da Vinci Leonardo - Sede - Via Arecco Bartolomeo, 2 - Genova - - 16122	37.929,24 mc	3	3
<b>35 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Vittorio Emanuele II - Ruffini G. - Sede - Largo Zecca, 4 - Genova - - 16124	29.702,34 mc	3	3
<b>36 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LSS - Cassini Gian Domenico - Succursale - Via Peschiera, 9 - Genova - - 16122	8.177,02 mc	3	3
<b>36 B</b>	Scuola secondaria di II grado	LCS - Colombo Cristoforo - Succursale - Via Peschiera, 9A - Genova - - 16122	9.099,73 mc	3	3
<b>37 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LCS - Colombo Cristoforo - Sede - Via Bellucci Dino , 2 - Genova - - 16124	23.873,52 mc	3	3
<b>37 B</b>	Scuola secondaria di II grado	LCS annesso al Convitto - Colombo Cristoforo - Sede - Via Bellucci Dino , 4-6 - Genova - - 16124	2.517,89 mc	3	3
<b>37 C</b>	Scuola secondaria di II grado	- Convitto Colombo - Sede - Via Bellucci Dino , 4-6 - Genova - - 16124	40.021,11 mc	3	3
<b>37 D</b>	Scuola primaria e secondaria di I grado	- Scuola elementare Colombo Cristoforo - Sede - Via Bellucci Dino , 4-6 - Genova - - 16124	3.495,24 mc	3	3
<b>37 E</b>	Scuola primaria e secondaria di I grado	- Scuola media Colombo Cristoforo - Sede - Via Bellucci Dino , 4-6 - Genova - - 16124	3.718,18 mc	3	3
<b>38 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LSS - Da Vinci Leonardo - Succursale - Largo Giardino Gaetano, 12 - Genova - - 16137	6.836,64 mc	3	3
<b>39 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LAS - Klee Paul /Barabino Nicolò - Succursale - Salita delle Battistine, 10 - Genova - - 16125	14.342,36 mc	3	3

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**Allegato A1- elenco Edifici/Attività**

Cod Ed. Att.	Tipo	denominazione	dimensione	Ambito Territ.	Distretto formativo
<b>40 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LSS - Cassini Gian Domenico - Sede - Via Galata, 34 - Genova - - 16121	29.223,12 mc	3	3
<b>42 A</b>	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Pertini Sandro - Succursale - Corso Magenta, 2/A - Genova - - 16125	12.007,81 mc	3	3
<b>44 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LSS - Da Vinci Leonardo - Sede - Palestra Salita delle Fieschine, 17 - Genova - - 16122	4.829,87 mc	3	3
<b>45 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Firpo E. - Buonarroti M. - Sede - Via Canevari, 47-51 - Genova - - 16137	53.264,18 mc	4	4
<b>45 C</b>	Scuola secondaria di II grado	I.I.S.S. - Vittorio Emanuele - G. Ruffini - Succursale - Via Canevari, 51 - 16124	3.100,46 mc	4	4
<b>46 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Majorana Ettore / Giorgi G. - Sede - Via Allende Salvador, 44 - Genova - Molassana - 16138	43.048,56 mc	4	4
<b>46 B</b>	Scuola secondaria di II grado	LSS - Da Vinci Leonardo - Succursale - Via Allende Salvador, 44 - Genova - Molassana - 16138	3.049,72 mc	4	4
<b>46 F</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Marsano Bernardo - Succursale - Via Allende Salvador, 44 - Genova - Molassana - 16138	5.361,75 mc	4	4
<b>48 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IPSIA - Gaslini Piero / Meucci Antonio - Sede - Piazzale Valery Paul, 5 - Genova - - 16139	34.701,74 mc	4	4
<b>49 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Montale Eugenio/Nuovo I.P.C. - Succursale - Via del Castoro, 1 - Genova - - 16137	7.045,66 mc	4	4
<b>52 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Marsano Bernardo - Sezione staccata - Aule e magazzino attrezzi Via di Creto, 66 - Genova - Struppa - 16165	603,50 mc	4	4
<b>53 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LCS - D'Oria Andrea - Sede - Via Diaz Armando, 8 - Genova - - 16121	31.428,35 mc	5	4
<b>53 B</b>	Scuola primaria e secondaria di I grado	- Scuola Media Statale A. D'Oria Pascoli - Sede - Via Banderali, 6 - Genova - - 16121	8.375,29 mc	5	4

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**Allegato A1- elenco Edifici/Attività**

Cod Ed. Att.	Tipo	denominazione	dimensione	Ambito Territ.	Distretto formativo
<b>54 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Majorana Ettore / Giorgi G. - Sede - Via Timavo, 63 - Genova - - 16132	45.588,93 mc	5	4
<b>54 B</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Montale Eugenio/Nuovo I.P.C. - Sede - Via Timavo, 63 - Genova - - 16132	27.398,57 mc	5	4
<b>56 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IPSSAR - Polo Marco - Sezione Associata - Via S. Rocco, 1 - Camogli - - 16032	6.914,46 mc	5	5
<b>57 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IPSSAR - Polo Marco - Sede - Via Sciaccaluga Angelo, 9 - Genova - Quarto - 16147	36.109,16 mc	5	4
<b>58 A</b>	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Pertini Sandro - Succursale - Via Casotti Aldo, 11 - Genova - Nervi - 16167	5.253,01 mc	5	4
<b>59 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IPSIA - Gaslini Piero / Meucci Antonio - Succursale - Viale Brea Bernabò, 65/B - Genova - Sturla - 16131	5.791,01 mc	5	4
<b>60 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Marsano Bernardo - Sede - Aule Via alla Scuola di Agricoltura, 9 - Genova - Nervi - 16167	6.654,78 mc	5	4
<b>61 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Marsano Bernardo - Sede - Palestra Via alla Scuola di Agricoltura, 9 - Genova - Nervi - 16167	630,36 mc	5	4
<b>62 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Marsano Bernardo - Sede - Uffici Via alla Scuola di Agricoltura, 9 - Genova - Nervi - 16167	1.146,36 mc	5	4
<b>63 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Marsano Bernardo - Sede - Magazzino Via alla Scuola di Agricoltura, 9 - Genova - Nervi - 16167	339,40 mc	5	4
<b>64 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Marsano Bernardo - Sede - Spogliatoi Via alla Scuola di Agricoltura, 9 - Genova - Nervi - 16167	244,05 mc	5	4
<b>66 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LS - Pertini Sandro - Sede - Via Battisti Cesare , 5 - Genova - Albaro - 16145	20.110,04 mc	5	4
<b>68 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LSS/LCS - King Martin Luther - Sede - Via Sturla, 63 - Genova - Sturla - 16131	29.726,73 mc	5	4

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**Allegato A1- elenco Edifici/Attività**

Cod Ed. Att.	Tipo	denominazione	dimensione	Ambito Territ.	Distretto formativo
<b>69 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LSS/LCS - King Martin Luther - Succursale - Via Era Vittorino , 1 - Genova - Sturla - 16147	6.033,17 mc	5	4
<b>70 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Da Vigo Giovanni / Da Recco Nicoloso - Sezione associata - Via Marconi Guglielmo , 41 - Recco - - 16036	13.016,47 mc	5	5
<b>71 A</b>	Scuola secondaria di II grado	ITTL - San Giorgio - Sezione associata "Colombo Cristoforo" - Via Bettolo Giovanni , 17 - Camogli - - 16032	15.301,45 mc	5	5
<b>72 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LAS - Klee Paul /Barabino Nicolò - Sede - Via Maggio Giovanni, 11 - Genova - Quarto - 16147	14.593,41 mc	5	4
<b>72 B</b>	Uffici Istituzionali	- Uffici Città Metropolitana - - Largo Cattanei Francesco, 3 - Genova - Quarto - 16147	52.879,80 mc	5	4
<b>72 D</b>	Uffici Istituzionali	- Uffici Regionali - - Largo Cattanei Francesco, 3 - Genova - Quarto - 16147	6.944,21 mc	5	4
<b>72 L</b>	Unità produttiva-commerciale	Banca - Sportello bancomat CARIGE - - Largo Cattanei Francesco, 3 - Genova - Quarto - 16147	153,43 mc	5	4
<b>73 A</b>	Impianto sportivo	IPSSAR - Polo Marco - - Palestra Largo Cattanei Francesco, 5 - Genova - Quarto - 16147	7.084,29 mc	5	4
<b>74 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Natta Giulio - De Ambrosis Giovanni V. - Sede principale - Via Chiusa, 107 - Sestri Levante - - 16039	38.028,60 mc	6	5
<b>75 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Liceti Fortunio - Sede - Piazzale Bontà Eugenio, 6-8 - Rapallo - - 16035	43.273,41 mc	6	5
<b>76 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Natta Giulio - De Ambrosis Giovanni V. - Sede associata - Via S. Antonio, 9 - Chiavari - - 16043	9.695,60 mc	6	5
<b>77 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LSS/LCS - Marconi G./Delpino F. - Sede - Piazza caduti di Nassiriya, 14 - Chiavari - - 16043	9.972,30 mc	6	5
<b>78 A</b>	Scuola secondaria di II grado	ITCS - In Memoria dei Morti per la Patria - Sede - Corso Millo Enrico , 1 - Chiavari - - 16043	17.051,77 mc	6	5

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**Allegato A1- elenco Edifici/Attività**

Cod Ed. Att.	Tipo	denominazione	dimensione	Ambito Territ.	Distretto formativo
<b>78 B</b>	Uffici Istituzionali	- Uffici distaccati Chiavari - - Corso Millo Enrico , 1 - Chiavari - - 16043	194,13 mc	6	5
<b>79 A</b>	Scuola secondaria di II grado	ITCS - In Memoria dei Morti per la Patria - Succursale - Via Castagnola Stefano , 11 - Chiavari - - 16043	6.719,88 mc	6	5
<b>79 B</b>	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Marconi – Delpino - Succursale - Via Castagnola Stefano , 11 - Chiavari - - 16043	2.135,78 mc	6	5
<b>80 A</b>	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Marconi – Delpino - Succursale - Via S. Chiara, 20 - Chiavari - - 16043	11.217,54 mc	6	5
<b>81 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LSS - Marconi – Delpino - Succursale - Corso Millo Enrico , 4 - Chiavari - - 16043	6.727,93 mc	6	5
<b>83 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IPSCT - Caboto Giovanni - Sezione staccata - Piazza San Leonardo Murialdo, 3 - Santa Margherita Ligure - - 16038	4.198,27 mc	6	5
<b>84 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IPSCT - Caboto Giovanni - Succursale - Corso Millo Enrico , 9 - Chiavari - - 16043	3.198,00 mc	6	5
<b>85 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IPSCT - Caboto Giovanni - Sede - Via Ghio Gio Batta, 2 - Chiavari - - 16043	7.503,82 mc	6	5
<b>86 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Da Vigo Giovanni / Da Recco Nicoloso - Sede - Via Minzoni Don Giovanni, 1 - Rapallo - - 16035	8.072,03 mc	6	5
<b>87 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Da Vigo Giovanni / Da Recco Nicoloso - Succursale - Passo delle Clarisse, 1 - Rapallo - - 16035	3.731,30 mc	6	5
<b>88 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LAS - Luzzati Emanuele - Sede - Via Ghio Gio Batta, 14 - Chiavari - - 16043	30.017,90 mc	6	5
<b>89 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Marsano Bernardo - Sezione associata - Via Aste Vittorio , 1 - San Colombano Certenoli - - 16040	3.928,23 mc	6	5
<b>97 A</b>	Uffici Istituzionali	- Locali Città Metropolitana - - Palazzo Doria Spinola Largo Lanfranco Eros , 1 - Genova - - 16121	8.849,52 mc	3	3
<b>98 A</b>	Uffici Istituzionali	- Uffici Città Metropolitana - - Piazzale Mazzini Giuseppe, 2 - Genova - - 16122	17.713,35 mc	3	3

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**Allegato A1- elenco Edifici/Attività**

Cod Ed. Att.	Tipo	denominazione	dimensione	Ambito Territ.	Distretto formativo
<b>99 A</b>	Uffici Istituzionali	- Uffici Città Metropolitana - Salita Dinegro , 7 (int. 5, 6 e 12) - Genova - - 16123	2.990,77 mc	3	3
<b>101 A</b>	Uffici Istituzionali	-Uffici Città Metropolitana - - Salita di S. Caterina, 10 (int 3 e 4) - Genova - - 16123	366,76 mc	3	3
<b>102 A</b>	Attività non istituzionali	Ufficio Regionale Scolastico - Liguria - - Via Assarotti, 38 - Genova - - 16122	5.863,70 mc	3	3
<b>106 A</b>	Altre attività Istituzionali	Officina - Direzione Territorio e Mobilità - Viabilità - Via Geirato, 154R - Genova - Molassana - 16138	12.432,06 mc	4	4
<b>110 A</b>	Altre attività Istituzionali	Magazzino - Direzione Territorio e Mobilità - Viabilità - Segnaletica Via Raimondo Enrico, 6 - Genova - Quarto - 16147	1.328,49 mc	5	4
<b>135 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LSS/LCS - Marconi G./Delpino F. - Succursale - Salita A.M. Gianelli, 6 - Chiavari - - 16043	7.250,63 mc	6	5
<b>143 A</b>	Scuola secondaria di II grado	ITTL - San Giorgio - Sede - Calata Darsena - Ponte Parodi, snc - Genova - - 16126	29.240,75 mc	3	3
<b>144 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Einaudi L./Casaregis G./Galilei G. - Sede - Piazza Sopranis Raffaele , 5 - Genova - - 16126	41.223,65 mc	2	2
<b>146 A</b>	Centro per l'impiego	Centro per l'impiego - Centro per l'impiego Ponente - Villa Sauli Podestà - Via Prà, 70 - Genova - Prà - 16157	6.839,56 mc	1	1
<b>157 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LAS - Klee Paul /Barabino Nicolò - Succursale - Viale Sauli, 34 - Genova - - 16121	31.687,67 mc	3	3
<b>167 A</b>	Informazioni Accoglienza Turistica - IAT	Informazioni Accoglienza Turistica - I.A.T. Santa Margherita - - Piazza Veneto Vittorio, snc - Santa Margherita Ligure - - 16038	128,33 mc	6	5
<b>262 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LSS - Fermi Enrico - Succursale - Via Col Dino , 9 - Genova - Sampierdarena - 16149	7.309,30 mc	2	2
<b>262 B</b>	Scuola secondaria di II grado	ITTL - S. Giorgio - Succursale - Via Col Dino , 7c - Genova - Sampierdarena - 16149	4.632,40 mc	2	2
<b>268 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IPSSAR - Polo Marco - Succursale - piani primo e secondo Via Soracco Agostino , 7 - San Colombano Certenoli - - 16040	4.504,36 mc	6	5

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**Allegato A1- elenco Edifici/Attività**

Cod Ed. Att.	Tipo	denominazione	dimensione	Ambito Territ.	Distretto formativo
<b>270 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IPSSAR - Polo Marco - Succursale - Cucina Via Soracco Agostino , 7 - San Colombano Certenoli - - 16040	236,26 mc	6	5
<b>273 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Montale Eugenio/Nuovo I.P.C. - Succursale - Via Archimede, 42-44-46 - Genova - Brignole - 16142	14.536,10 mc	4	4
<b>275 A</b>	Impianto sportivo	Palestra - - - Piazza Ghiglione , snc - Genova - - 16151	2.141,82 mc	2	2
<b>276 A</b>	Altre attività Istituzionali	Magazzino - Direzione Territorio e Mobilità - Viabilità - Centro di raccolta Via Roma, 46 - Busalla - - 16012	1.138,38 mc	2	2
<b>308 A</b>	Scuola secondaria di II grado	IIS - Natta Giulio - De Ambrosis Giovanni V. - Sede - Spogliatoi - Via Chiusa, 107 - Sestri Levante - - 16039	88,35 mc	6	5
<b>309 A</b>	Scuola secondaria di II grado	LCS - Colombo Cristoforo - Succursale - Via Peschiera, 9 - Genova - - 16122	2.280,15 mc	3	3
<b>310 A</b>	Scuola secondaria di II grado	I.I.S.S. - Marsano Bernardo - Succursale - Via Festa Cesare, 11 - Arenzano - - 16011	2.294,48 mc	1	1
<b>310 B</b>	Scuola primaria e secondaria di I grado	- Istituto Comprensivo di Arenzano - - Via Festa Cesare, 11 - Arenzano - - 16011	1.515,15 mc	1	1
<b>311 A</b>	Scuola secondaria di II grado	I.I.S.S. - Levi Primo - Succursale - Via 25 Aprile, snc - Busalla - - 16012	4.729,09 mc	2	2
<b>312 A</b>	Scuola secondaria di II grado	- Vittorio Emanuele II - Ruffini G. - Succursale - Via Balbi, 1A - Genova - -	1.737,99 mc	3	3
<b>313 A</b>	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Da Vigo - Da Recco - Sezione staccata - Piazza Nostra Signora dell'Orto, 8 - Chiavari - - 16043	1.992,00 mc	6	5
<b>314 A</b>	Scuola secondaria di II grado	Liceo - Da Vigo - Da Recco - Sezione staccata - Corso Millo Enrico, 121 - Chiavari - - 16043	1.280,00 mc	6	5
<b>TOTALE</b>			<b>1.538.352,28 mc</b>		

**A**

Ing. Claudio Gambaro

Arch. Umberto Bigoni

**Al Responsabile del Procedimento**

Ing. Angelo Allodi

**Oggetto :** Atto di nomina dello staff di progettazione interno

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI  
MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI  
EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

Vista la proposta espressa dal Responsabile Unico del Procedimento diretta a richiedere la designazione dello staff di progettazione dei lavori specificati in oggetto.

Esperate le verifiche sui carichi di lavoro dell'ufficio di competenza ed accertata la professionalità dei tecnici in indirizzo in rapporto alla natura ed alla specificità delle opere da progettare.

Con la presente il sottoscritto Arch. Ing. Davide Nari, in qualità di Dirigente del Servizio Edilizia

**NOMINA**

Il seguente **staff di progettazione interno**, per lo svolgimento dell'attività di redazione del progetto unico, dei lavori in oggetto:

- Ing. Claudio Gambaro
- Arch. Umberto Bigoni

Si allega il documento preliminare all'avvio della progettazione il cui contenuto è da ritenersi vincolante per i tecnici incaricati.

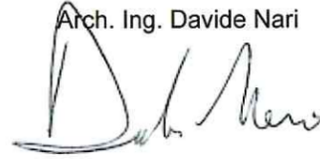
Si precisa inoltre che, con il presente atto di nomina, **ciascun componente nominato dello staff di progettazione:**

- 1) è tenuto, nell'ambito delle rispettive competenze professionali, a siglare gli elaborati progettuali di specifica competenza;**
- 2) si deve rendere disponibile, se richiesto, a presenziare alle eventuali riunioni, conferenze, manifestazioni inerenti l'oggetto, che potranno svolgersi nell'arco temporale compreso tra il presente atto di nomina e il collaudo dell'opera.**

Il referente per l'espletamento dell'incarico è il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Angelo Allodi.

IL DIRIGENTE SERVIZIO EDILIZIA

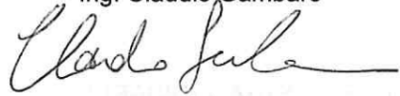
Arch. Ing. Davide Nari



Firma per ricevuta

Data 09/11/2021

Ing. Claudio Gambaro



Arch. Umberto Bigoni



A

Ing. Claudio Gambaro

P.i. Edoardo Bonaccio

e p.c. Al Responsabile Unico del Procedimento

**Oggetto :** Atto di istituzione Ufficio Direzione lavori interno

**ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI  
MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI  
EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

Sentito il Responsabile Unico del Procedimento ed esperite le verifiche sui carichi di lavoro dell'ufficio di competenza ed accertata la professionalità dei tecnici in indirizzo in rapporto alla natura ed alla specificità delle opere da realizzare

Con la presente il sottoscritto Arch. Ing. Davide Nari, in qualità di Dirigente del Servizio Edilizia

### **ISTITUISCE**

ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. 50/2016, l'**ufficio di direzione lavori**, delle opere in oggetto, così come meglio specificate negli elaborati progettuali componenti il progetto; trattandosi di lavori articolati su tutto il territorio di competenza della Città Metropolitana di Genova, la Direzione dei Lavori sarà assunta dai referenti territoriali del servizio, per l'area di loro competenza. L'ufficio di Direzione dei Lavori sarà **così costituito** :

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Direttore esecutivo: Ing. Claudio Gambaro</li><li>• Direttore operativo: P.i. Edoardo Bonaccio</li></ul> |
|--|

**Il referente per l'espletamento dell'incarico è il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Angelo Allodi, presso il quale si trova depositata tutta la documentazione progettuale.**

**Si dà atto che il Direttore dei Lavori dovrà rilasciare, nei termini definiti dal Responsabile del Procedimento:**

- 1) **l'attestazione propedeutica all'avvio delle procedure di scelta del contraente.**
- 2) **Il Certificato di regolare esecuzione, ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs.50/2016**

**Si precisa inoltre che, con il presente atto di nomina, ciascun componente nominato dell'ufficio di direzione lavori si deve rendere disponibile, se richiesto, a presenziare alle eventuali riunioni, conferenze,**

manifestazioni inerenti l'oggetto, che potranno svolgersi nell'arco temporale compreso tra il presente atto di nomina e il collaudo dell'opera.

Il mancato adempimento delle competenze scaturenti dall'espletamento dell'incarico di cui al presente atto assoggetterà il tecnico in indirizzo alle responsabilità civili, penali e disciplinari previste dalle leggi e dai regolamenti vigenti, oltre alla mancata percezione degli incentivi di cui all'art. 113 del D.Lgs. 50/2016.

IL DIRIGENTE SERVIZIO EDILIZIA

Arch. Ing. Davide Nari



Firma per ricevuta

Data 09/11/2021

Ing. Claudio Gambaro



P.i. Edoardo Bonaccio





# CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA

## PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE E VISTO ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

Ai sensi dell'articolo 147 bis del decreto legislativo 18 agosto 2000, n.267

**Proponente: Ufficio Gestione e contratti**

**Oggetto: ACCORDO QUADRO PER L'ESECUZIONE DI LAVORI ORDINARI E STRAORDINARI DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FOTOVOLTAICI PER GLI EDIFICI IN DISPONIBILITÀ DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA. CUP D49J21014190003. CIG 8982266065. APPROVAZIONE DEL PROGETTO E AFFIDAMENTO ALL'OPERATORE ECONOMICO BCV IMPIANTI SRL (P.IVA 02014900993) - IMPORTO EURO 43.500,00 IVA ESCLUSA E EURO 53.070,00 IVA COMPRESA.**

### PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Il presente provvedimento non necessita di parere di regolarità contabile in quanto non produce effetti diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria e/o sul patrimonio dell'Ente.

Il presente provvedimento produce effetti indiretti sulla situazione economico-finanziaria e/o sul patrimonio dell'ente per cui si esprime parere: FAVOREVOLE

Annotazioni o motivazioni del parere sfavorevole:

Il presente provvedimento produce effetti diretti sulla situazione economico-finanziaria e/o sul patrimonio dell'ente, evidenziate nelle imputazioni contabili di seguito indicate, per cui si esprime parere: FAVOREVOLE

Annotazioni o motivazioni del parere sfavorevole:

### VISTO ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

S/E	Codice	Cap.	Azione		Importo	Prenotazione		Impegno		Accertamento		CUP	CIG
					Euro	N.	Anno	N.	Anno	N.	Anno		
USC ITA	04021.0 3.	0	1000751	+	53.070,00			786 3	2021			D49J210 1419000 3	8982266 065
<b>Note:</b> Importo massimo post consultazione													
<b>TOTALE ENTRATE:</b>				+									
<b>TOTALE SPESE:</b>				+	53.070,00								

Genova li, 14/12/2021

**Sottoscritto dal responsabile  
dei Servizi Finanziari  
(POLESE BARBARA)**



# **CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA**

**con firma digitale**