



CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

DIREZIONE TERRITORIO E MOBILITA'
SERVIZIO PROGRAMMAZIONE E COORDINAMENTO VIABILITA'
UFFICIO LAVORI PUBBLICI

CODICE COMMESSA: 13 / 17_BP

S.P. 11 DI VALBREVENNA

Riqualificazione e messa in sicurezza delle infrastrutture stradali della CM di Genova, per il miglioramento della mobilità pubblica e privata, per il collegamento tra i centri abitati, per la fruibilità dell'entroterra.

Lavori di sistemazione, consolidamento del corpo stradale, del disciplinamento acque e delle delimitazioni marginali in Comune di Valbrevenna

PROGETTO ESECUTIVO RELAZIONE GENERALE

REDATTO DA: GSON. NICOLA GIUO <i>Nicola Giuo</i>			I PROGETTISTI: ING. RAFFAELUS DAGNINO <i>Raffaello Dagnino</i>			ALLEGATO 1		
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:			IL RESPONSABILE D'UFFICIO: Dott. Ing. Stefano Belfiore <i>Stefano Belfiore</i>			TAVOLA N°		
			IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>Stefano Belfiore</i>			SCALA		
						DATA 16 FEB. 2018		
CONTROLLATO	SIGLA DGN	DATA 16 FEB. 2018	AGGIORNATO	SIGLA	DATA			
APPROVATO	SIGLA BLF	DATA 16 FEB. 2018	AGGIORNATO	SIGLA	DATA			

RELAZIONE GENERALE**1. PREMESSE**

Il presente Progetto Esecutivo è relativo ad uno degli interventi da eseguirsi nell'ambito del Programma Triennale della Opere Pubbliche 2018-2020.

Il Progetto rientra nel Programma: "Riqualificazione e messa in sicurezza delle infrastrutture stradali della C.M. di Genova, per il miglioramento della mobilità pubblica e privata, per il collegamento tra i centri abitati, per la fruibilità dell'entroterra. Ambiti: Stura – Alta Val Polcevera – Scrivia".

Tale Programma, riguardante interventi infrastrutturali sulla viabilità di competenza della Città Metropolitana negli Ambiti suddetti, costituisce una quota parte del "Progetto Periferie di Genova Metropolitana: Riqualificazione integrata delle scuole e dei servizi nei sistemi insediativi periferici del capoluogo della Città Metropolitana", finanziato nell'ambito del "Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei comuni capoluogo di provincia" (D.P.C.M. del 25.05.2016).

In data 24.08.2016, con Determinazione del Sindaco Metropolitano n. 128/2016, venivano approvati in linea tecnica i 10 progetti proposti dalla Direzione territorio e Mobilità della Città Metropolitana di Genova, rientranti nel Programma di cui sopra.

Il Progetto Definitivo dal titolo "S.P. 11 di Valbrevenna – Lavori di sistemazione, consolidamento del corpo stradale, del disciplinamento acque e delle protezioni marginali in Comune di Valbrevenna. Lavori di risagomatura del piano viabile e di riqualificazione della scarpata prospiciente la strada provinciale in Comune di Valbrevenna", costituisce parte integrante degli Interventi approvati.

Il presente Progetto Esecutivo, rappresenta la fase successiva e finale dell'attività di progettazione degli interventi sulla S.P. 11, per quanto riguarda i "Lavori di sistemazione, consolidamento del corpo stradale, del disciplinamento acque e delle protezioni marginali in Comune di Valbrevenna".

L'avvio della progettazione esecutiva e i tempi per la sua redazione sono stati determinati a seguito della stipula della Convenzione tra la Città Metropolitana di Genova e la Presidenza del Consiglio dei Ministri in data 18/12/2017.

Gli approfondimenti effettuati nel corso della progettazione esecutiva hanno consentito di raggiungere la configurazione di intervento più adeguata ai fini dell'obiettivo del presente progetto, come meglio specificato in seguito.

Le caratteristiche dimensionali e strutturali delle opere previste rientrano nelle tipologie in uso, consolidate presso l'Amministrazione.

Gli interventi non comportano alterazioni dello stato dei luoghi, dal punto di vista paesaggistico, essendo mirati esclusivamente al ripristino e al miglioramento delle strutture in acciaio oggi esistenti.

Tali opere non risultano interferire con le visuali e la fruibilità degli elementi di tutela paesaggistica rappresentati dal bosco e dal corso d'acqua.

Sono disponibili tutte le autorizzazioni necessarie per effettuare gli interventi previsti nella zona oggetto di progettazione (Autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. 42/2004 n. 12 del 12/05/2017 e Vincolo Idrogeologico).

Per quanto riguarda la procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico (art. 25 del D.Lgs. 50/2016) si riferisce che in riferimento al presente progetto, trattasi di interventi che non comportano "nuova edificazione o scavi a quote diverse da quelle già impegnate dai manufatti esistenti", pertanto la documentazione di cui al succitato art. 25 non è dovuta.

Sono state identificate le interferenze con le utenze e con i sotto-servizi, già raccolte nella documentazione facente parte del Progetto Definitivo. Le interferenze saranno gestite tramite contatto con i gestori dei servizi nel corso della fase esecutiva.

2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

La S.P. 11 è una arteria che si dirama dalla SP226 di Valle Scrivia, in località Avosso, Comune di Casella.

Il tracciato di circa km 6+030 si sviluppa nei territori amministrativi dei Comuni di Casella e Valbrevenna e raggiunge la località Molino Vecchio, sede comunale di Valbrevenna.

Il percorso si presenta molto tortuoso e caratterizzato geometricamente da sezioni stradali strette e limitati raggi di curvatura. Per le sue caratteristiche geometriche, le velocità di percorrenza sono < 50km/h.

Per quanto riguarda la domanda di spostamento nelle zone di traffico in cui è stato suddiviso il territorio sotto esame, essa risulta concentrata prevalentemente nel Comune di Casella.

3. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO PROGETTUALE

Gli interventi infrastrutturali a progetto riguardano il tratto di strada in **Comune di Valbrevenna** e sono volti alla messa in sicurezza e consolidamento del ciglio di valle della strada, al disciplinamento delle acque piovane e contestualmente alla sostituzione delle vecchie ringhiere in parte divelte non più in grado di assolvere la funzione ritentiva in caso di urto da parte degli autoveicoli in svio.

Le tipologie strutturali degli interventi alle diverse progressive si ripetono negli schemi tipo descritti di seguito e dettagliati nell'Allegato "Elaborati grafici":

Intervento localizzato alla prog.va km 2+500:

si prevede la rimozione del guard-rail esistente che ha perso la funzionalità ritentiva e la realizzazione di nuovi cordoli in c.a. in parte "su micropali" (vale ml 170). Si prevede la posa in opera delle nuove barriere stradali omologate di classe H2.
Lunghezza totale dell'intervento ml 350,00.

Intervento localizzato alla prog.va km 3+000:

si prevede la realizzazione di nuovi cordoli in c.a. finalizzati al miglioramento della sezione stradale. Si prevede la posa in opera delle nuove barriere stradali omologate di classe H2.
Lunghezza totale dell'intervento ml 170,00.

Interventi a tratti saltuari tra le prog.ve km 3+100 e km 5+900:

Al km 3+170, si prevede la rimozione della ringhiera pre-esistente e la realizzazione di un nuovo cordolo in c.a. "su muro" su cui verranno alloggiare le nuove barriere stradali omologate di classe H2 (vale ml 300,00).

Al km 4+100, in corrispondenza del ponticello (di luce pari a 5,50 m) si provvederà a sostituire le ringhiere pre-esistenti per realizzare un nuovo cordolo in c.a. su entrambi i lati monte e valle, ancorato sulla struttura esistente per una lunghezza stradale di 15,00 m.

Successivo posizionamento di nuove barriere stradali omologate di classe H2.

Al km 5+000 e km 5+300, si prevede la rimozione delle protezioni marginali esistenti per la realizzazione di nuovo "cordolo semplice" in c.a. di ripristino del ciglio di valle. Successivo posizionamento di nuove barriere stradali omologate di classe H2.
Lunghezza degli interventi rispettivamente ml 30,00 e ml 25,00.

Al km 5+500, si prevede la realizzazione di cordoli in c.a. in parte "su micropali" (vale 20 ml), in parte "su muro" (vale 30 ml) e "cordoli semplici" in c.a. (vale 20 ml). Successivo posizionamento di nuove barriere stradali omologate di classe H2.
Lunghezza totale intervento ml 70,00.

Al km 5+700, si prevede la rimozione delle protezioni marginali pre-esistenti. Si prevede la realizzazione di cordoli in c.a. "su muro" e "cordoli semplici" in c.a. Successivo posizionamento di nuove barriere stradali omologate di classe H2.

Lunghezza totale intervento ml 45,00.

Al km 5+900, in corrispondenza del ponticello (di luce pari a 2,00 m) si provvederà a sostituire le ringhiere pre-esistenti per realizzare un nuovo cordolo in c.a. su entrambi i lati monte e valle, ancorato sulla struttura esistente per una lunghezza stradale di 15,00 m.

Successivo posizionamento di nuove barriere stradali omologate di classe H2.

Tutti gli interventi sopra elencati prevedono il ripristino della pavimentazione con la stesa di conglomerato bituminoso.

4. MATERIALI

Tutti i materiali forniti in opera dovranno essere certificati come prevede la normativa vigente e secondo quanto indicato nel Fascicolo dei Materiali in uso presso la Direzione Lavori.

Per la realizzazione dell'opera in esame si impiegheranno calcestruzzo e acciaio in accordo ai Par. 11.2 e 11.3 delle NTC2008.

I conglomerati cementizi saranno approvvigionati preconfezionati da centrale di betonaggio.

Per la realizzazione delle strutture in c.a. i calcestruzzi forniti dovranno avere le seguenti caratteristiche:

- resistenza caratteristica a compressione del conglomerato (R28): **kg/cmq 300**
- classe: **C25/30**
- classe di esposizione ambientale: **XC2**
- categoria di consistenza: **S4**
- dimensione massima dell'aggregato: **20 mm**

Non sarà consentito assolutamente il misto di fiume.

Circa le altre prescrizioni esecutive si richiamano le disposizioni di cui alle norme tecniche vigenti emanate dal Ministero dei Lavori Pubblici.

Per le armature si prevede l'impiego di un acciaio in barre del tipo **B450C**.

Procedura di accettazione e prove sui materiali:

I calcestruzzi utilizzati dovranno essere qualificati con gli studi preliminari e gli estremi del

produttore, inoltre saranno verificati in cantiere mediante prelievi.

Per quanto concerne l'acciaio dovranno, preventivamente, essere forniti i certificati del produttore e/o del centro di trasformazione e successivamente essere prelevati dei campioni per valutare la loro rispondenza alle qualità richieste.

Le nuove barriere stradali saranno di acciaio zincato. Esse dovranno appartenere alla classe di contenimento prevista dal progetto, come meglio dettagliato nella Relazione sul dimensionamento delle barriere di sicurezza, dovranno essere fornite di certificati relativi alla qualità e caratteristiche dei materiali costruttivi oltre che di marcatura CE.

Per tutti quei materiali che non hanno riscontro normativo nei controlli di qualità si potrà procedere al prelievo di campioni per verificarne la loro conformazione chimica o resistenza statica o dinamica in relazione alla funzione svolta nell'ambito del corpo stradale.

5. CARATTERISTICHE DELLE OPERE STRUTTURALI (par. 2.4 NTC2008)

Si definisce la vita nominale dell'opera strutturale pari a 50 anni.

Inoltre le strutture oggetto di intervento vengono classificate in classe d'uso II ai sensi del p.to 2.4.2. del DM gennaio 2008.

Tabella 2.4.I – Vita nominale V_N per diversi tipi di opere

TIPI DI COSTRUZIONE		Vita Nominale V_N (in anni)
1	Opere provvisorie – Opere provvisionali - Strutture in fase costruttiva ¹	≤ 10
2	Opere ordinarie, ponti, opere infrastrutturali e dighe di dimensioni contenute o di importanza normale	≥ 50
3	Grandi opere, ponti, opere infrastrutturali e dighe di grandi dimensioni o di importanza strategica	≥ 100

2.4.2 CLASSI D'USO

In presenza di azioni sismiche, con riferimento alle conseguenze di una interruzione di operatività o di un eventuale collasso, le costruzioni sono suddivise in classi d'uso così definite:

Classe I: Costruzioni con presenza solo occasionale di persone, edifici agricoli.

Classe II: Costruzioni il cui uso preveda normali affollamenti, senza contenuti pericolosi per l'ambiente e senza funzioni pubbliche e sociali essenziali. Industrie con attività non pericolose per l'ambiente. Ponti, opere infrastrutturali, reti viarie non ricadenti in Classe d'uso *III* o in Classe d'uso *IV*, reti ferroviarie la cui interruzione non provochi situazioni di emergenza. Dighe il cui collasso non provochi conseguenze rilevanti.

Classe III: Costruzioni il cui uso preveda affollamenti significativi. Industrie con attività pericolose per l'ambiente. Reti viarie extraurbane non ricadenti in Classe d'uso *IV*. Ponti e reti ferroviarie la cui interruzione provochi situazioni di emergenza. Dighe rilevanti per le conseguenze di un loro eventuale collasso.

Classe IV: Costruzioni con funzioni pubbliche o strategiche importanti, anche con riferimento alla gestione della protezione civile in caso di calamità. Industrie con attività particolarmente pericolose per l'ambiente. Reti viarie di tipo A o B, di cui al D.M. 5 novembre 2001, n. 6792, "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade", e di tipo C quando appartenenti ad itinerari di collegamento tra capoluoghi di provincia non altresì serviti da strade di tipo A o B. Ponti e reti ferroviarie di importanza critica per il mantenimento delle vie di comunicazione, particolarmente dopo un evento sismico. Dighe connesse al funzionamento di acquedotti e a impianti di produzione di energia elettrica.

6. TERRE E ROCCE DA SCAVO

Gli scavi necessari alla realizzazione delle opere a progetto saranno realizzati in modo da costituire il minor intralcio possibile alla funzionalità della strada.

Il materiale qualificato come rifiuto speciale non pericoloso (art. 184 c. 3 lett. b) del D.Lgs. 152/2006) verrà conferito a pubblica discarica. Non è stata individuata al momento alcuna area di stoccaggio provvisorio.

Lo smaltimento o il riutilizzo delle terre da scavo derivanti dall'esecuzione delle opere seguirà le indicazioni contenute nel nuovo Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo (22 agosto 2017), contenuta nel **DPR 13 giugno 2017, n. 120**. In particolare poiché si prevede una quantità di materiale escavato inferiore a 6000 mc, si applica la procedura semplificata, simile a quella dell'ex art. 41-bis, che consiste nella presentazione di una Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, che deve essere trasmessa al Comune del luogo di produzione e all'Arpa territorialmente competente almeno 15 giorni prima dell'inizio dei lavori di scavo.

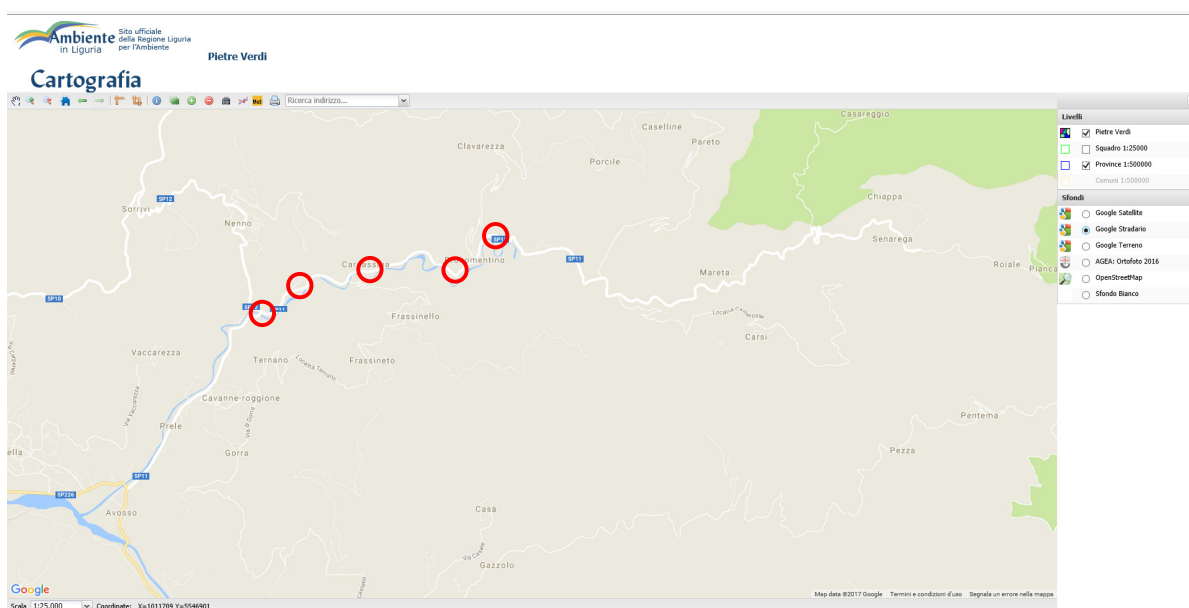
Per essere qualificate come sottoprodotti, le terre e rocce da scavo devono rispondere ai criteri stabiliti dall'art. 184-bis del D.L.vo n. 152/2006, il cui rispetto è valutato con le modalità procedurali stabilite dall'art. 4 del nuovo Regolamento: tali requisiti sono attestati e dimostrati previa **esecuzione di caratterizzazione chimico-fisica** con le modalità definite dall'Allegato 4, pertanto tramite **analisi di laboratorio**.

Il materiale di scavo verrà quindi conferito a pubblica discarica e/o a area di riutilizzo fuori sito eventualmente proposto dall'Impresa esecutrice. Non è stata individuata al momento alcuna area di stoccaggio provvisorio al di fuori dell'area di cantiere.

Lo scavo (effettuato sempre a valle) interesserà per la maggior parte il rilevato stradale ottenuto sbancando a monte e riportando a valle materiali appartenenti in prevalenza al substrato roccioso ed alla coltre detritica eluviale-colluviale.

Alla luce delle conoscenze attuali le aree di intervento, da cui il materiale proviene, non ricadono all'interno di un sito contaminato; nè all'interno di sito sottoposto ad interventi di bonifica; né all'interno di siti di produzione con potenziale inquinamento del suolo superficiale e neanche all'interno di siti di produzione interessati da attività potenzialmente contaminanti.

L'area di produzione non è interessata da affioramenti di pietre verdi così come indicato nella "Carta delle "pietre verdi" di cui alla DGR n.859/2008.



7. QUADRO ECONOMICO

Si riporta di seguito il quadro economico del progetto:

Lavori soggetti a ribasso d'asta	€ 826.000,00
Oneri di sicurezza	€ 30.000,00
Importo lavori ed oneri	€ 856.000,00
Somme a disposizione dell'Amministrazione: per IVA (22%), e altro.	€ 231.000,00

TOTALE**€ 1.087.000,00**

La mancata suddivisione in lotti dell'appalto ai sensi dell'art. 51 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 è motivata dalla tipologia di lavori di cui trattasi che rendono opportuno avere un unico operatore economico nell'ottica della semplificazione e dell'economicità del procedimento, attesa anche l'unicità complessiva che caratterizza i lavori oggetto dell'appalto.

I lavori oggetto della presente progettazione verranno aggiudicati con procedura di cui all'art. 36 comma 2 lettera c del Decreto 50/2016.

Costituiscono parte integrante del presente progetto esecutivo:

1. Relazione Generale;
2. Relazione Geologica;
3. Relazione di Calcolo;
4. Documentazione fotografica;
5. Corografia;
6. Elaborati Grafici;
7. Computo Metrico Estimativo e Quadro Economico;
8. Capitolato Speciale d'Appalto;

- 9. Schema di Contratto;
- 10. Cronoprogramma;
- 11. Piano di Sicurezza e Coordinamento;
- 12. Piano di manutenzione dell'opera;
- 13. Elenco Prezzi Unitari.