

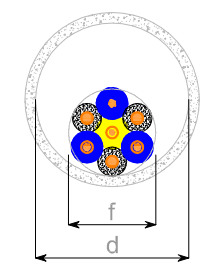
Nota Bene elettropompe di sollevamento:
La dorsale verrà eseguita con tipologia "a vista"
per mezzo di canalizzazione metallica chiusa sui
3 lati completa di coperchio, 100x75 mm e cavo
FG16OM16 sezione 3G4 mm²

Nota Bene illuminazione esterna:
La dorsale verrà eseguita con tipologia "a vista"
per mezzo di tubazione in acciaio zincato TAZ Ø 25 mm e cavo
FG16OM16 sezione 3G2,5 mm²

Nota Bene cancello motorizzato:
La dorsale verrà eseguita con tipologia "a vista"
per mezzo di canalizzazione metallica chiusa sui
3 lati completa di coperchio, 100x75 mm e cavo
FG16OM16 sezione 3G2,5 mm²

Nota Bene colonnine elettriche per autovetture ad
emissione zero:
Le autovetture elettriche verranno alimentate per
mezzo di n° 2 cavi di tipo FG16OM16 sezione
5G10mm², i quali si dipartiranno dal nuovo quadro
elettrico a piano terra

Tipologia di posa dei conduttori all'interno
di tubazioni PVC



$d \geq 1,3 f$

f = Diametro del cerchio circoscritto
al fascio di cavi

d = Diametro interno del tubo
(minimo 10 mm)

Il diametro interno dei tubi deve essere almeno
uguale a 1,3 volte il diametro del cerchio
circoscritto al fascio dei cavi.

LEGENDA	
	Passerella metallica chiusa sui 3 lati, completa di coperchio, misura 100x75 mm, posta a parete o a soffitto, completa di elementi di percorso e staffe di fissaggio (Vedi lay-out di dettaglio)
	Passaggio cavi: Ascendente
	Passaggio cavi: Discendente
	Alimentazione diretta elettropompe di sollevamento
	Apparecchio illuminante da installare nel cortile interno alla scuola tipo Musa Led Disano Art. 1779 o equivalente comprensivo di accessorio per attacco a parete
	Tubazione TAZ a vista, (quantità e diametro indicato nella planimetria)
	Scatola di derivazione così composta: - S1: 100x100x50 mm; - S2: 150x110x70 mm; - S3: 190x140x70 mm
	Quadro elettrico generale "OEG"

Raggruppamento Temporaneo Professionisti
arch. Marino Matteo - arch. Ottolino Gian Luca - ing. Bertucci Davide - Consult Engineering s.n.c. - Studio Associato
geom. Allegri A. & S. - agr. Bantoni Davide

via Marcello Staglieno 10/21 - 16129 Genova
tel:010-6465832 - 010.8602385 fax 0104076463 - mail:arpr.genova@gmail.com

PROGETTO ESECUTIVO

"RETE DEI CIVIC CENTER SCOLASTICI" DELLA CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO:

LICEO CLASSICO "G. MAZZINI" - via Paolo RETI, 25 - Genova Sampierdarena

OGGETTO DELL'INTERVENTO:

MANUTENZIONE STRAORDINARIA E RIQUALIFICAZIONE STRUTTURA SCOLASTICA

OGGETTO DELLA TAVOLA:

ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO

SCALA

Lay-out utenze aree esterne e tipologie
d'installazione

1:200

TAVOLA

06.1

PROGETTISTA:

Consult Engineering S.n.c.
Sede di Genova: Via Marcello Staglieno, 10/21 - 16129 (GE)
Tel. 010.6465832 - Fax 010.4076463
Sede di Milano: Via A. Zanotti, 8 - 20124 (MI)
Tel. e Fax 02.2660419
E-Mail: info@ce-progetti.it - www.ce-progetti.it

TIMBRO E FIRMA PROGETTISTA:
Per. Ind. Francesco Sorlino

COMMITTENTE:

CITTÀ METROPOLITANA DI GENOVA
DIREZIONE SVILUPPO ECONOMICO E SOCIALE
AREA EDILIZIA

RESPONSABILE UFFICIO

arch. Roberta BURRONI

DIRIGENTE TECNICO

ing. Gianni MARCHINI

RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO

ing. Gianni MARCHINI

FIRMA RESPONSABILE UFFICIO

FIRMA DIRIGENTE TECNICO

FIRMA R.U.P.

MODIFICHE: REV DATA MOTIVAZIONE