



Punto di consegna comando e protezione impianto
esistente da cui alimentare il nuovo impianto
(installare nuovo interruttore di protezione
magnetotermico differenziale 4x10A Icf=300mA)

Nuova linea in cavo FGI 6OR16-0,6/1kV
4x6mm² posata in tubazione interrata esistente

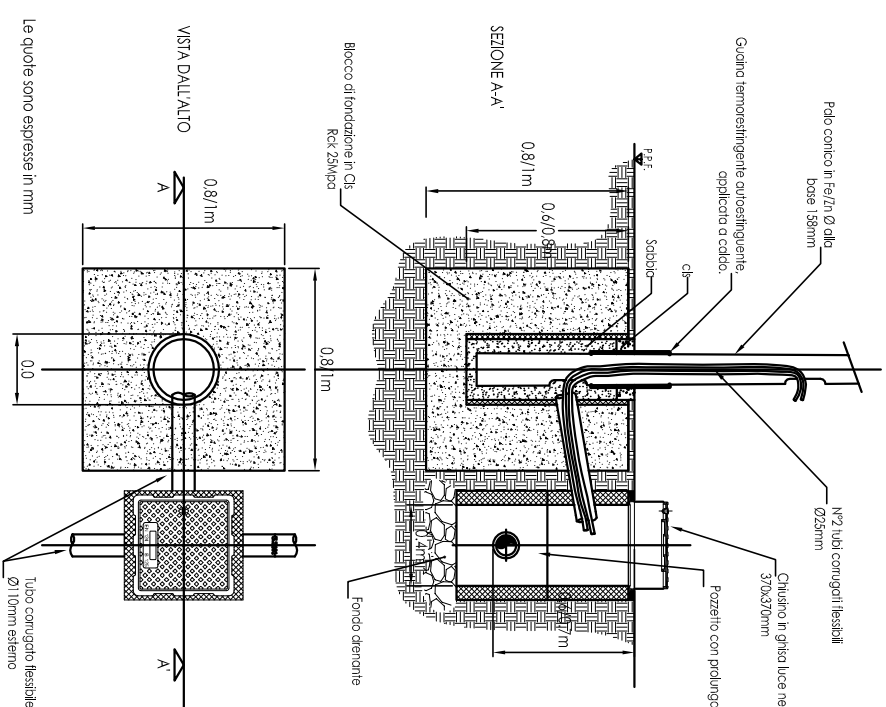
Nuovo attraversamento da realizzare con tubazione corrugata Ø90mm posata a prof. di posa min. 0,7m e ricoperta con cls. spessore min. 6cm

Nuova linea in cavo FG16OR16-0,6/1kV **4x6mm²** posata in tubazione interrata Ø90mm prof. di posa min. 0,7m e ricoperta con cls. spessore min. 6cm

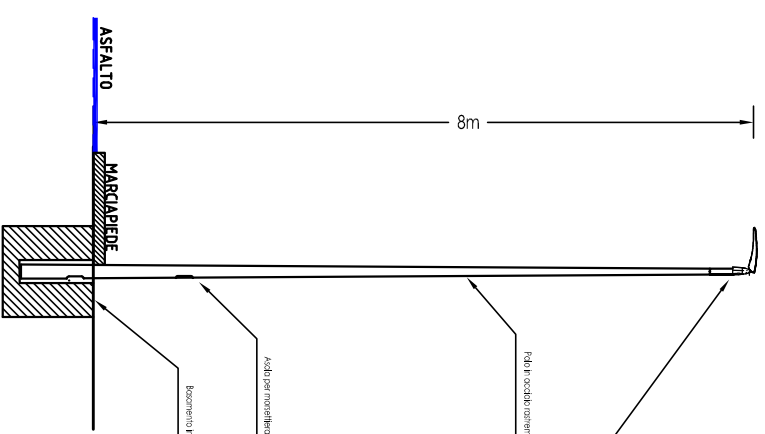
Nuova linea in cavo FG16OR16-0,6/1kV
4x6mm² posata in tubazione interrata esistente

Nuovo punto luce su palo da installare su basamento esistente già predisposto

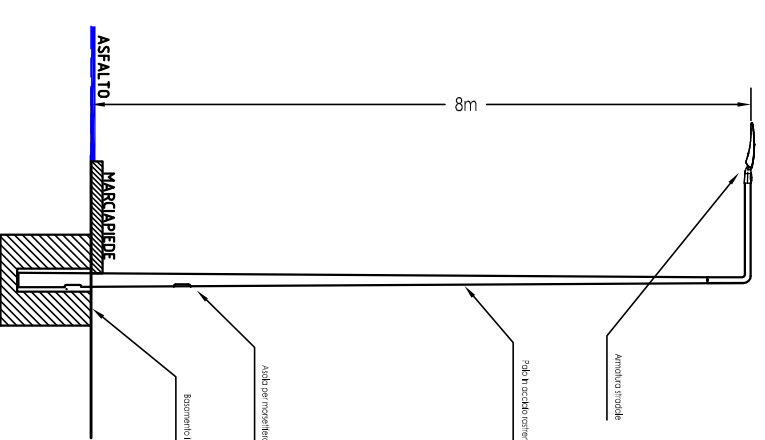
PARTICOLARE BASAMENTO PER PALLI



PARTICOLARE POSA PALO



PARTICOLARE POSA PALO



LEGENDA SIMBOLI

-

Armatura a LED tipo "AMPERA TECED" 1 24LED 5000mA ottica 5247 3000K° o equivalente, completo di dimmeratore elettronico dimmerabile con regolazione del flusso luminoso pre-programmato montato su palo in Fe/Zn h=8,8m

Armatura a LED tipo "AMPERA TECED" 1 24LED 5000mA ottica 5247 3000K° o equivalente, completo di dimmeratore elettronico dimmerabile con regolazione del flusso luminoso pre-programmato montato su palo in Fe/Zn h=8,8m con mensola 1-1,5m

Armatura a LED tipo "AMPERA TECED" 1 48LED 5000mA ottica 5117 1° 3000K° o equivalente, completo di dimmeratore elettronico dimmerabile con regolazione del flusso luminoso pre-programmato montato su palo in Fe/Zn h=8,8m

Pozzetto ispezionabile in cemento con chiusura in ghisa dlm. 400x400mm con prolungo

Linea in cavo FG160R16/0,6/1KV di sezione e formazione come a disegno posata in tubazione intorciata Ø90mm o prof. di sezione 0,7m e ricoperto con cls. spessore min. 6cm

Linea in cavo FG160R16/0,6/1KV di sezione e formazione come a disegno posata in tubazione intorciata già predisposta



PLANIMETRIA GENERALE



Zona intervento

**COMUNE DI SAN FRANCESCO AL CAMPO**

CITTÀ' METROPOLITANA DI TORINO

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE
VIA TORINO 9 INTERNI
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Data, lì 19 novembre 2018

IL PROGETTISTA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

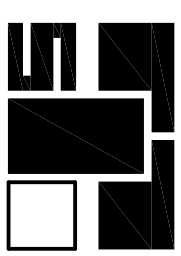
PLANIMETRIA IMPIANTO

A termini di legge ci riserviamo la proprietà del documento con diritto di riproduzione, di consegnarlo o di renderlo comunque noto alla concorrenza o a terzi senza la preventiva autorizzazione dello "Studio elettrotecnico Per.ind. IORELLI s.s.

[illegible]

Studio Elettrotecnico Per.Ind. TORELLI s.s.

Corso A. Gramsci, n°15/B - 12100 CUNEO - Tel/Fax 0171.65359 - E-mail: info@lorellstudio.com - WEB: www.lorellstudio.com



PROGETTO ESECUTIVO



ALLEG. TAV.5	
Dis. n°	10683
Foglio	1