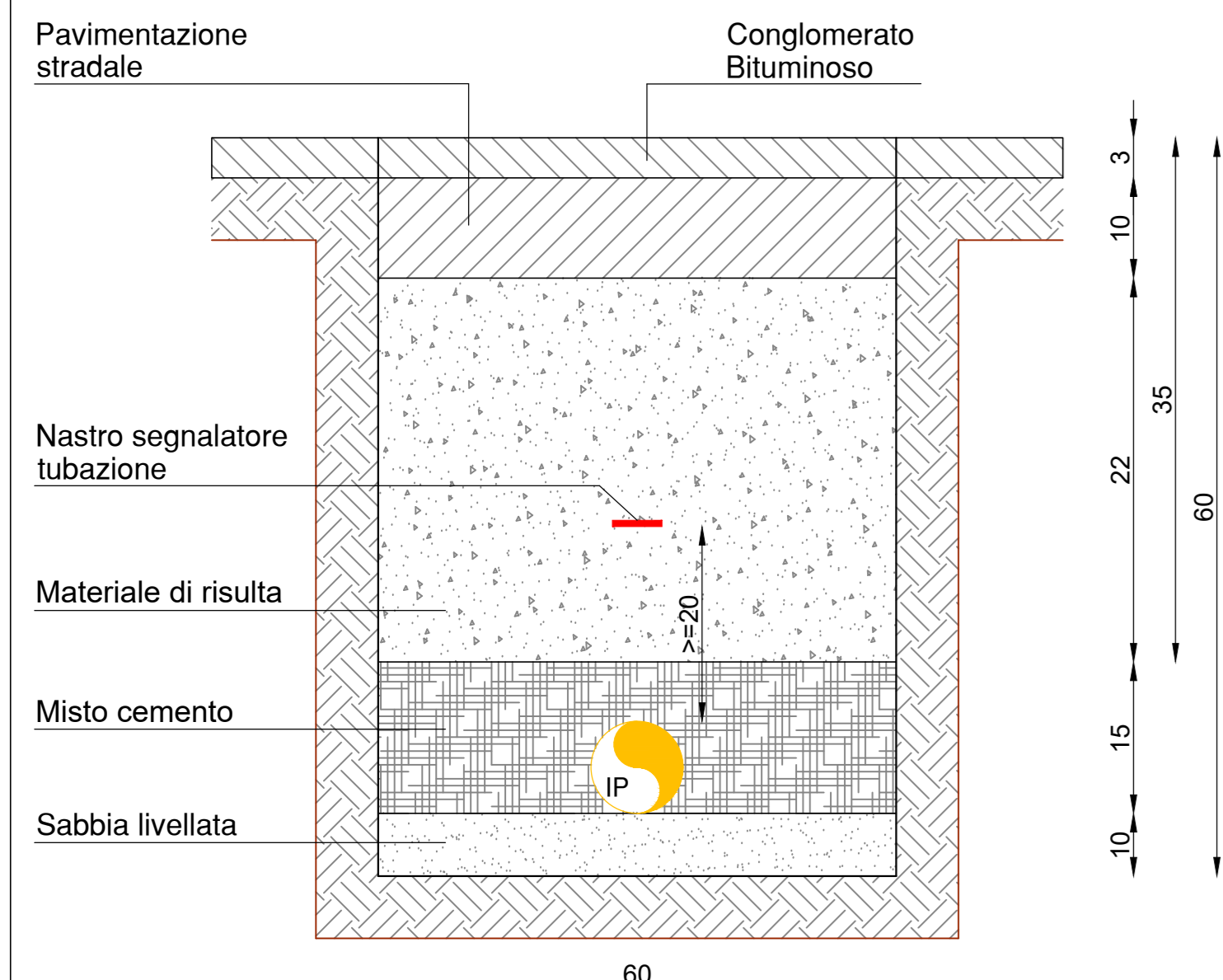
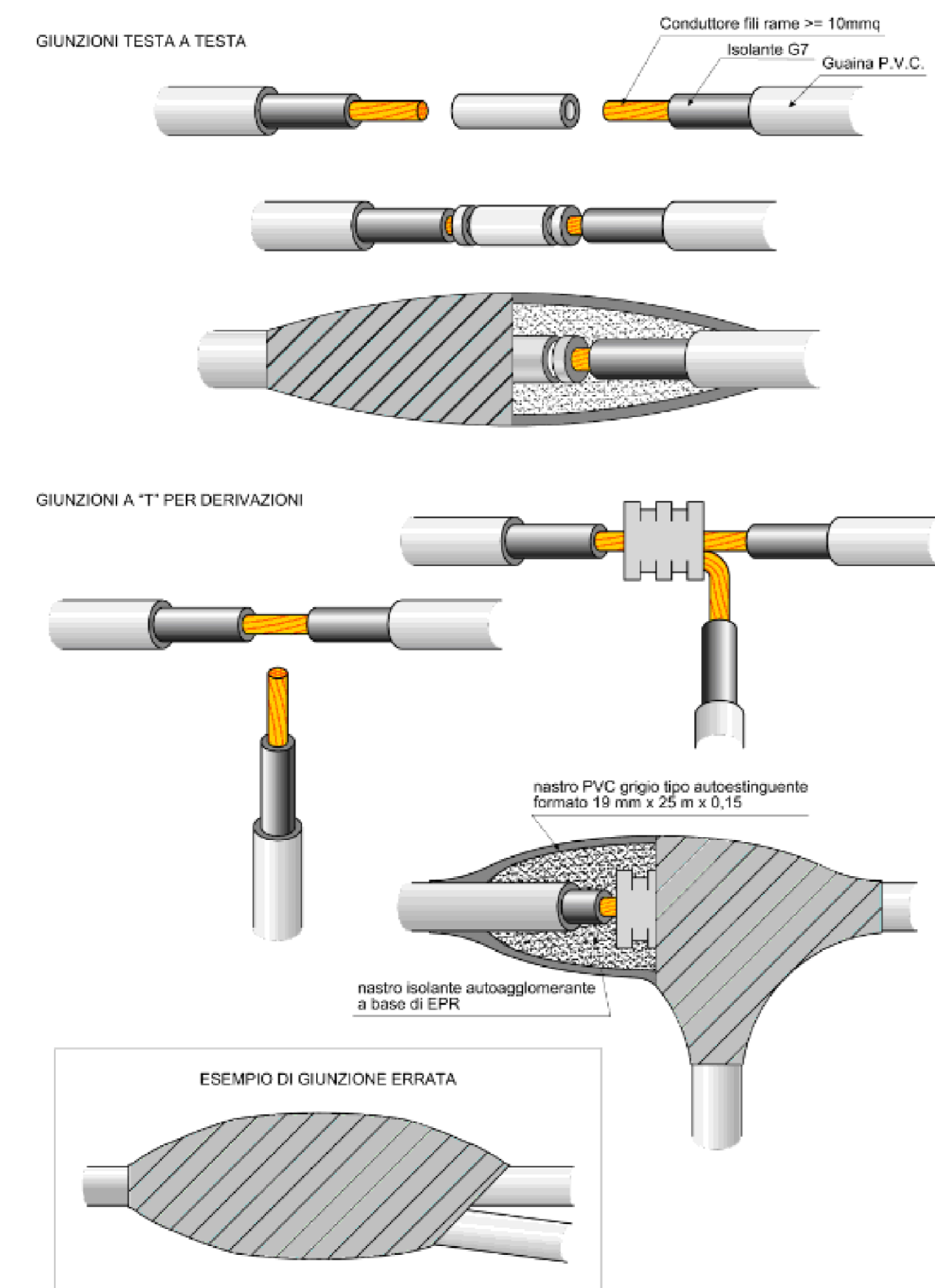


PARTICOLARE (indicativo)
Scavo per interrimento polifore
rete illuminazione pubblica

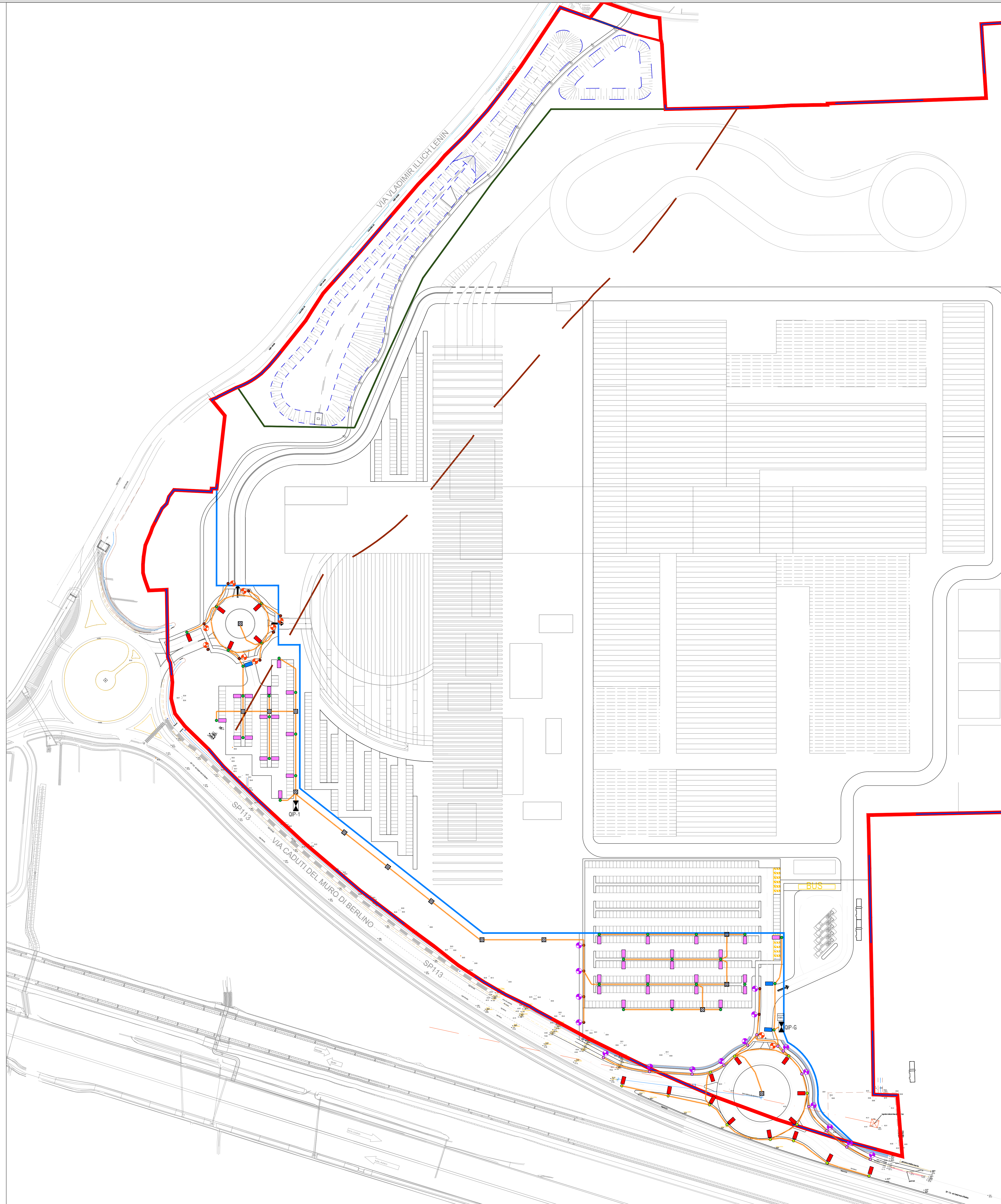
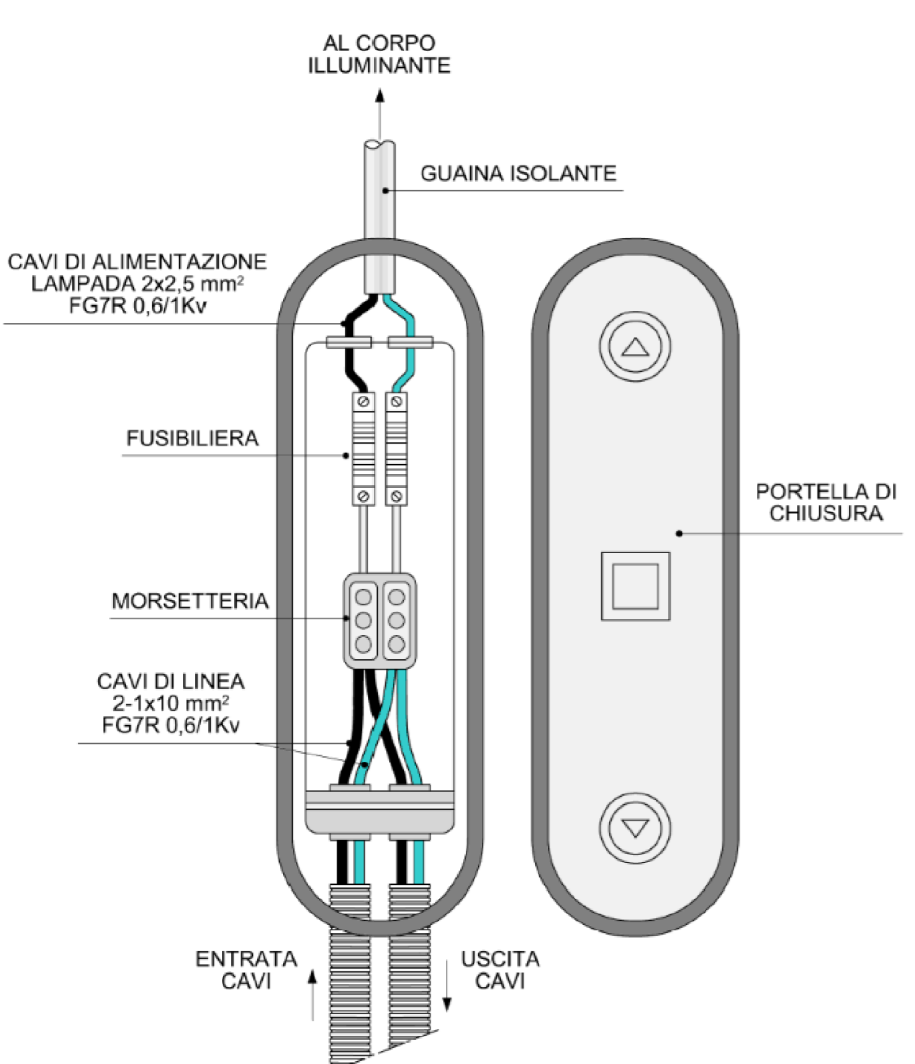
- QUOTE ESPRESSE IN cm
- ASFALTATURA: Larghezza 1m



PARTICOLARE (indicativo)
Giunto bassa tensione in pozzetto interrato
per derivazione cavi FG16R16 / 0,6-1kV



PARTICOLARE (indicativo)
Morsetteria in classe II in bassa tensione all'interno del palo



F.p.a.	Simbolo	Descrizione	Quantità
F.p.a.	[Simbolo]	CONTATORE ENEL	n. 1
F.p.a.	[Simbolo]	QUADRO ELETTRICO	n. 1
F.p.a.	[Simbolo]	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED MODELLO VIRGO C, ottica pedonale, classe II, 3000°K DITTA CREE LIGHTING O EQUIVALENTE	n. 17
F.p.a.	[Simbolo]	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED MODELLO VIRGO C, ottica per att. pedonale, classe II, 3000°K DITTA CREE LIGHTING O EQUIVALENTE	n. 10
F.p.a.	[Simbolo]	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED MODELLO XSP-E, ottica stradale, classe II, 3000°K DITTA CREE LIGHTING O EQUIVALENTE	n. 18
F.p.a.	[Simbolo]	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED MODELLO XSP-E, ottica stradale, classe II, 3000°K DITTA CREE LIGHTING O EQUIVALENTE	n. 3
F.p.a.	[Simbolo]	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED MODELLO XSP-E, ottica stradale, classe II, 3000°K DITTA CREE LIGHTING O EQUIVALENTE	n. 37
F.p.a.	[Simbolo]	PALO CONICO IN ALLUMINIO "SAFETY" Altezza totale 9800mm Altezza fuori terra 9000mm (Completo di plinto di fondazione e pozzetto ispezionabile con chiusura carrabile)	n. 13
F.p.a.	[Simbolo]	PALO CONICO IN ALLUMINIO "SAFETY" Altezza totale 9800mm Altezza fuori terra 9000mm (Completo di plinto di fondazione e pozzetto ispezionabile con chiusura carrabile)	n. 34
F.p.a.	[Simbolo]	PALO CONICO IN ALLUMINIO "SAFETY" Altezza totale 5500mm Altezza fuori terra 5000mm (Completo di plinto di fondazione e pozzetto ispezionabile con chiusura carrabile)	n. 13
F.p.a.	[Simbolo]	PALO CONICO IN ALLUMINIO "SAFETY" Altezza totale 5500mm Altezza fuori terra 5000mm (Completo di plinto di fondazione e pozzetto ispezionabile con chiusura carrabile)	n. 14
F.p.a.	[Simbolo]	TUBO IN PVC CORRUGATO di 110mm PER POSA INTERRATA	n. -
F.p.a.	[Simbolo]	POZZETTO ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHSA	n. -

LEGENDA	SIMBOLOGIA DEI TIPOLOGIE CONDUTTURE
[Simbolo]	CONDUTTURE CON POSA INTERRATA
[Simbolo]	CONDUTTURE CON POSA IN CANALE / PASSERELLA FORATA
[Simbolo]	CONDUTTURE CON POSA INCASSATA
[Simbolo]	CONDUTTURE CON POSA A VISTA
[Simbolo]	CONDOTTO SBARRE PREFABBRICATO

NOTA BENE

1. Polifore, pozzetti, plinti e quadri elettrici dovranno essere installati su suolo pubblico

ESCLUSIONI

1. Qualsiasi tipo di Cabina Enel di Alta Tensione e Media Tensione compreso sbancamento
2. Scavi e rinterri di qualsiasi natura
3. Polifore in esecuzione interrata
4. Plinti di fondazioni per sostegni
5. Pozzetti in cls completi di chiusura carrabile
6. Opere murarie

<p>Progettazione PUA</p> <p>GS GUIDETTI SERRI Studio Ingegneria Guidetti-Serri Via Pier Carlo Ciadoppi, 14 47124 Reggio Emilia Tel. +39 0522 439734 Mail: info@studioserrisrl.it Web: www.guidettiserrisrl.it C.F. n. P.I. 01934740356</p>	<p>Concept progettazione architettonica</p> <p>geza GEZA - Gatti & Sacchi Architettura Via Feltrina, 102/2 31030 Udine Tel. +39 0432 512990 Mail: geza@geza.it Web: www.geza.it C.F. n. P.I. 02913940306</p>																																				
<p>Consulenze Ambientali</p> <p>ALFA Studio ALFA S.p.A. Viale S. Romolo, 39/D 47124 Reggio Emilia Tel. +39 0522 559205 Mail: info@studioserrisrl.it Web: www.studioalfa.it C.F. 01423630351 - P.I. 02836360359</p>	<p>Consulenza per Accordo di Programma</p> <p>PAOLOCOLI Avvocato PAOLO COLI Via Vittorio Veneto, 5 47121 Reggio Emilia Tel. +39 0522 438253 Mail: paolocoli@paolocoli.it C.F. 01423630351 - P.I. 02836360359</p>																																				
<p>COMITENTE</p> <p>SILK FAW</p> <p>Silk-FAW Automotive Group Italy Srl Piazza Luigi Di Savoia, 22 CAP 20124 Milano (MI) Italy P.I./C.F. IT11513520762</p>	<p>CONSULENZA ESTERNA</p> <p>RESTART ENGINEERING</p> <p>ASSE DI PROGETTO URBANISTICA APPROVAZIONE PUA</p>																																				
<p>PROGETTO</p> <p>INSERIMENTO IN POC del PUA "ASP1 - ex Ap8-21 - ASP-N2" PER INSEDIAMENTO INDUSTRIALE AUTOMOTIVE in località Gavassa, Comune di REGGIO EMILIA</p>	<p>SCALA</p> <p>1:1000</p>																																				
<p>ELABORATO</p> <p>Rete pubblica illuminazione planimetrica generale</p>	<p>PRATICA</p> <p>P45/2021</p>																																				
<table border="1"> <tr><td>G</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>F</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>E</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>07/10/21</td><td>INTEGRAZIONE P</td><td>Giuliani L., Giuliani L.</td></tr> <tr><td>A</td><td>15/07/21</td><td>Emissione</td><td>Giuliani L., Giuliani L.</td></tr> <tr><td>REV.</td><td>DATA</td><td>DESCRIZIONE</td><td>REDAZIONE</td></tr> <tr><td>FILE</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	G				F				D				E				C				B	07/10/21	INTEGRAZIONE P	Giuliani L., Giuliani L.	A	15/07/21	Emissione	Giuliani L., Giuliani L.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	FILE				<p>12</p>
G																																					
F																																					
D																																					
E																																					
C																																					
B	07/10/21	INTEGRAZIONE P	Giuliani L., Giuliani L.																																		
A	15/07/21	Emissione	Giuliani L., Giuliani L.																																		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE																																		
FILE																																					