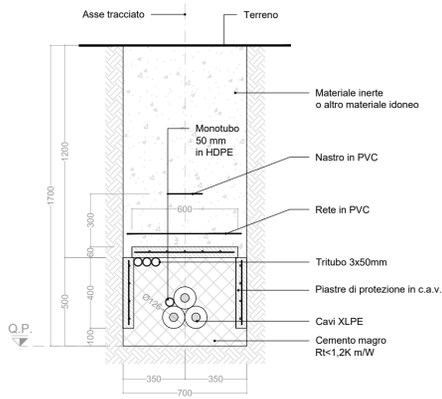
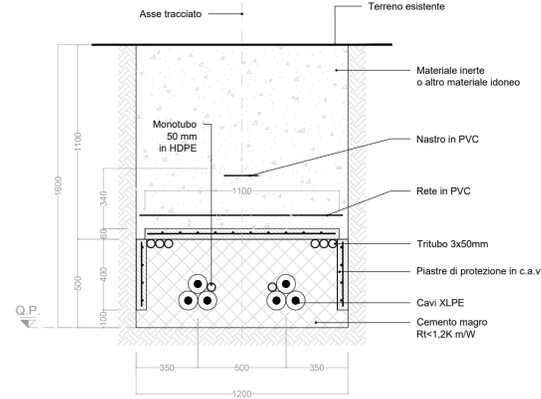


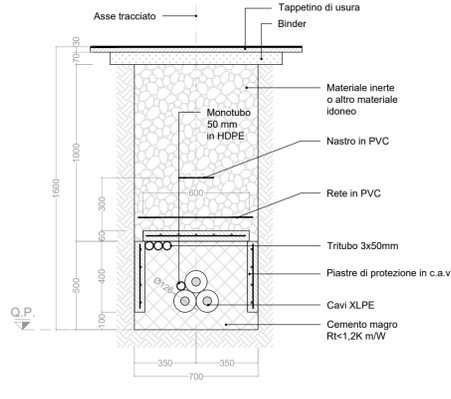
Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio - singola terna  
Posa a trifoglio in terreno agricolo



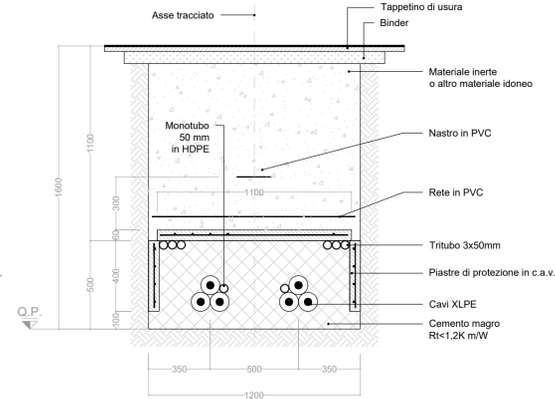
Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio - doppia terna  
Posa a trifoglio in terreno agricolo



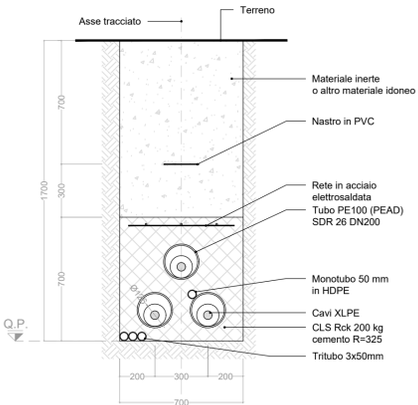
Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio - singola terna  
Posa a trifoglio su strada



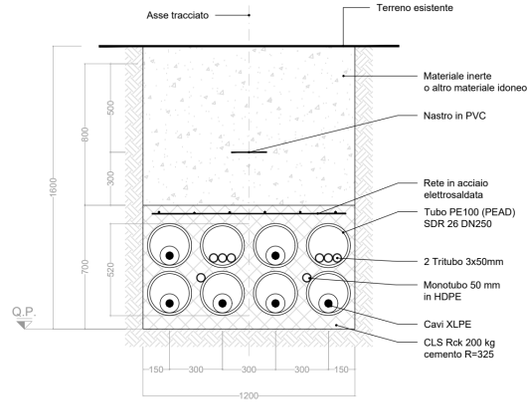
Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio - doppia terna  
Posa a trifoglio su strada



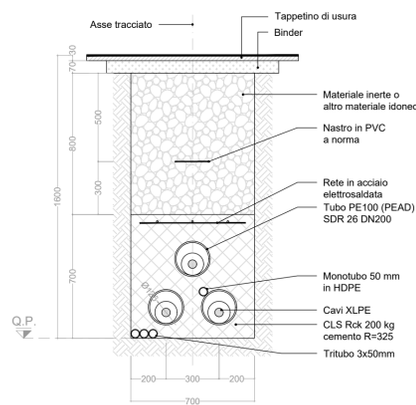
Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio allargato - singola terna  
Terreno agricolo



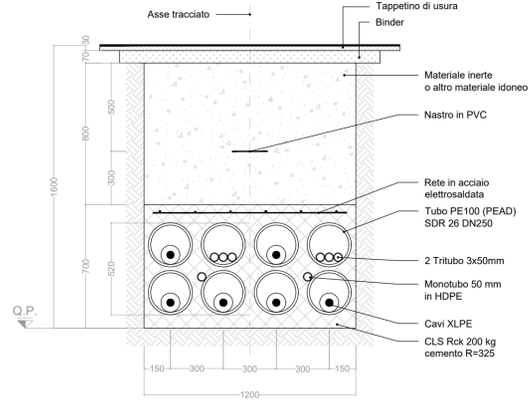
Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio allargato - doppia terna  
Terreno agricolo



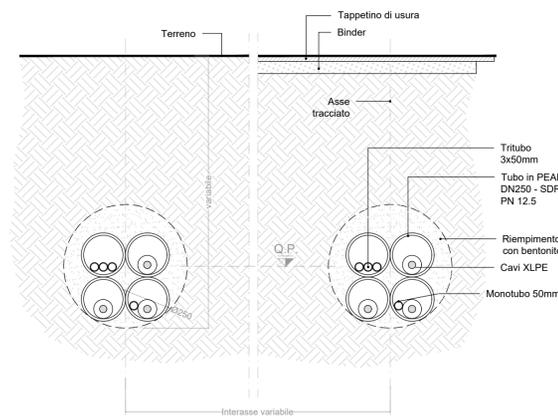
Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio allargato - singola terna  
Strade extraurbane



Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio allargato - doppia terna  
Strade extraurbane



Cavo XLPE 150 kV Posa in TOC - doppia terna  
Perforazione Orizzontale Controllata



**"VILLAROSA"**  
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico  
**Opere di connessione alla RTN**  
**Piano Tecnico delle Opere RTN**

			
<b>TITOLO ELABORATO</b> Tipologici e dettagli raccordi in cavo interrato		<b>SCALA</b> 1:20	<b>COMMESSA</b> G970
<b>CODIFICA DOCUMENTO</b> G970_DEF_T_039_RTN_det_cavo_1-1_REV01		<b>PROGETTAZIONE</b> Geotech S.r.l. Edison S.p.A.	
4			
3			
2			
1	EMMISSIONE PER INTEGRAZIONI MASE	Luglio 2023	Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori