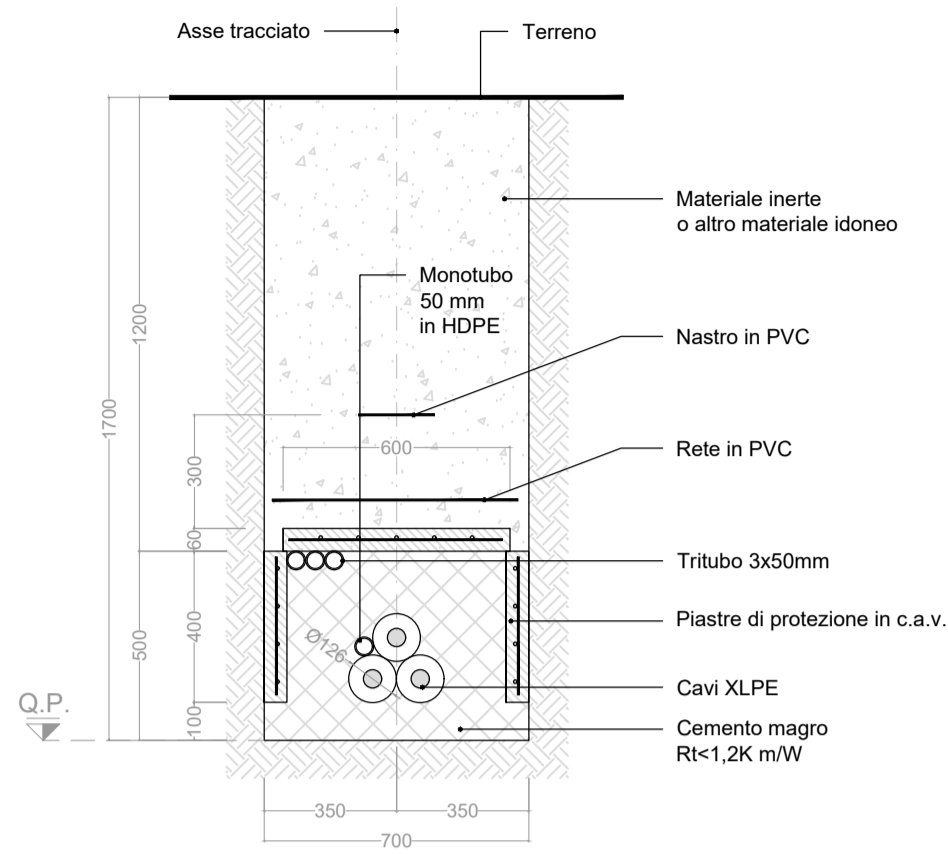
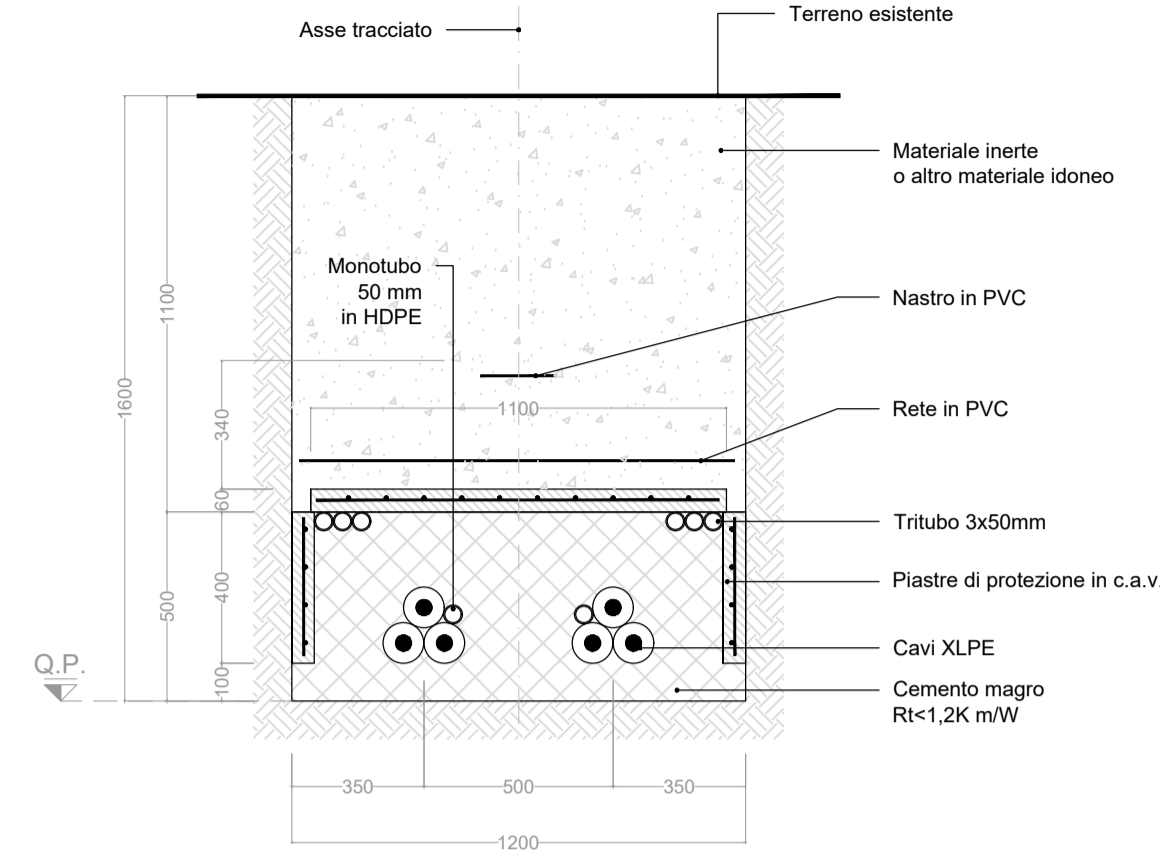


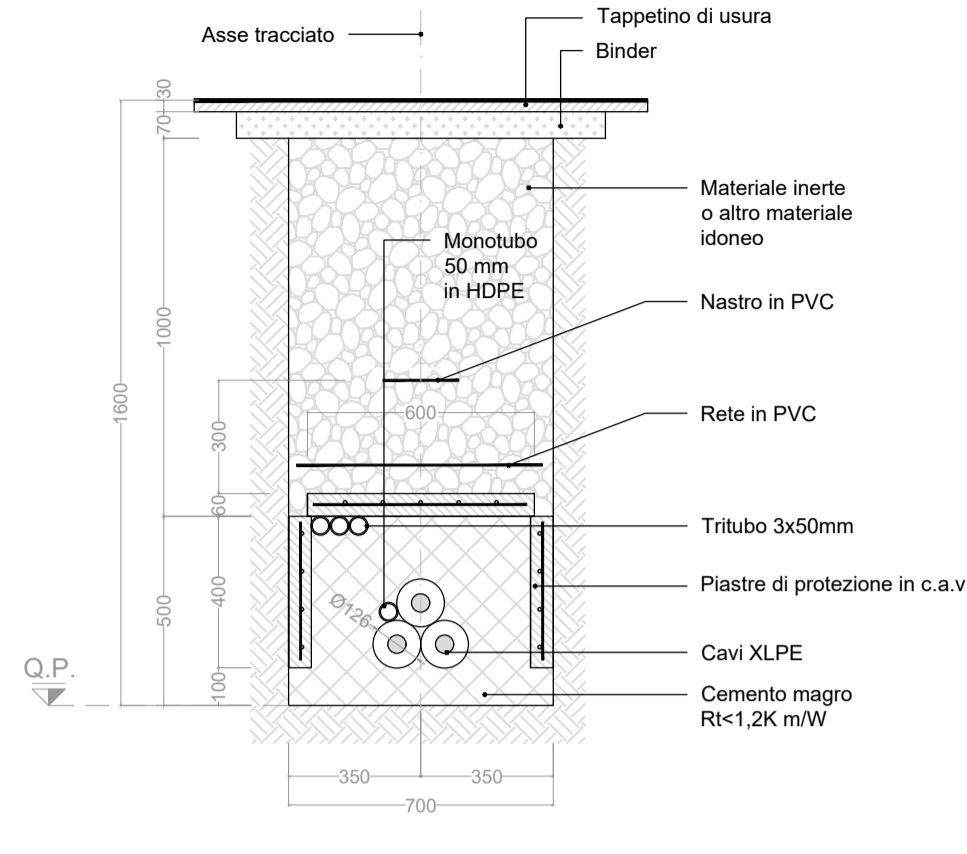
Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio - singola terna
Posa a trifoglio in terreno agricolo



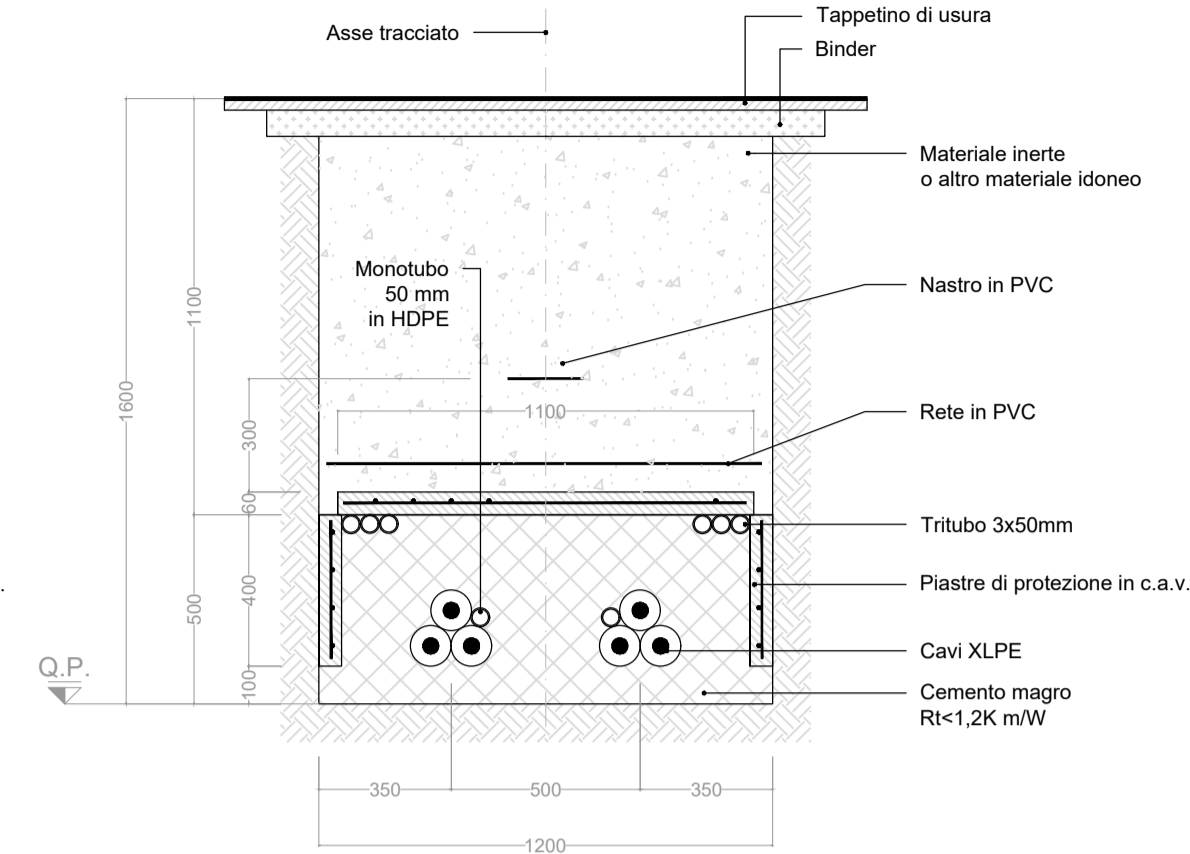
Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio - doppia terna
Posa a trifoglio in terreno agricolo



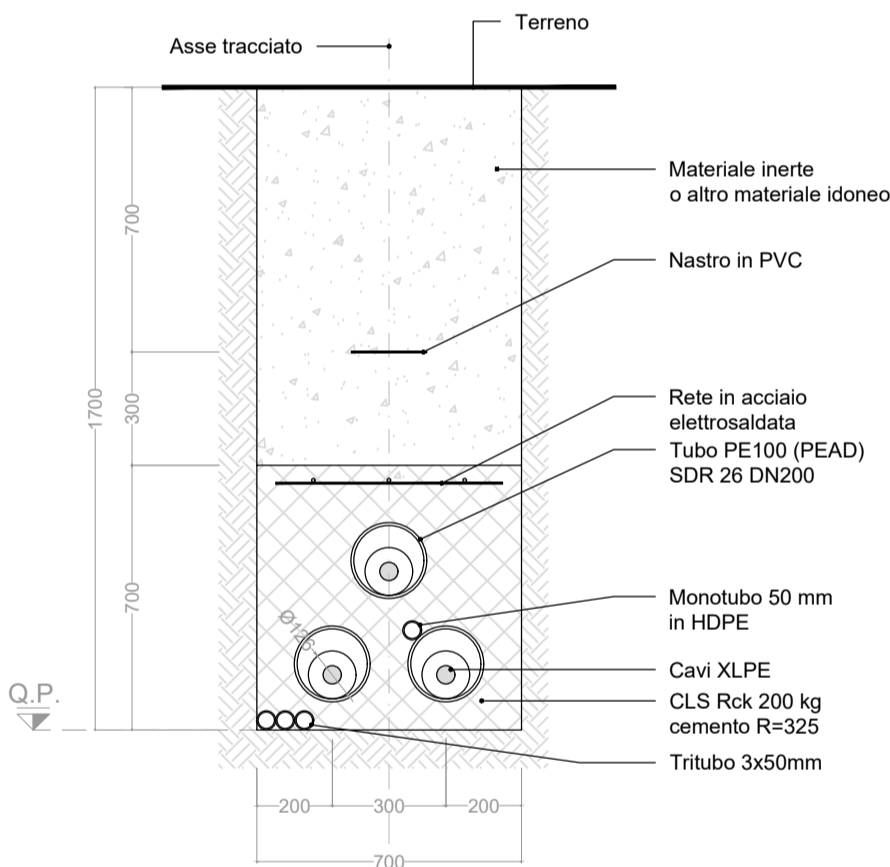
Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio - singola terna
Posa a trifoglio su strada



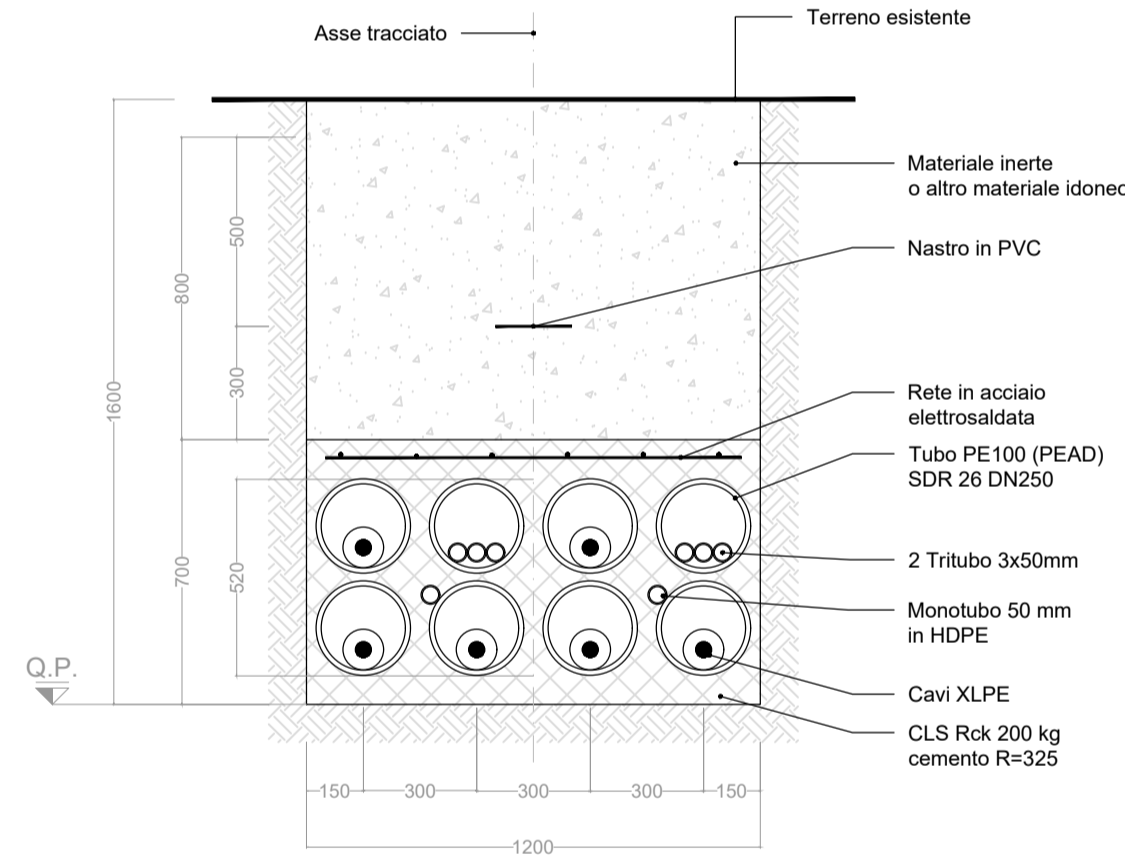
Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio - doppia terna
Posa a trifoglio su strada



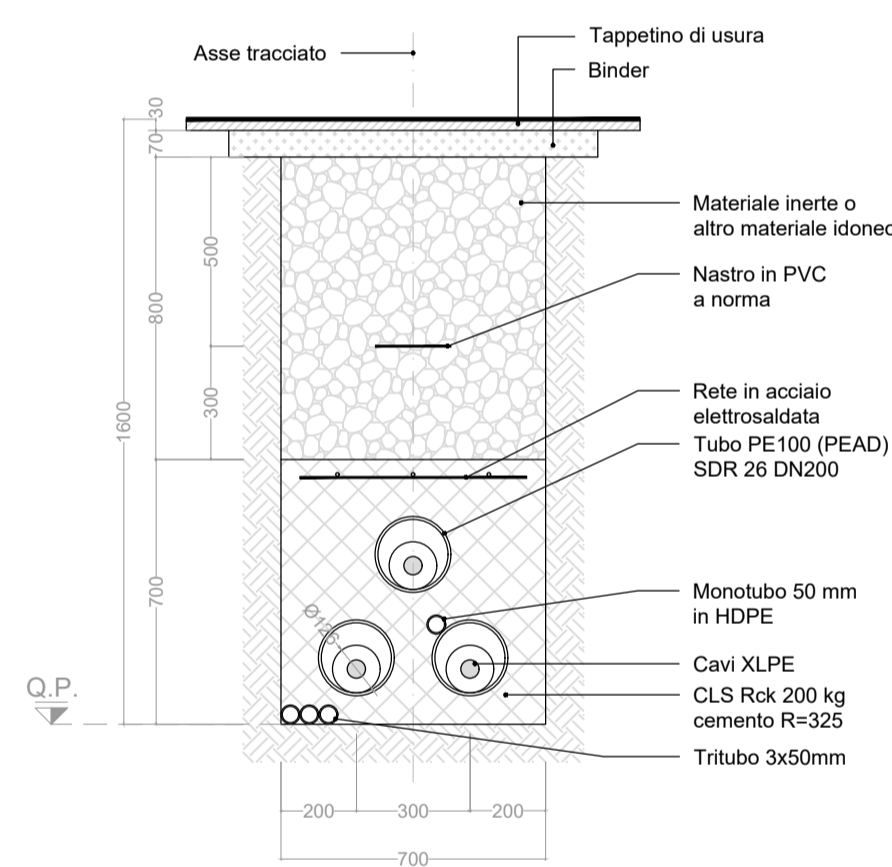
Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio allargato - singola terna
Terreno agricolo



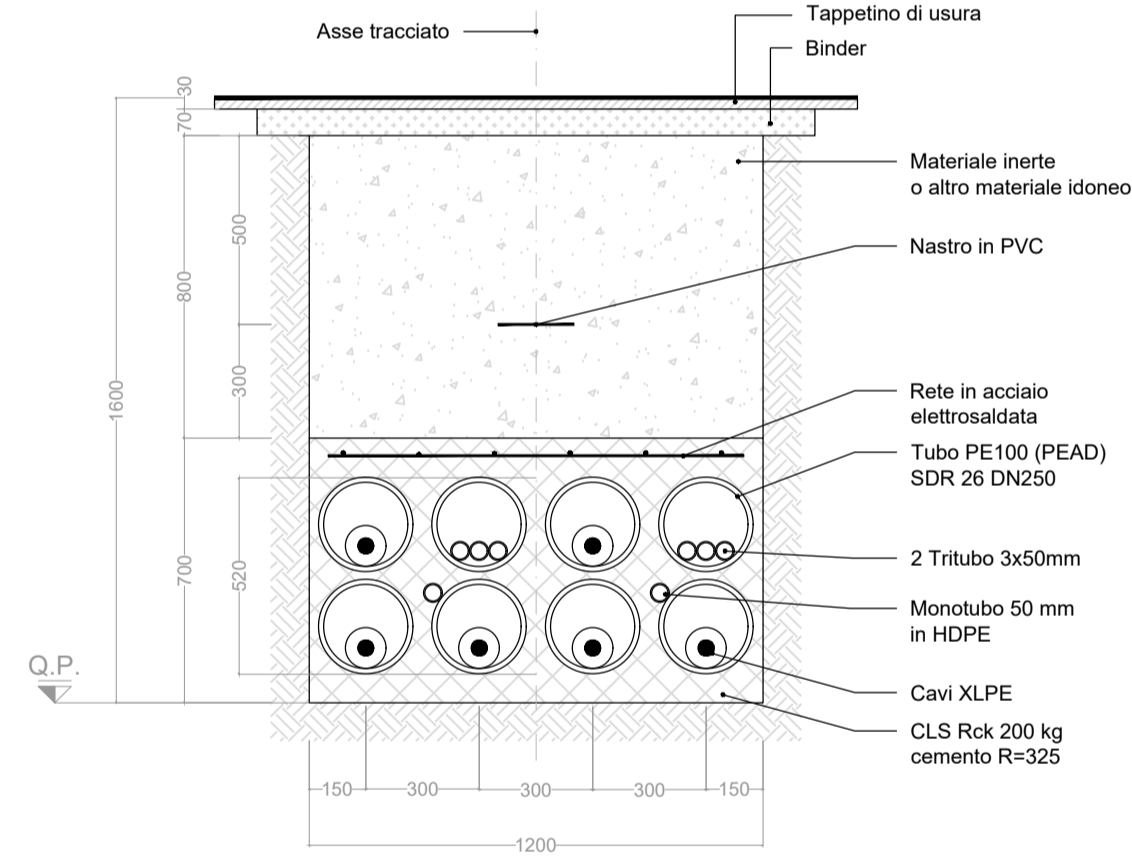
Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio allargato - doppia terna
Terreno agricolo



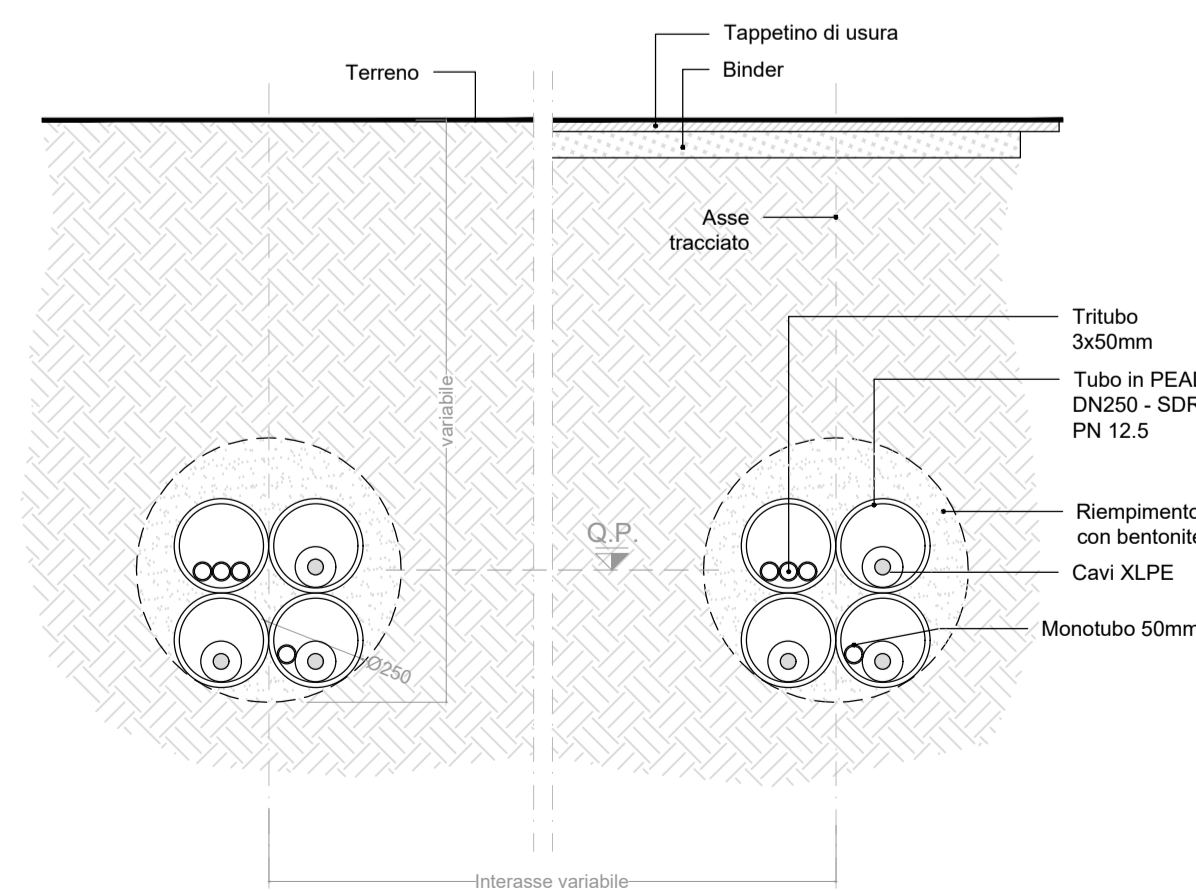
Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio allargato - singola terna
Strade extraurbane



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				
COMMITTENTE EDISON EDF GROUP		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Manni, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it		
TITOLO ELABORATO Tipologici e dettagli raccordi in cavo interrato		SCALA 1:20	COMMESSA G970	
		CODIFICA DOCUMENTO G970_DEF_T_039_RTN_det_cavo_1-1_REV01		
4				
3				
2				
1	EMISSIONE 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
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