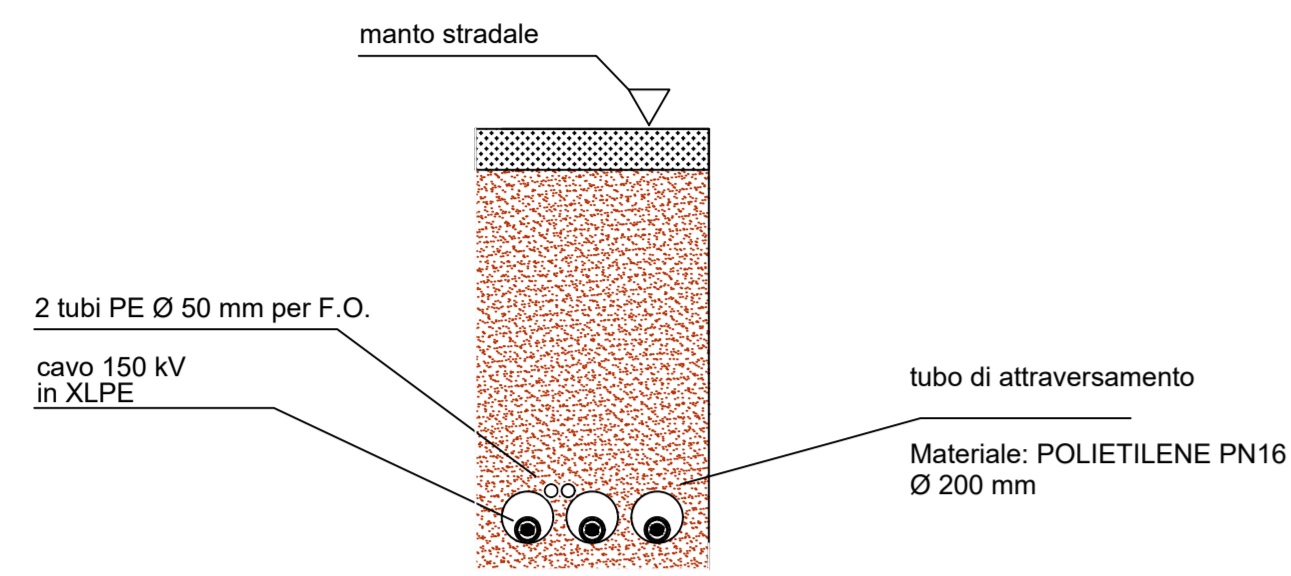
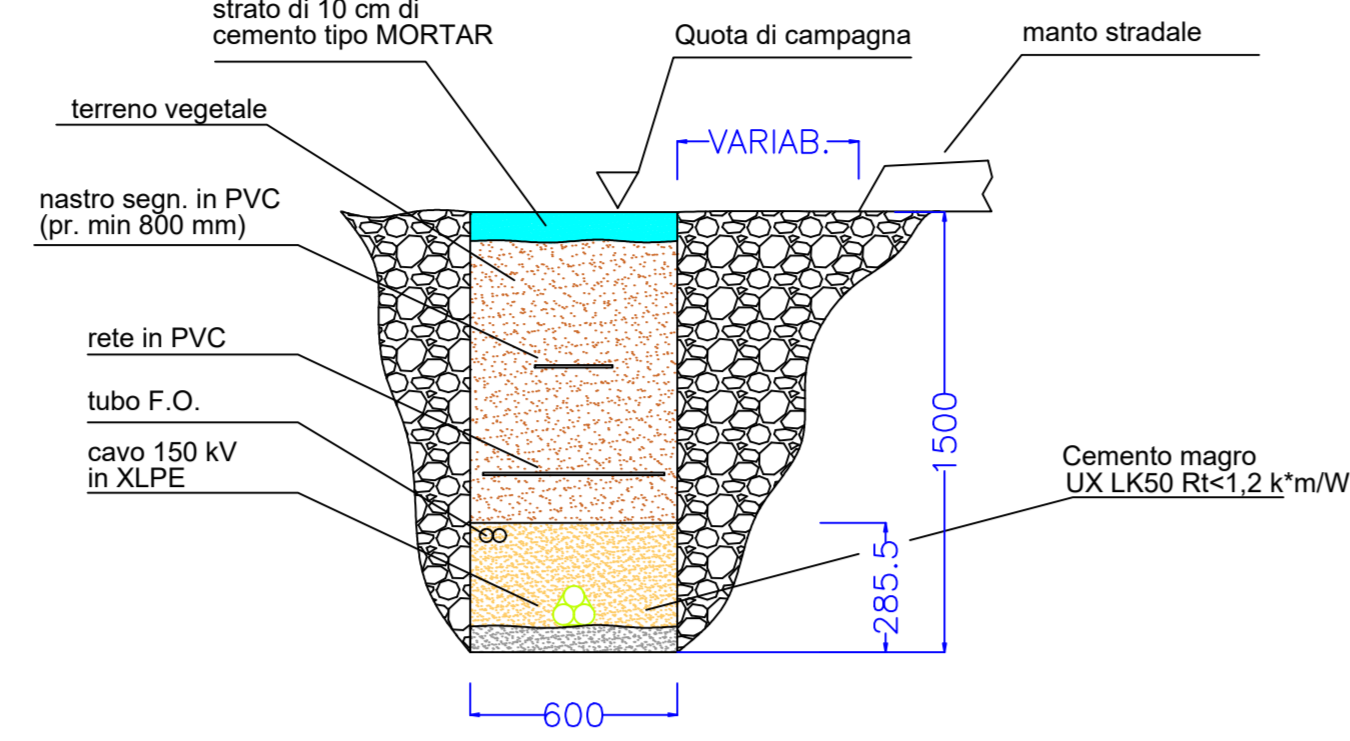


TIPICO ATTRAVERSAMENTO STRADALE E CANALE

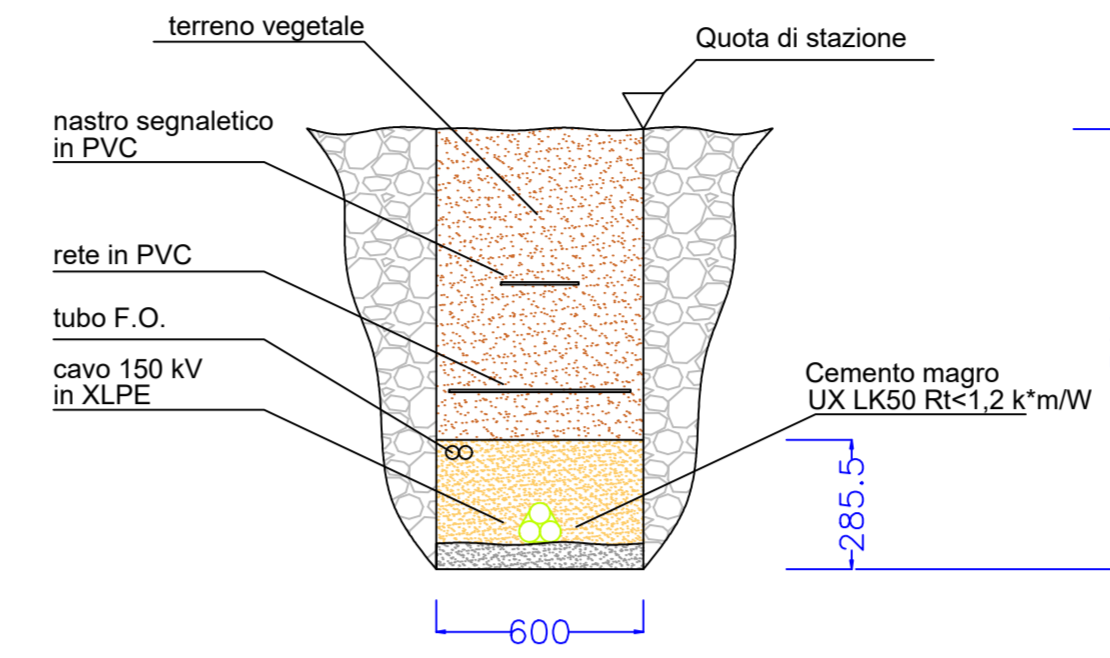
NOTA: L'ATTRAVERSAMENTO E' REALIZZATO CON POSA TELEGUIDATA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE.  
LA PROFONDITA' DI POSA VA DEFINITA IN CORSO D'OPERA



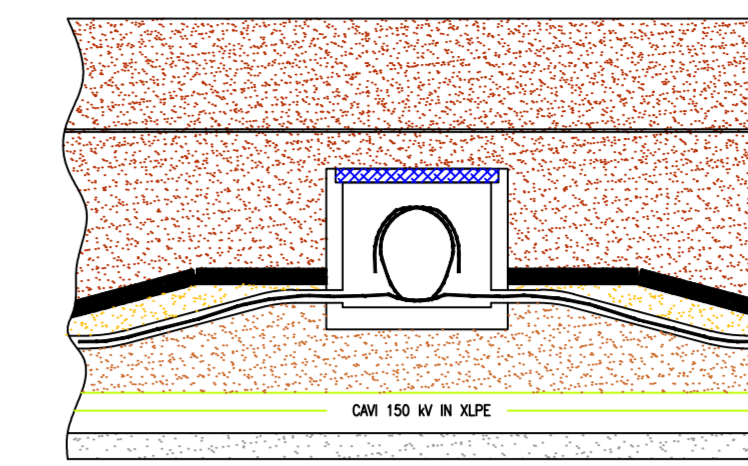
TIPICO POSA LATO STRADE



TIPICO INTERNO STAZIONE TERNA

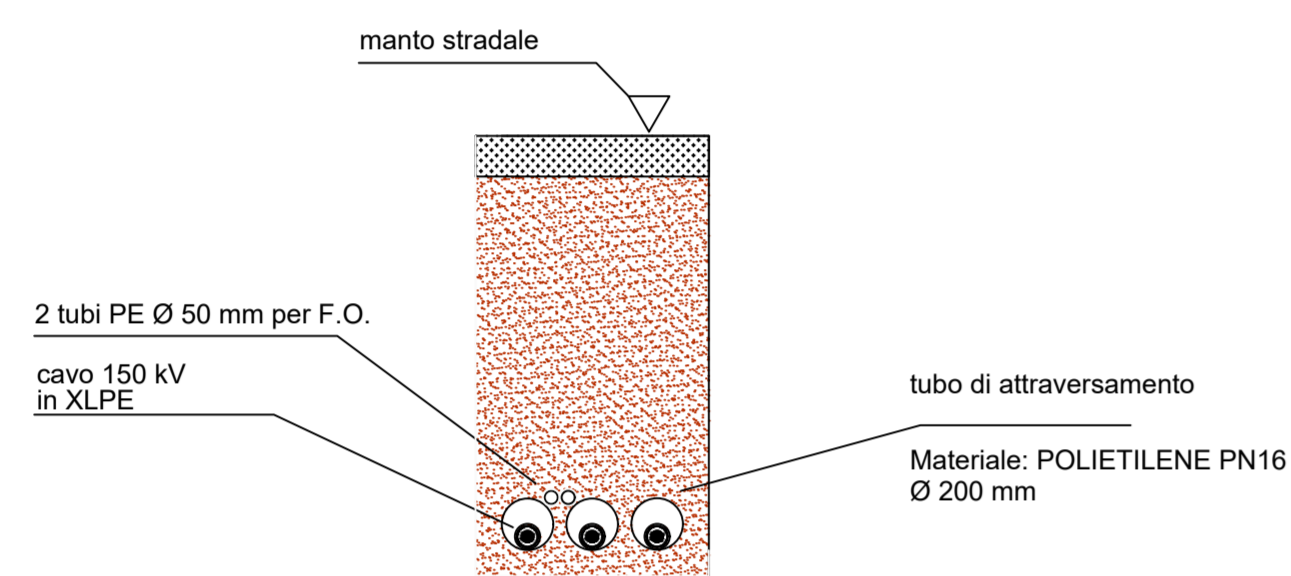


POZZETTI FIBRA OTTICA

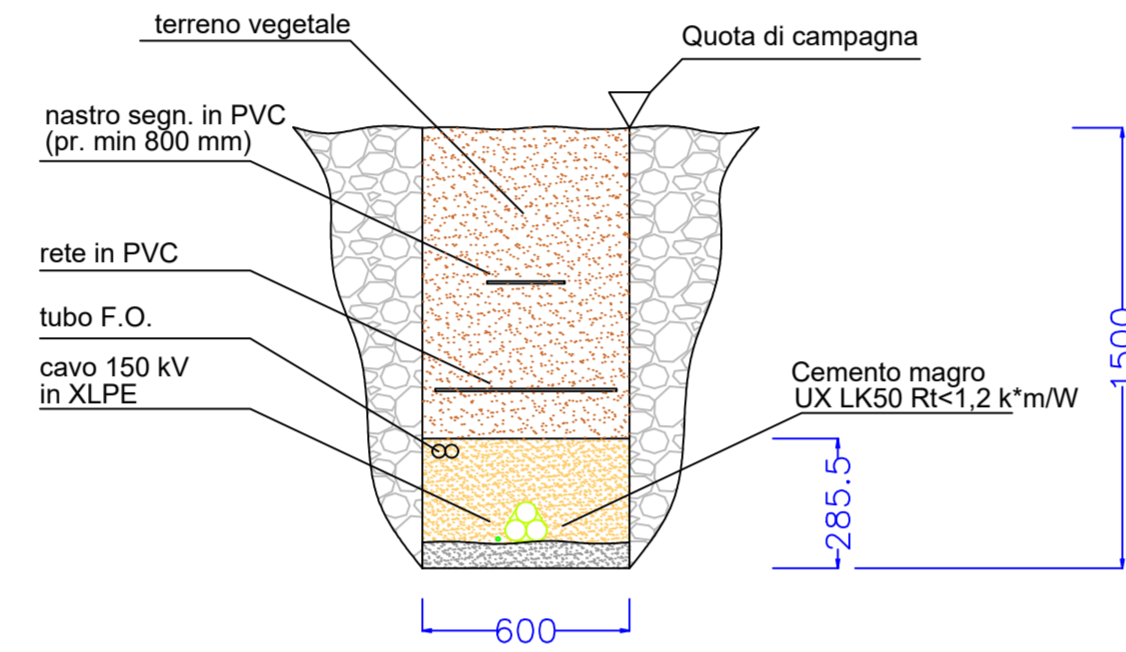


TIPICO ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO

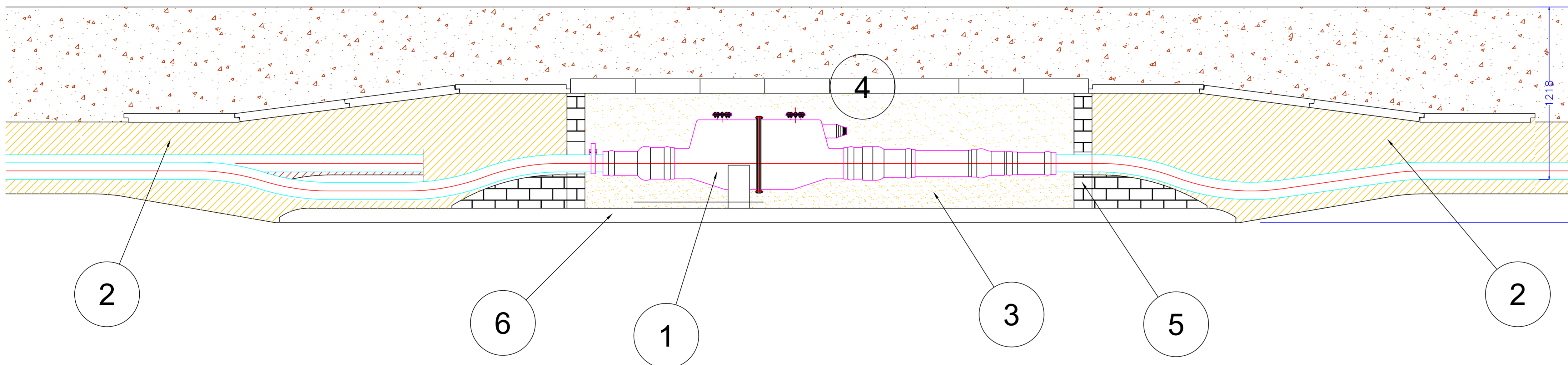
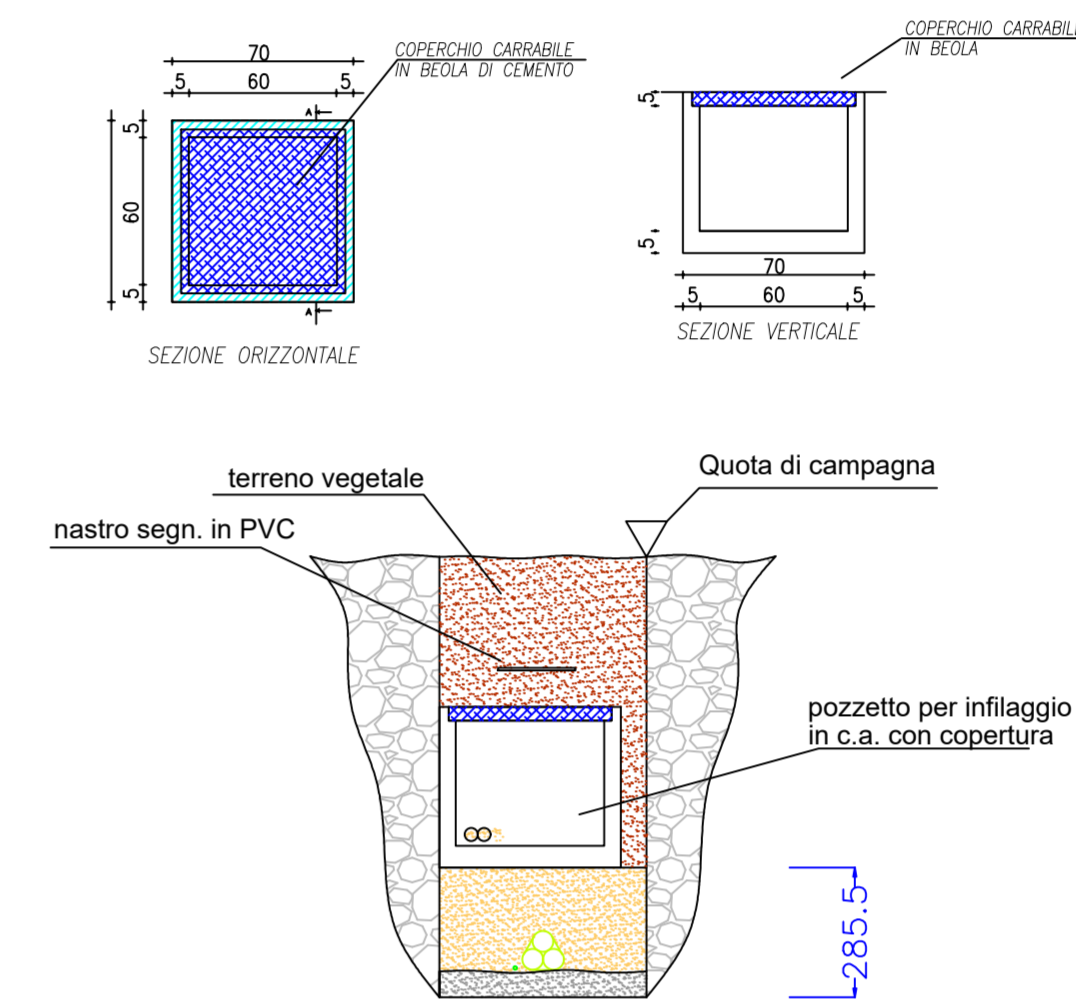
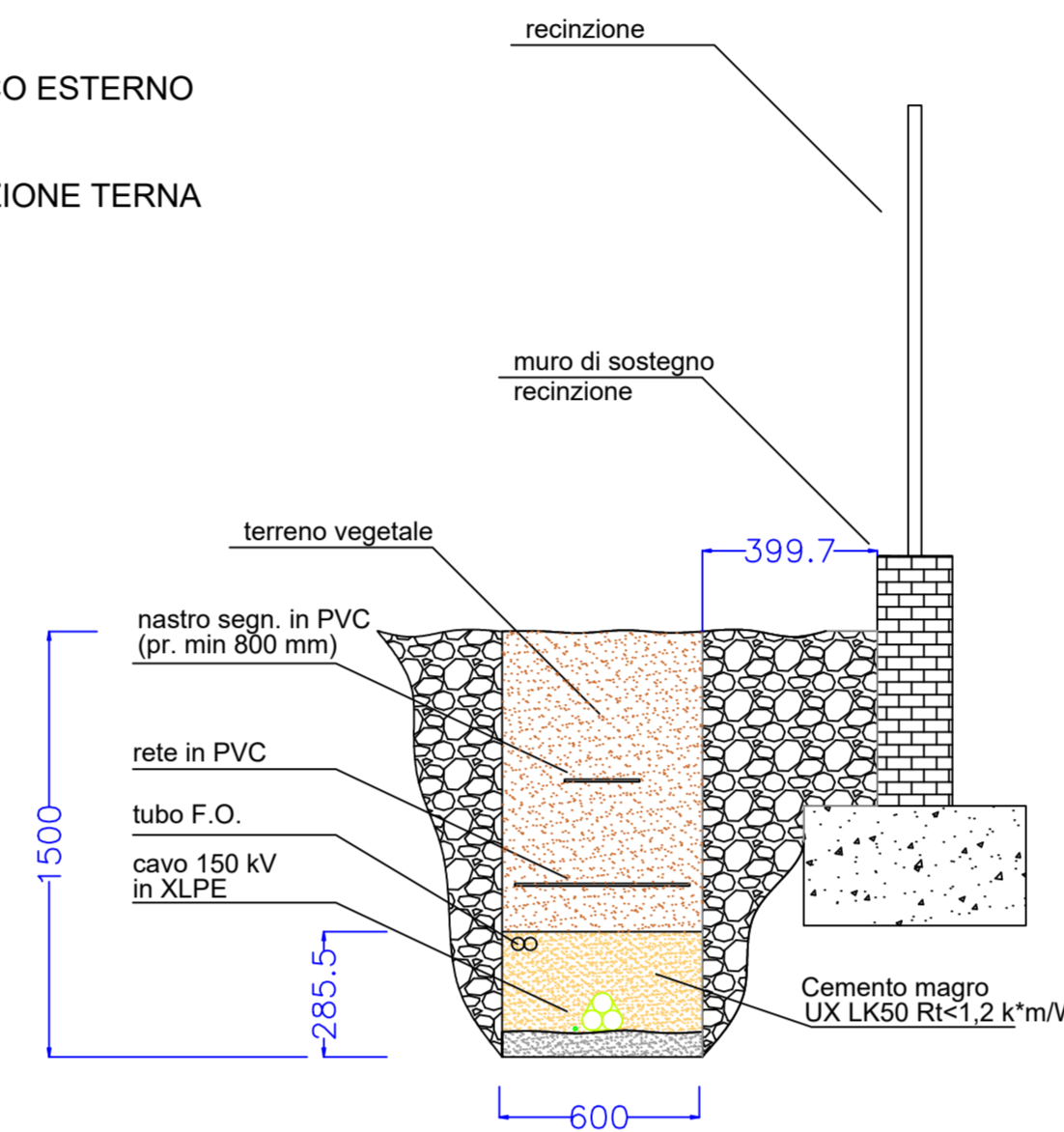
NOTA: L'ATTRAVERSAMENTO E' REALIZZATO CON POSA TELEGUIDATA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE.  
LA PROFONDITA' DI POSA VA DEFINITA IN CORSO D'OPERA



TIPICO POSA IN TERRENO AGRICOLO



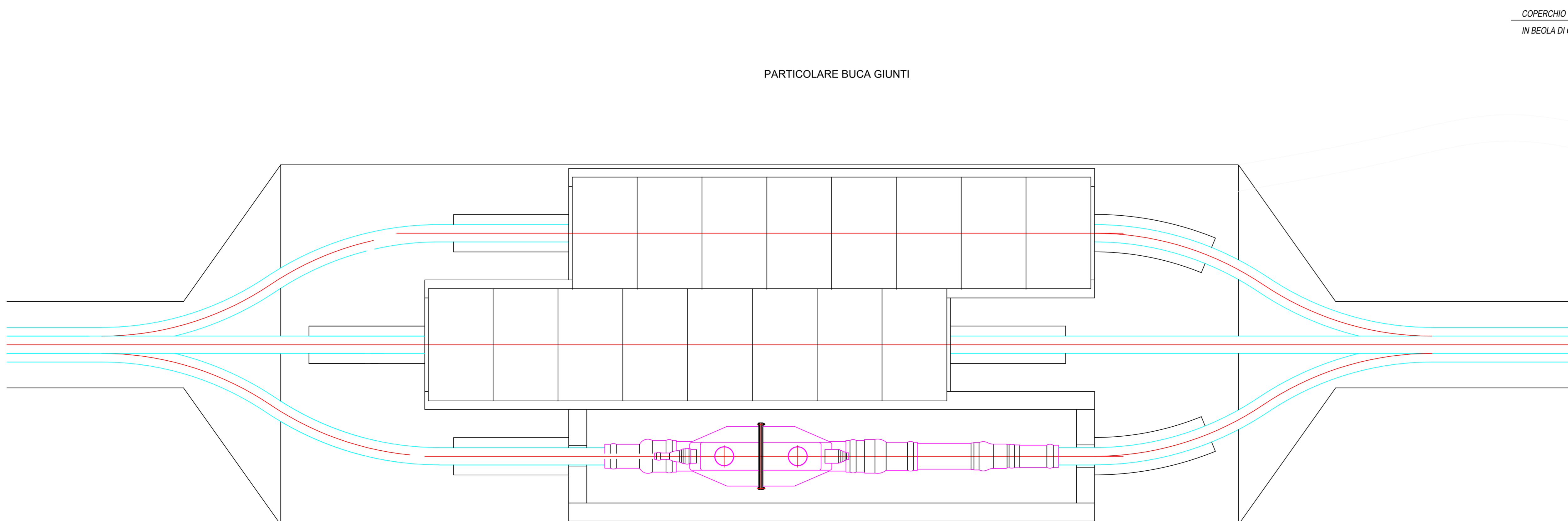
TIPICO ESTERNO STAZIONE TERNA



1	GIUNTI UNIPOLARI
2	CEMENTO MAGRO
3	SABBIA A BASSA RESISTIVITA' TERMICA
4	LASTRA PROTEZIONI GIUNTI
5	MATTONI PIENO IN CEMENTO
6	PLINTO DI FONDAZIONE

DIMENSIONI STANDARD DELLA BUCA		
LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	PROFONDITA' (m)
8,00	2,50	2,00

PARTICOLARE BUCA GIUNTI



**COMUNE DI BRINDISI**  
**PROVINCIA DI BRINDISI**  
**Progetto di stazione di utenza**

PROGETTO  
**Ingveprogetti** s.r.l.s.  
 via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)  
 email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO  
 Ing. Giorgio Vece

**PROGETTO DI STAZIONE DI UTENZA CONDIVISA PER IMMISSIONE IN RTN SU S.E. 380 / 150 kV - "BRINDISI SUD"**

**Oggetto: Particolare di posa cavo interrato XLPE in AT**

ELABORATO: TAV. 18  
 NOME FILE: Particolare di posa cavo interrato  
 CODICE PRATICA 201900935  
 SCALA:

PROGETTISTA:  
 Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA:

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
REV. 00	30 AGOSTO 2020	BENESTARE TERNA	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	
01					
02					

WPD Muro s.r.l. Roma  
 think energy