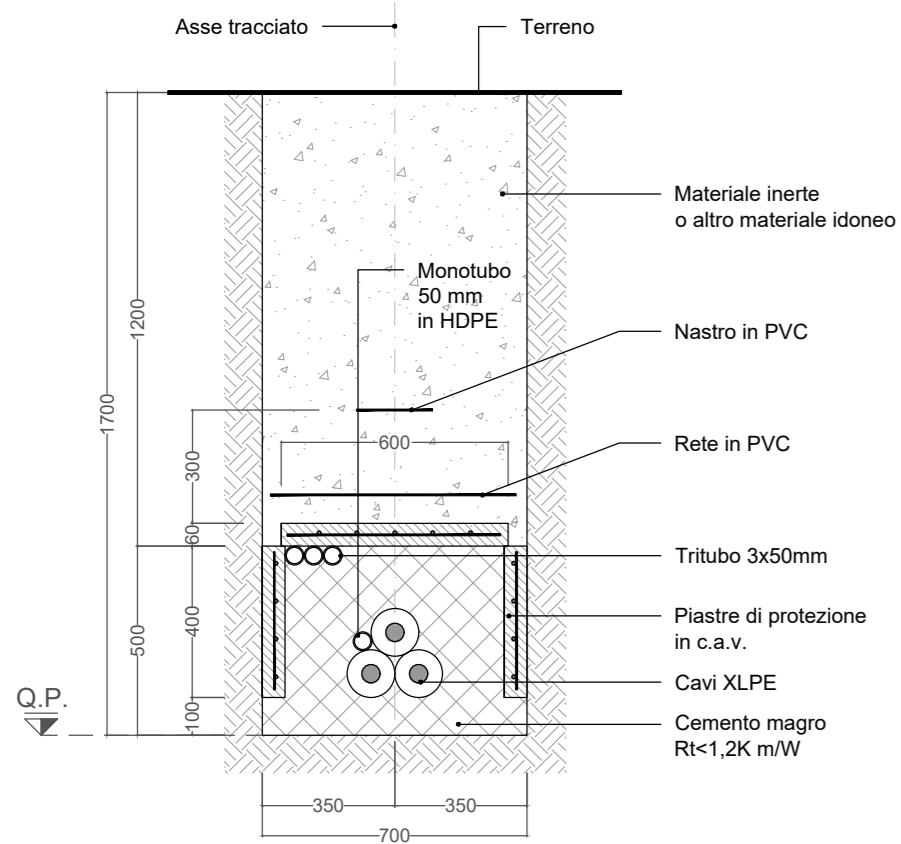
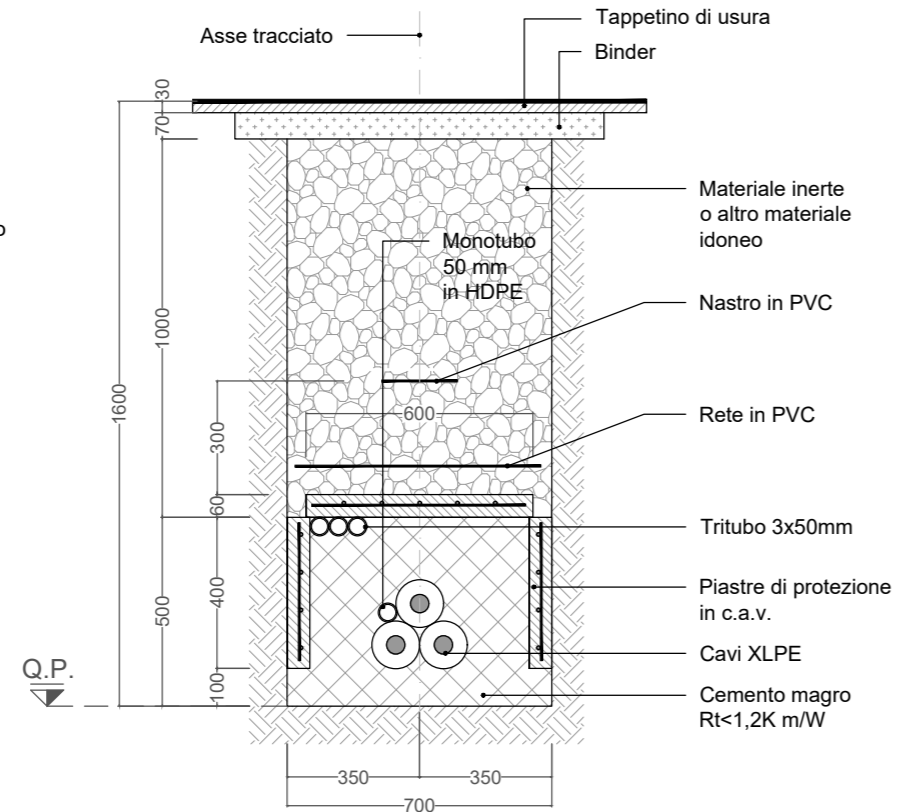


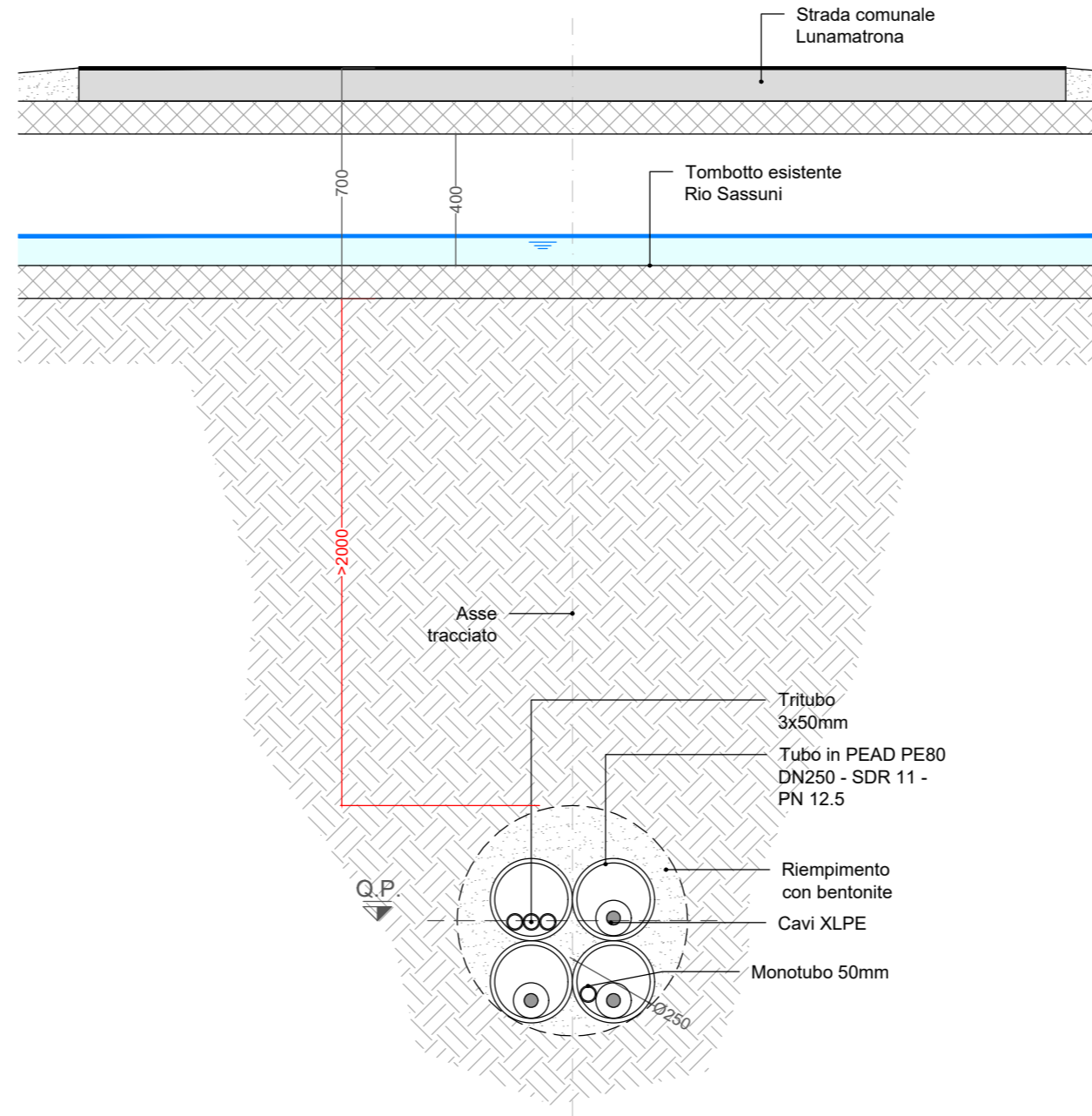
Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio
Posa a trifoglio in terreno agricolo
 scala 1:20



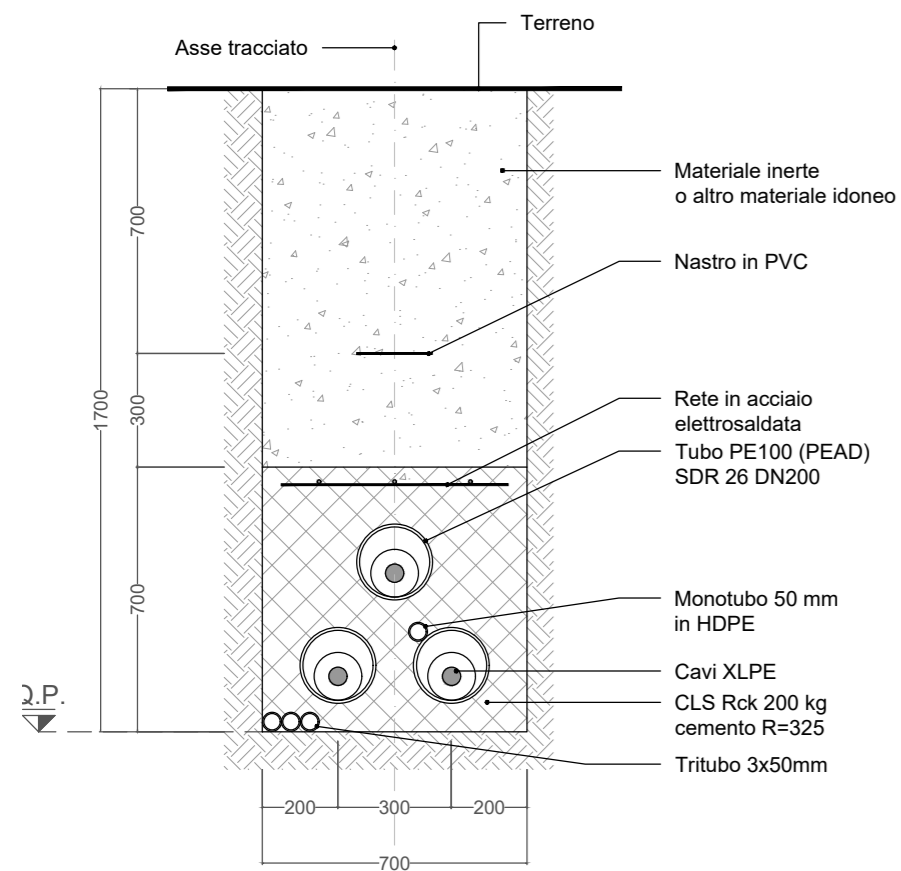
Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio
Posa a trifoglio su strada
 scala 1:20



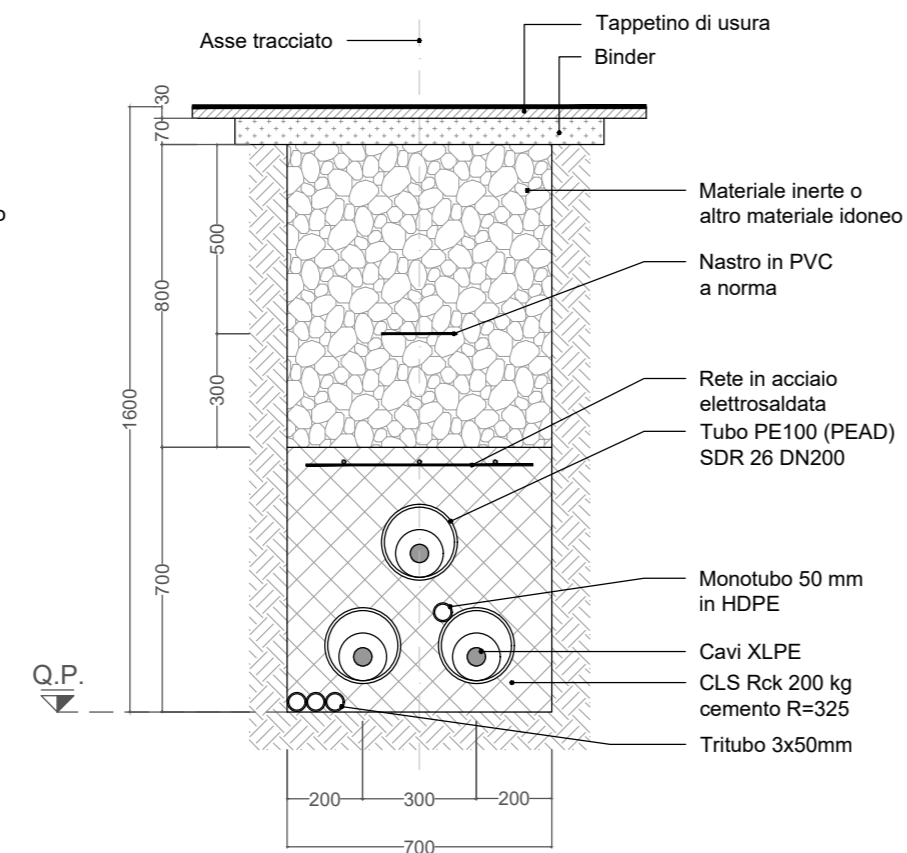
Cavo XLPE 150 kV Posa in TOC
Trivellazione Orizzontale Controllata
Attraversamento Rio Sassuni
 scala 1:20



Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio allargato
Posa in tubiera su terreno agricolo
 scala 1:20



Cavo XLPE 150 kV a Trifoglio allargato
Posa in tubiera su strada
 scala 1:20



REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	luglio 2023	Emissione per revisione per benessere Terna	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardini	Dott. N. Ricciardini	

PROGETTISTA
GEOTECH S.r.l.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via T. Nani, 7 Morbegno (SO)
 Tel. +39 0342610774
 E-mail: info@geotech-srl.it
 Sito: www.geotech-srl.it

PROGETTO
REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE

SOCIETA' CERTIFICATA
TÜV PROFICERT
 ISO 9001 + 14001
 73 100/104 4379

COMMITTENTE
GREENENERGYSARDEGNA2

CODICE	ELABORATO	
T093	Sezioni di posa e tipologici attraversamento - cavo utenza	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Luglio 2023	1:20	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna
LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO	
Definitivo	G855_DEF_T_002_Coro_gen_IGM_1-1_REV01	

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.

Nota: sezioni con quotatura in millimetri