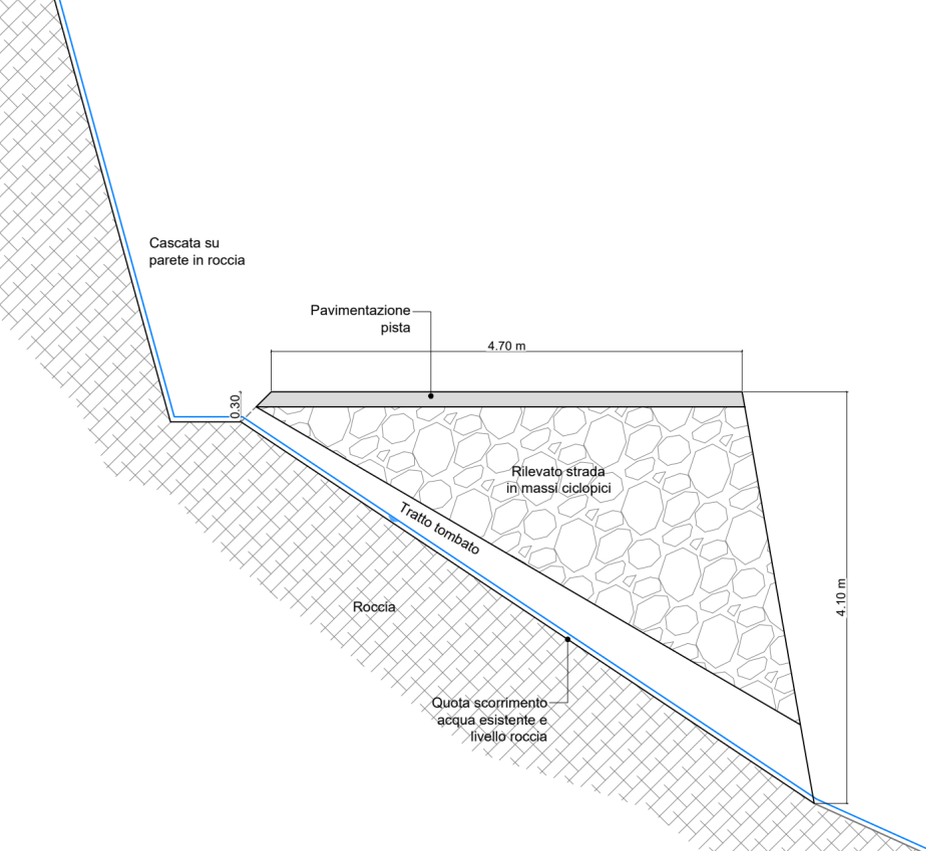
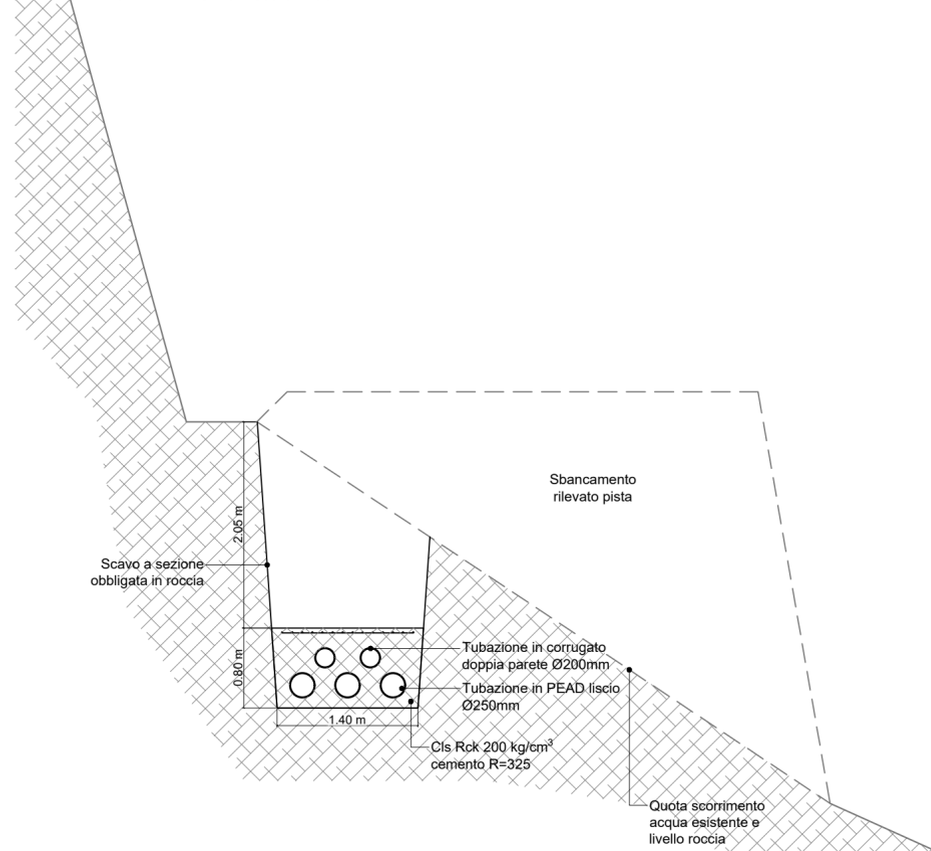


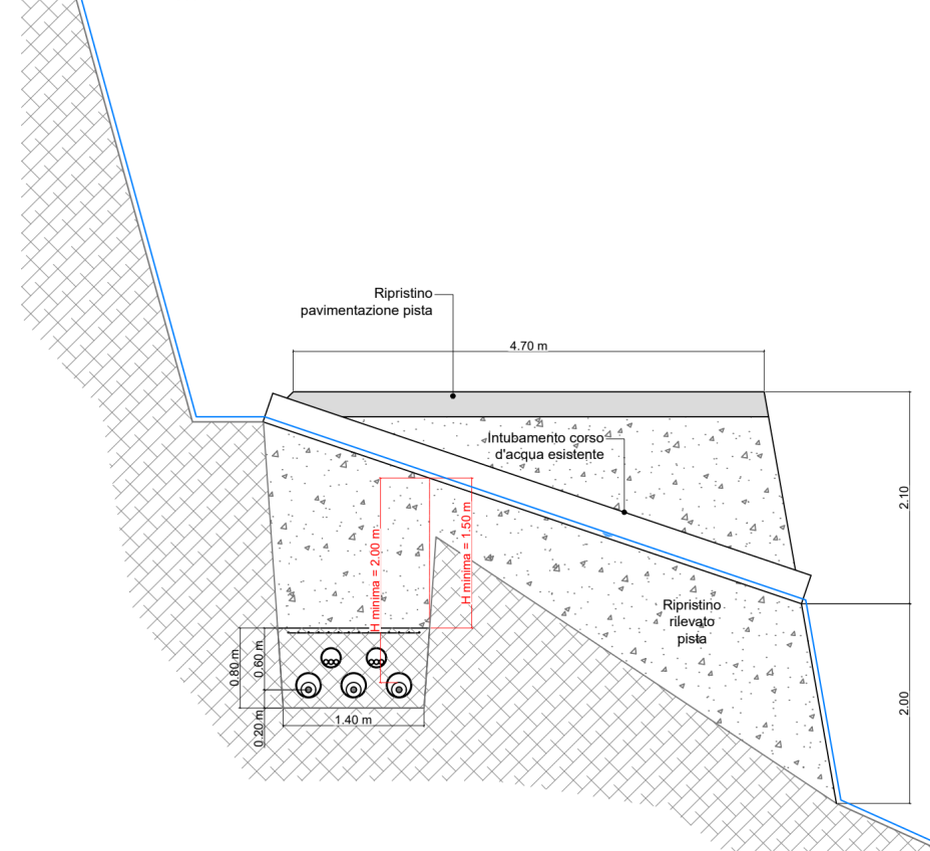
TIPICI DI POSA - INTERFERENZA CORSO D'ACQUA
SITUAZIONE ESISTENTE - scala 1:50



TIPICI DI POSA - INTERFERENZA CORSO D'ACQUA
FASE DI LAVORO - scala 1:50



TIPICI DI POSA - INTERFERENZA CORSO D'ACQUA
FINALE - scala 1:50



INTERFERENZA CORSI D'ACQUA

"CASCATA PADENTI"

Normativa di riferimento

L'elettrodotto sotterraneo in oggetto, è stato progettato con conduttori in cavo con isolamento estruso in XLPE e pertanto rientra nella disciplina di cui alla norma CEI 11-17.

Per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto in esame la **legislazione e le normative tecniche applicabili** sono nel dettaglio le seguenti:

- Unificazione TERNA LK 401 - "Prescrizioni per il progetto elettrico e la progettazione del tracciato dei collegamenti in cavo"
- Norma Tecnica CEI 11-17:2006-07, ed. Terza - "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica - Linee in cavo"

Nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con **corsi d'acqua/canali**, il progetto prevede di mantenere una distanza minima di almeno m 2,00 tra il fondo del canale/del corso d'acqua e l'estradosso dell'elettrodotto.

Tale distanza potrebbe subire variazioni in base a eventuali prescrizioni da parte del Consorzio di competenza.



Attraversamento corso d'acqua



Attraversamento corso d'acqua - cascata a monte



Attraversamento corso d'acqua - cascata a monte



Attraversamento corso d'acqua - valle



Signature



Signature

"TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere Utenza

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE

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

TITOLO ELABORATO

Tipologici e dettagli connessione in cavo
Interferenza corso d'acqua

SCALA

1:50

COMMESSA

G929

CODIFICA DOCUMENTO

G929_DEF_T_016_Ut_tip_dett_cavo_7-8_REV01

4					
3					
2					
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023	Geotech S.r.l	Geotech S.r.l	Edison S.p.A
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l	Geotech S.r.l	Edison S.p.A
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

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