

TIPICI DI POSA - INTERFERENZA CORSO D'ACQUA
Scala 1:20

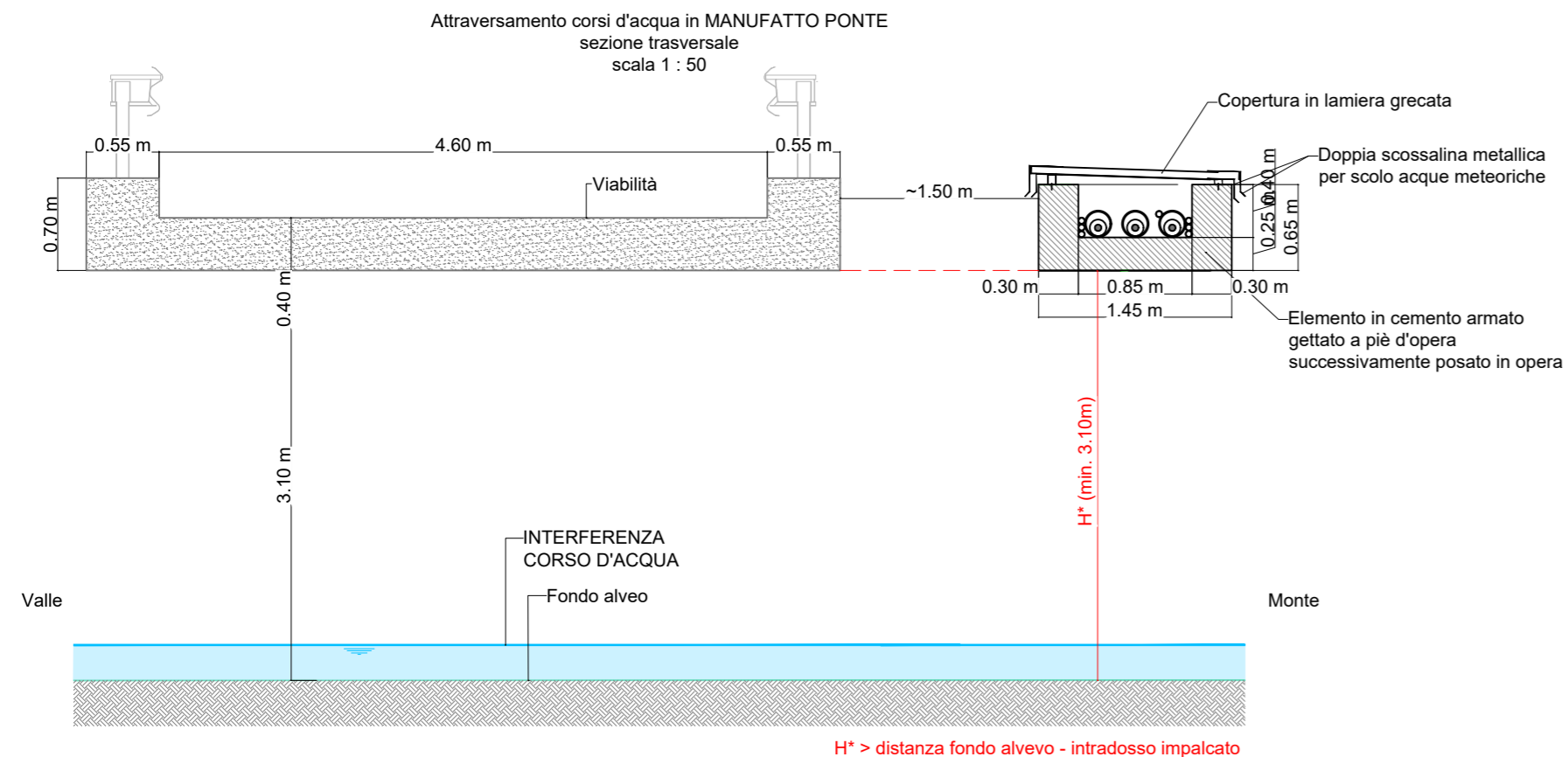
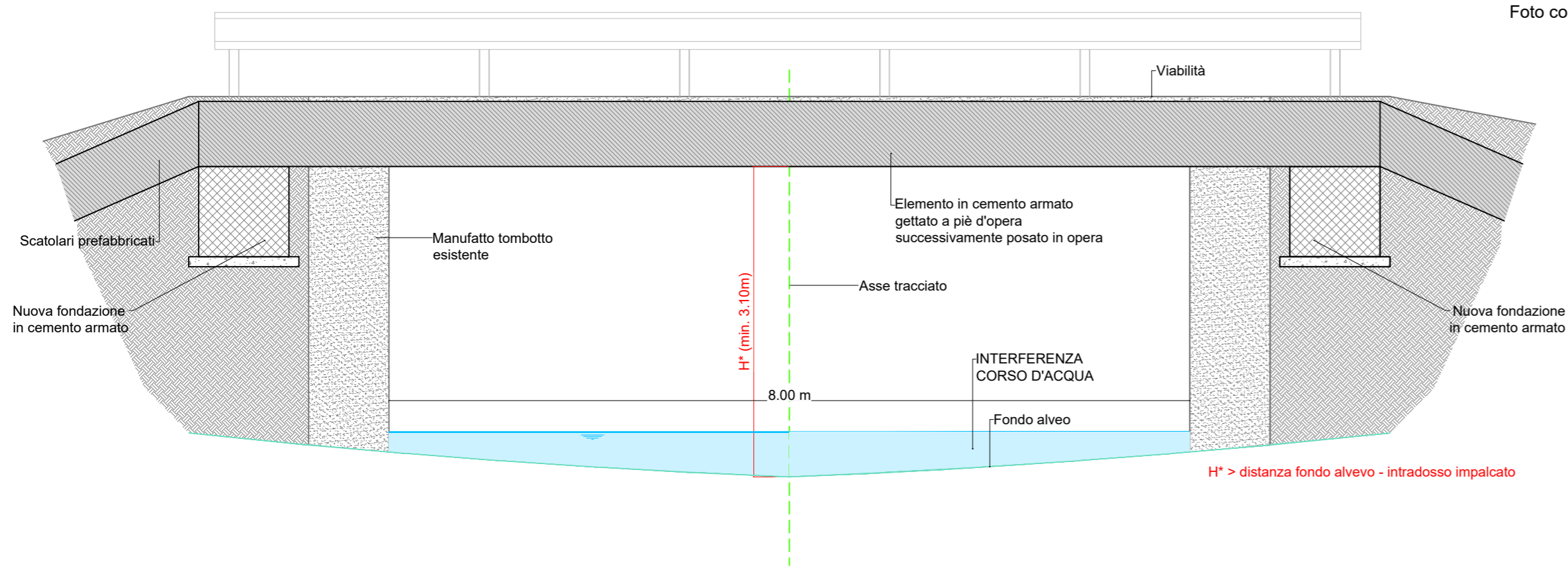


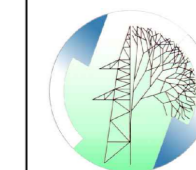
Foto corso d'acqua da attraversare

Attraversamento corsi d'acqua in MANUFATTO PONTE
sezione longitudinale - vista da monte
scala 1:50



"TACCU SA PRUNA"

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



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		SCALA	1:20		
Tipologici e dettagli connessione in cavo Interferenza corso d'acqua manufatto ponte		COMMESSA	G929		
		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_016_Ut_tip_dett_cavo_6-8_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
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