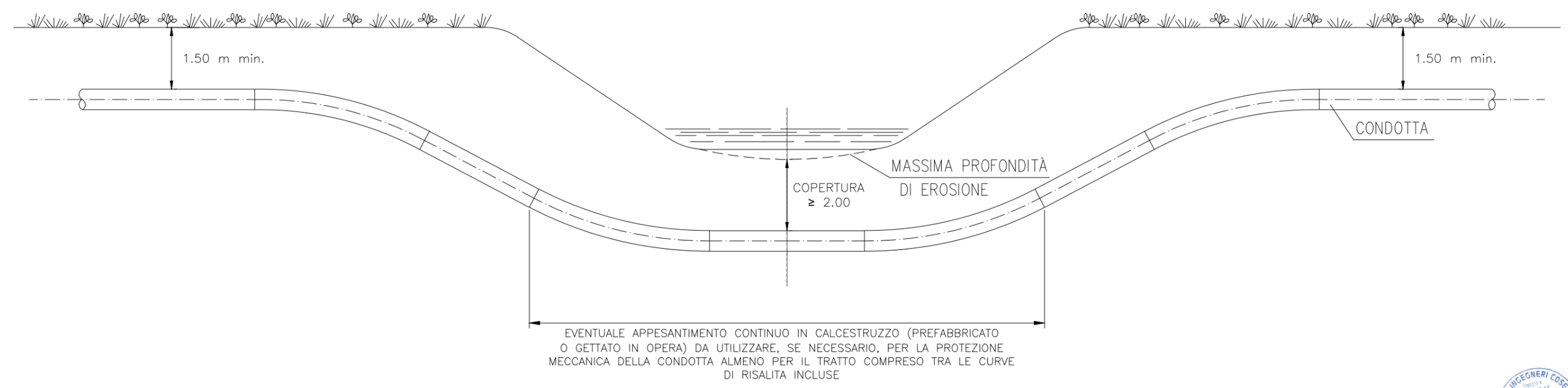


NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER

NOTE:

- LA COPERTURA MINIMA SULLA CONDOTTA DEVE ESSERE RIFERITA ALLA PROFONDITÀ MASSIMA DI EROSIONE DEL CORSO D'ACQUA NEL PUNTO DI ATTRAVERSAMENTO.
- LA PROGETTAZIONE DELL'ATTRAVERSAMENTO DOVRÀ ESSERE PRESENTATA PER APPROVAZIONE ALL'ENTE COMPETENTE. DOVRANNO ESSERE INDICATI:
 - TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE (CON SCAVO A CIELO APERTO O SENZA TRINCEA);
 - EVENTUALI OPERE DI DIFESA IDRAULICA LONGITUDINALI E TRASVERSALI, NECESSARIE A SEGUITO DI STUDI IDRAULICI;
 - EVENTUALI OPERE DI RIPRISTINO.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI.



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REV.
0	01/02/2022	EMISSIONE FINALE	A.DELBIANCO	M.LADESIO	F. BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE
0A	20/10/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	A.DELBIANCO	M.LADESIO	F. BIANCHI E.PETRELLO	CD-FE

COMMESSA : NS/18024/R-M01
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI
 PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
 NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)

TEN TECHNIP ENERGIES
 T.EN Italy Solutions S.p.A.
 00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A.	Pag.	Rev
082826C303 193 STD 14 80 0230	of	
Project Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No	8 18 0	

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS ATTRAVERSAMENTO TIPO CORSI D'ACQUA MINORI (FOSSI, SCOLINE)

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
NO					0193 00 BFDQ 12846	8 / 18