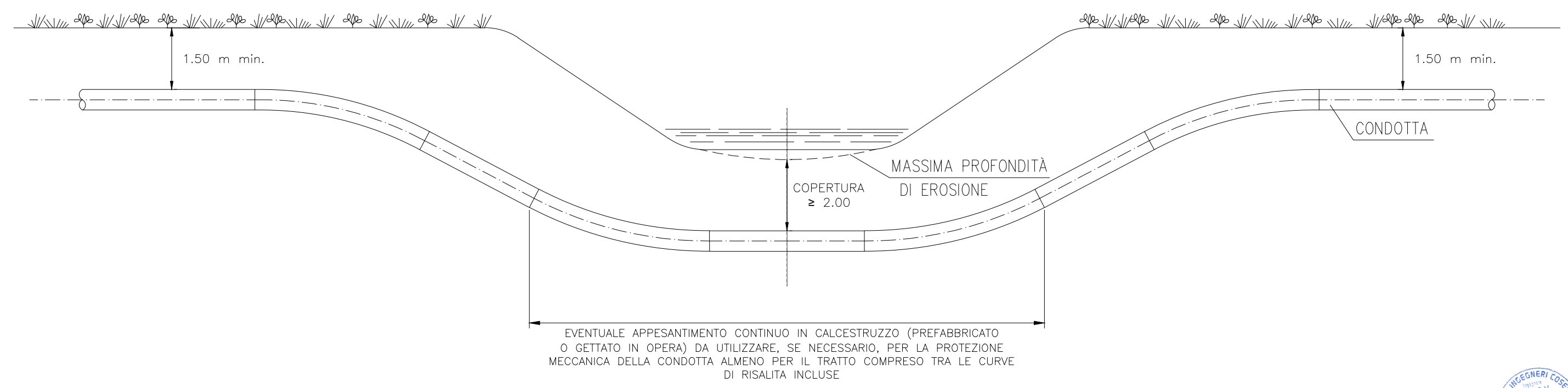


NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER

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	8 of 18
Project	Unità	Doc.Type	Disc	Subj	Ser.No	

STOGIT

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