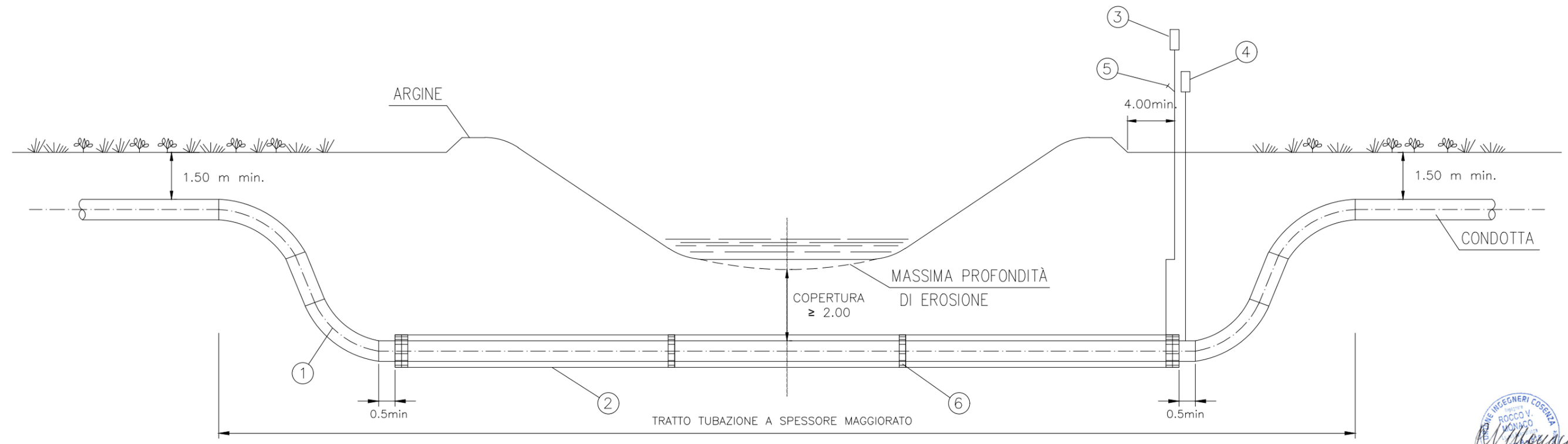


NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER

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.



LEGENDA:

- TUBO A SPESSORE MAGGIORATO
- TUBO DI PROTEZIONE
- APPARECCHI DI SFIATO
- CASSETTA A PIANTANA P.E.
- PRESA SEGNALAZIONE FUGA GAS
- DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

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

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 Italy Solutions S.p.A.  
00148 ROMA - Viale Castello della Magliana, 68

Riferimento T.EN Italy Solutions S.p.A. Pag. 7 of 18 Rev. 0

082826C303 193 STD 14 80 0230  
Project Unità Doc.Type Disc Subj Ser.No 7 18 0

snam  
STOGIT

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO

PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS  
ATTRAVERSAMENTO TIPO CORSI D'ACQUA PRINCIPALI  
(FIUMI, TORRENTI)

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
NO					0193 00 BFDQ 12846	7 / 18