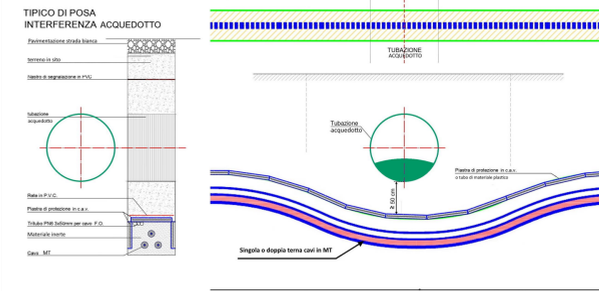


Soluzione di posa Interferenza 1 (sottopasso metanodotto)



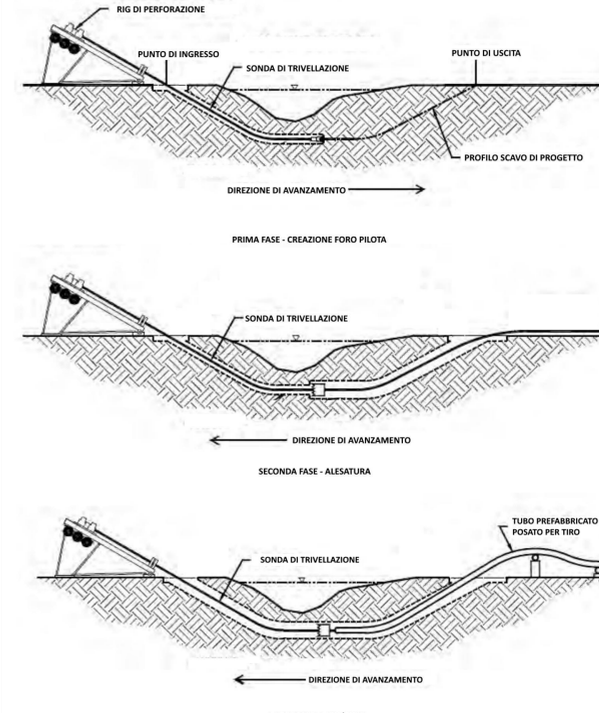
Soluzione di posa Interferenza 3 (sottopasso acquedotto)

Cavidotto su strade, tratte:

A-B Via Portelli

B-C Strada Adragna d'Altavilla

SCHEMA DI POSA CON TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA



Tecnica di posa da utilizzare nei punti di Interferenza 9 (cavale di scolo) ed 11 (S.P. 39, canale di scolo e cavidotto terze parti)

Legenda

- Aree impianto
- Aree coltivate
- Fasce verdi perimetrali
- Linea connessione M.T. in progetto
- Linea M.T. esistente
- Linea A.T. esistente
- Metanodotto
- Fascia di rispetto Metanodotto
- Acquedotto

Strade

- A-B Via Portelli
- A-D S.P. 48 Ballotta - Ballottella - Marcanza
- B-C Strada bianca "D'altavilla Adragna"
- C-D Strada Provinciale 35 Ballotta-Fulgore-Casale

Interferenze

- 1 Attraversamento metanodotto
- 2 Attraversamento canale di scolo/impiuvio
- 3 Attraversamento acquedotto
- 4 Attraversamento S.P.35
- 5 Attraversamento canale
- 6 Attraversamento cavidotto MT

TAV. 2.9

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	4/06/2021	PRIMA EMISSIONE	SCM Ingegneria	SCM Ingegneria	Portelli S.R.L.

NOME FILE		CODIFICA DELL'ELABORATO			
FV252627-PD_A_2.9_Interferenze		PROGETTO DEFINITIVO			
DOCUMENTO N°		TITOLO			
FV252627-PD_A_2.9_TAV_r00		COMUNE DI MISILISCEMI - c.de Ballottella - Portelli			
SCALA CAD		FORMATO			
1 unità = 1m		A1			
SCALA		FOGLIO			
1:4.000		1 / 1			
COMMITTENTE		PLANIMETRIA DI PROGETTO SU C.T.R. CAVIDOTTO MT CON INTERFERENZE			

Via C. del Croco, 55  
 72022 Lattano BR  
 Mail: info@scmengineering.it  
 Tel: +39 0831 728955