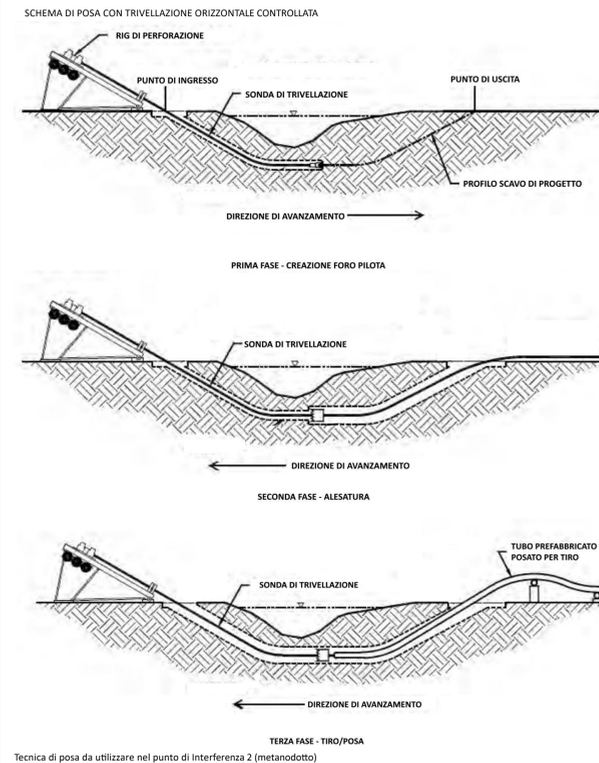


Soluzione di posa Interferenza 2 (sottopasso metanodotto)



Tecnica di posa da utilizzare nel punto di Interferenza 2 (metanodotto)

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

- Strade**
- A-B Strada bianca "vicinale Misiliscemi"
 - C-D Strada bianca "comunale Coniglio - Portelli"
 - D-E Strada asfaltata "D'Altavilla Adragna"
 - E-F Strada bianca "D'Altavilla Adragna"

- Interferenze**
- 1 Lavori nella fascia di rispetto metanodotto
 - 2 Attraversamento metanodotto
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6 Attraversamenti acquedotto
 - 7
 - 8
 - 9
 - 10 Attraversamenti canali
 - 11
 - 12 Attraversamento S.P.35
 - 13 Attraversamento canale
 - 14 Attraversamenti cavidotto MT
 - D-E Parallelismo con linee MT interrate

TAV. 2.9₁

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

NOME FILE		CODIFICA DELL'ELABORATO	
FV222324-PD_A_2.9_Interferenze		PROGETTO DEFINITIVO	
DOCUMENTO N°		TITOLO	
FV222324-PD_A_2.9_TAV_r00		COMUNE DI MISILISCEMI (TP) - c.da Costa Guardia	
SCALA CAD		FORMATO	
1 unità = 1m		A1+	
SCALA		FOGLIO	
1:4.000		1 / 2	
COMMITTENTE		TITOLO	
gncr ITALIA HOLDING Guarato S.R.L.		1 TECNICI	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Guarato s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato riservato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Guarato s.r.l.

This document contains information proprietary to Guarato s.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Guarato s.r.l. is prohibited.

PROJECT EXECUTION

Via C. dei Croci, 55
72022 Latiano BR
Mail: info@scmengineering.it
Tel: +39 0831 728955