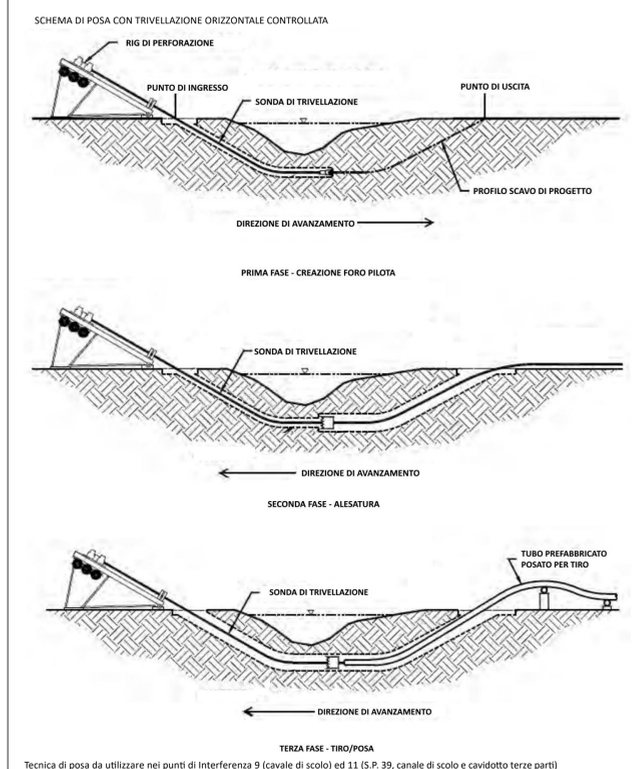


Soluzione di posa Interferenze 6, 7, 8 e 10 (sottopasso acquedotto)

- 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
  - 11
  - 9 Attraversamenti canali
  - 10
  - 12 Attraversamento S.P.35
  - Attraversamento canale
  - Attraversamenti cavidotto MT
  - D-E Parallelismo con linee MT interrate

TAV. 2.9<sub>2</sub>



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)

REVISIONI	N.	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		Impianto Agrovoltaico di 48,23 MWp denominato GUARATO					
FORMATO		PLANIMETRIA DI PROGETTO SU C.T.R.					
1 unità = 1m		CAVIDOTTO MT CON INTERFERENZE					
FOGLIO		2 / 2					

**COMMITTENTE**

**gncr**  
ITALIA HOLDING  
Guarato S.R.L.

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 ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Guarato s.r.l.

**PROJECT EXECUTION**

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

**SCM**  
INGEGNERIA

I TECNICI