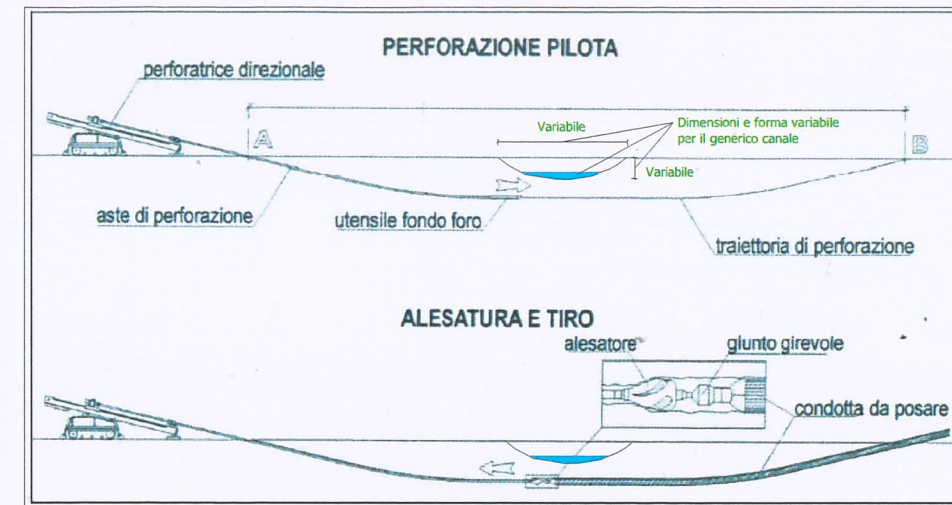


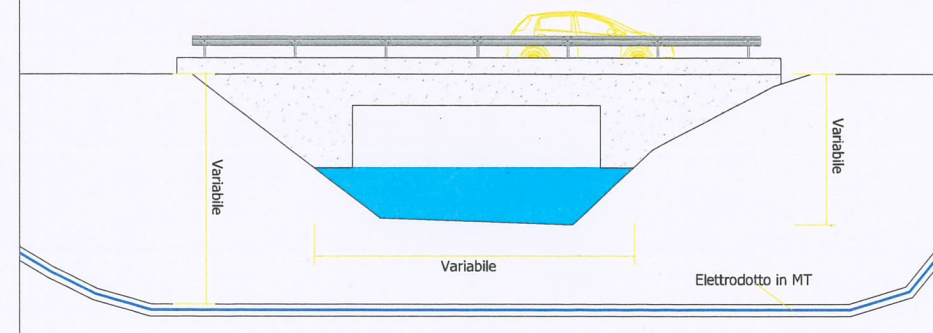


INQUADRAMENTO TRACCIATO ELETTRODOTTI DI VETTORIAMENTO IN M.T. SU ORTOFOTO CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE

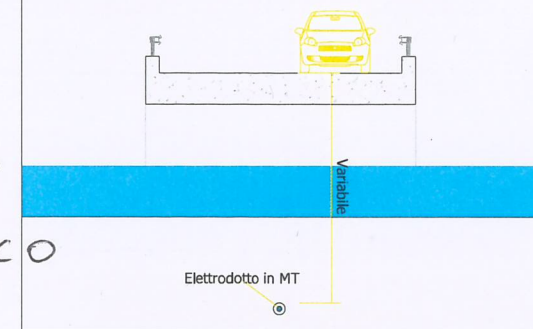


Modalità generica di risoluzione delle interferenze (attraversamento canali irrigui/di scolo con tecnica TOC)

Sezione rappresentativa della modalità di risoluzione dell'interferenza con il generico canale irriguo/idrico per la posa dell'elettrodotto in MT



Sezione rappresentativa della modalità di risoluzione dell'interferenza con il generico canale irriguo/di scolo per la posa dell'elettrodotto in MT



SU TUTTA LA  
SENE STRADALE  
DI VIA MAR LIBICO  
NON SONO  
PRESENTI NOSTRI  
CABLI TELEFONICI

#### LEGENDA

- Delimitazione area impianto fotovoltaico (lotto di n. 2 impianti)
- Tracciato dei n. 2 elettrodotti interni di vettoramento in M.T. da impianto fotovoltaico (n. 2 elettrodotti di vettoramento dai n. 2 impianti del lotto)
- Cabina di Smistamento (una per ciascuno dei n. 2 impianti del lotto)
- Cabina elettrica utenti (n. 2 vani utenti per arrivo n. 2 elettrodotti di vettoramento)

Comune di Pomezia,  
Città Metropolitana di Roma, Regione Lazio

RNEB S.R.L.

Viale San Michele del Corso 22, 00144 ROMA (RM), 00144  
E-mail: info@rneb.it

Impianto Fotovoltaico POMEZIA 8.72  
T.M.T. 11 - Elettrodotti di vettoramento in M.T.:  
planimetria delle interferenze e rappresentazione  
tipica risoluzione mediante TOC

IL TECNICO  
INGEGNERE

Gianluca PANTILE  
Ordine Ingegneri della Provincia  
di Brindisi - n. 803  
PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu



RNEB S.R.L.  
Sede legale: Viale San Michele del Corso, 22  
MILANO (MI), 20144  
E-mail: info@rneb.it  
PEC: rneb@legalmail.it  
Numero REA 041-2674408  
P.IVA 12637730966


Formato stampa: A0  
Scala N.A.

RESPONSABILE TECNICO NELL'OPERA


Cosimo TOTARO  
Ordine Ingegneri della Provincia  
di Brindisi - n. 1718  
elettrico@bellusplus.it





		Uso interno. Tutti i diritti riservati. Riproduzione vietata	
Descrizione:		RO: CENTRO	AOR: AOR/LAZ
		Settore: Pomezia	Centrale: Tvaianica
W.O.: INTER Elett			
Tipo: AGGIORNAMENTO Rame Distribuzione			
Data: 24/01/2024		Progettista Visto	Scala 1:2000
		Romanati Fabrizio	P.B. X = 789810,6, Y = 4614517,8
Storico Versioni (CHIM   CHTL   CH):			



		Uso interno. Tutti i diritti riservati. Riproduzione vietata	
Descrizione:		RO: CENTRO	AOR: AOR/LAZ
		Settore: Pomezia	Centrale: Tvaianica
W.O.: INTER ELETT		Distribuzione	
Tipo: AGGIORNAMENTO Rame			
Data: 24/01/2024	Progettista Romanati Fabrizio	Visto	Scala 1:4309 P.B. X = 790714,6, Y = 4613535,1
Storico Versioni (CHIM   CHTL   CH):			