



**INTERFERENZA n. 6**  
Via del Mare  
Attraversamento canale irriguo



**INTERFERENZE n. 4**  
Via Mar Libico  
Attraversamento reti di sottoservizi

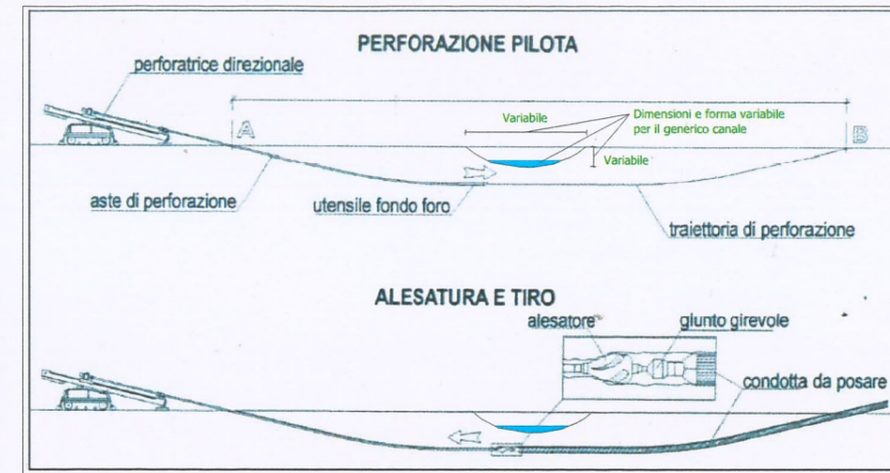


**INTERFERENZE n. 1-2-3**  
Via Mar Libico  
Attraversamento reti di sottoservizi



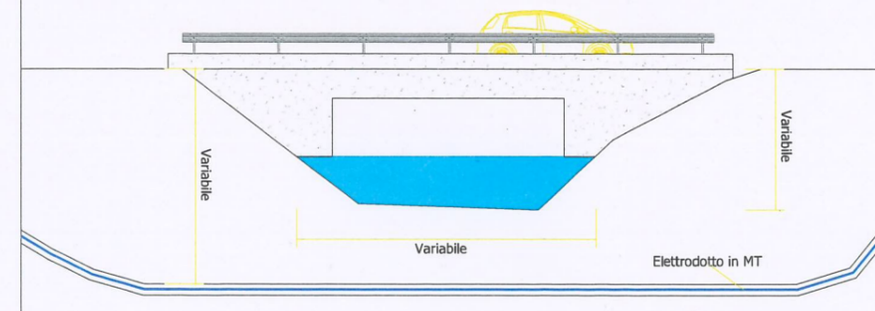
**INTERFERENZE n. 5**  
Via Mar Libico  
Attraversamento reti di sottoservizi

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

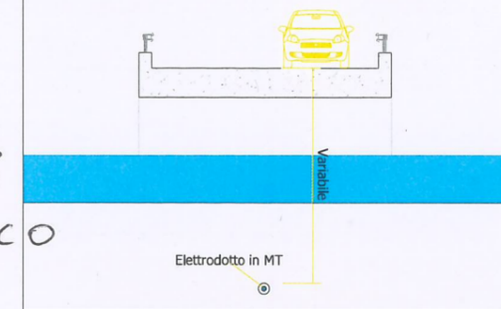


Modalità generica di risoluzione delle interferenze  
(attraversamento canali irrigui/di scolo con tecnica TOC)

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

**LEGGENDA**

- Delimitazione area impianto fotovoltaico (lotto di n. 2 impianti)
- Tracciato dei n. 2 elettrodotto interali di vettoriamento in M.T. da impianto fotovoltaico (n. 2 elettrodotto di vettoriamento 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 elettrodotto di vettoriamento)

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.MT.11 - Elettrodotto di vettoriamento 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

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

Formato stampa: A0  
Scala N.A.

RESPONSABILE TECNICO NELL'OPUScolo  
Cosimo TOTARO  
Ordine Ingegneri della Provincia  
di Brindisi - n. 1718  
elettrico@bellinibus.it

LOGLIO 2021



PRESENTE NOSTRO CAVO  
SECONDA RIA

Via CAMPO SELVA

Via DEL FRATE



**Usato 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: 24/01/2022	Progettista Visto	
	Romanati Fabrizio	
Scala 1:2000	P.B. X = 769810,6, Y = 4614517,8	
Storico Versioni (CHIM   CHTL   CH):		



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