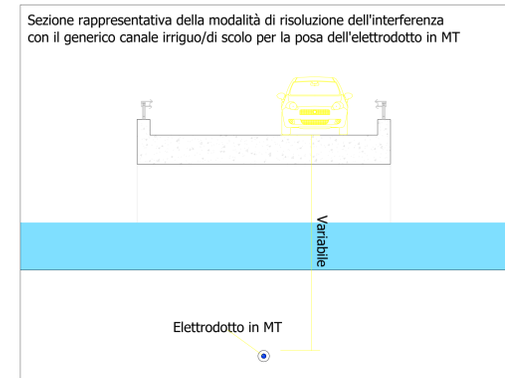
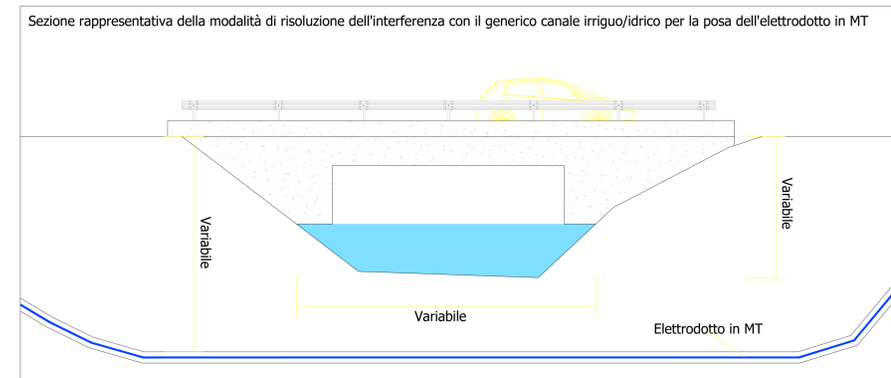


Modalità generica di risoluzione delle interferenze (attraversamento canali irrigui/di scolo con tecnica TOC)



- LEGENDA**
- Delimitazione area impianto di produzione
 - Tracciato elettrodotti interrati di vettoramento in M.T. da impianto agrivoltaico (rappresentazione complessiva priva di specifica n. elettrodotti posati)
 - Locali tecnici a servizio dell'impianto agrivoltaico
 - Area di ubicazione delle due Cabine di consegna e delle due relative Cabine utenti

Comune di Velletri, Provincia di Roma, Regione Lazio

RNE4 S.R.L.
Viale San Michele del Carso 22, MILANO (MI), 20144
E-mail: info@rne4.it

Impianto Agrivoltaico VELLETRI 19.2
T_MT_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	IL PROPONENTE RNE4 S.R.L. Sede Legale: Viale San Michele del Carso 22 MILANO (MI), 20144 E-mail: info@rne4.it PEC: rne4@ingpec.it Numero REA MI-2659205 P.IVA 12396840964
Formato stampa: A0 Scala: N.A.	RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL Cosimo TOTARO Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 1718 elettrico@bellfixplus.it

FEBBRAIO 2023

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