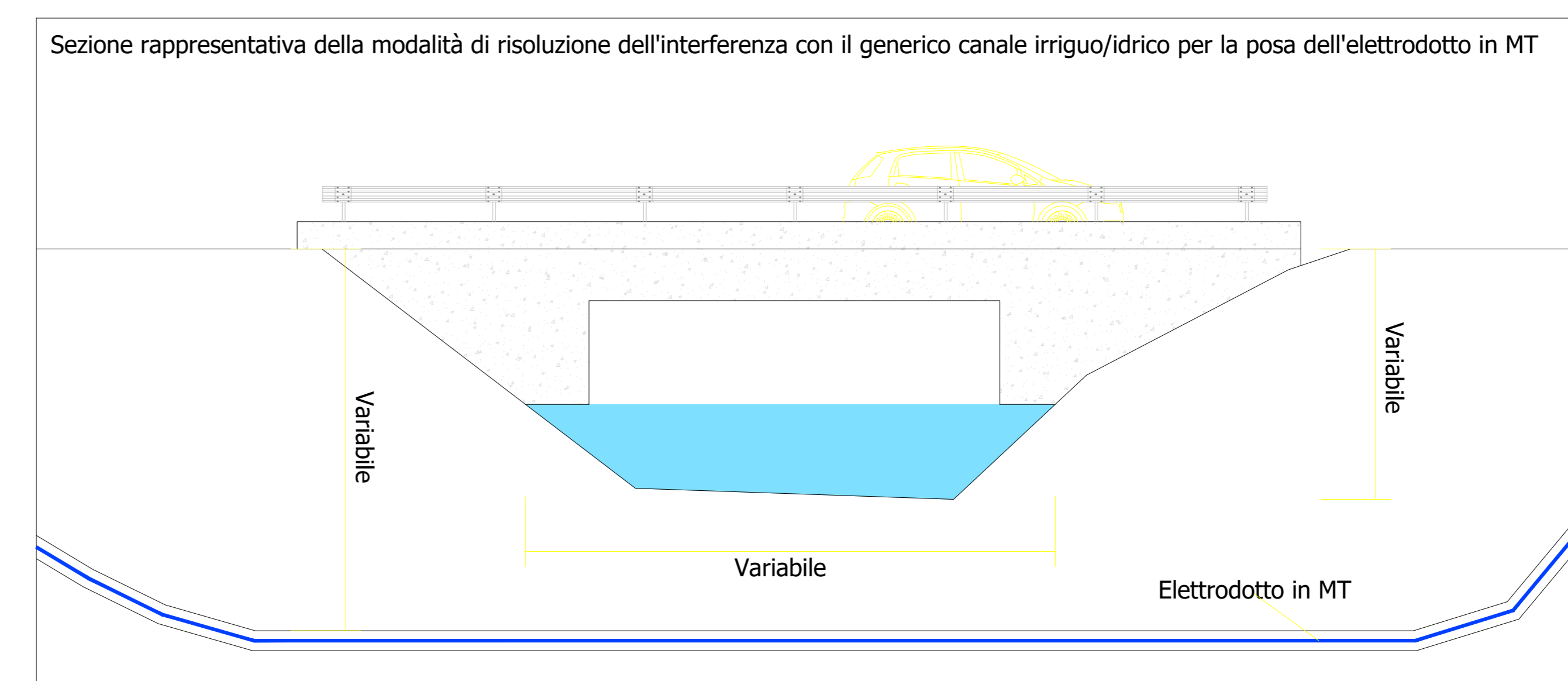
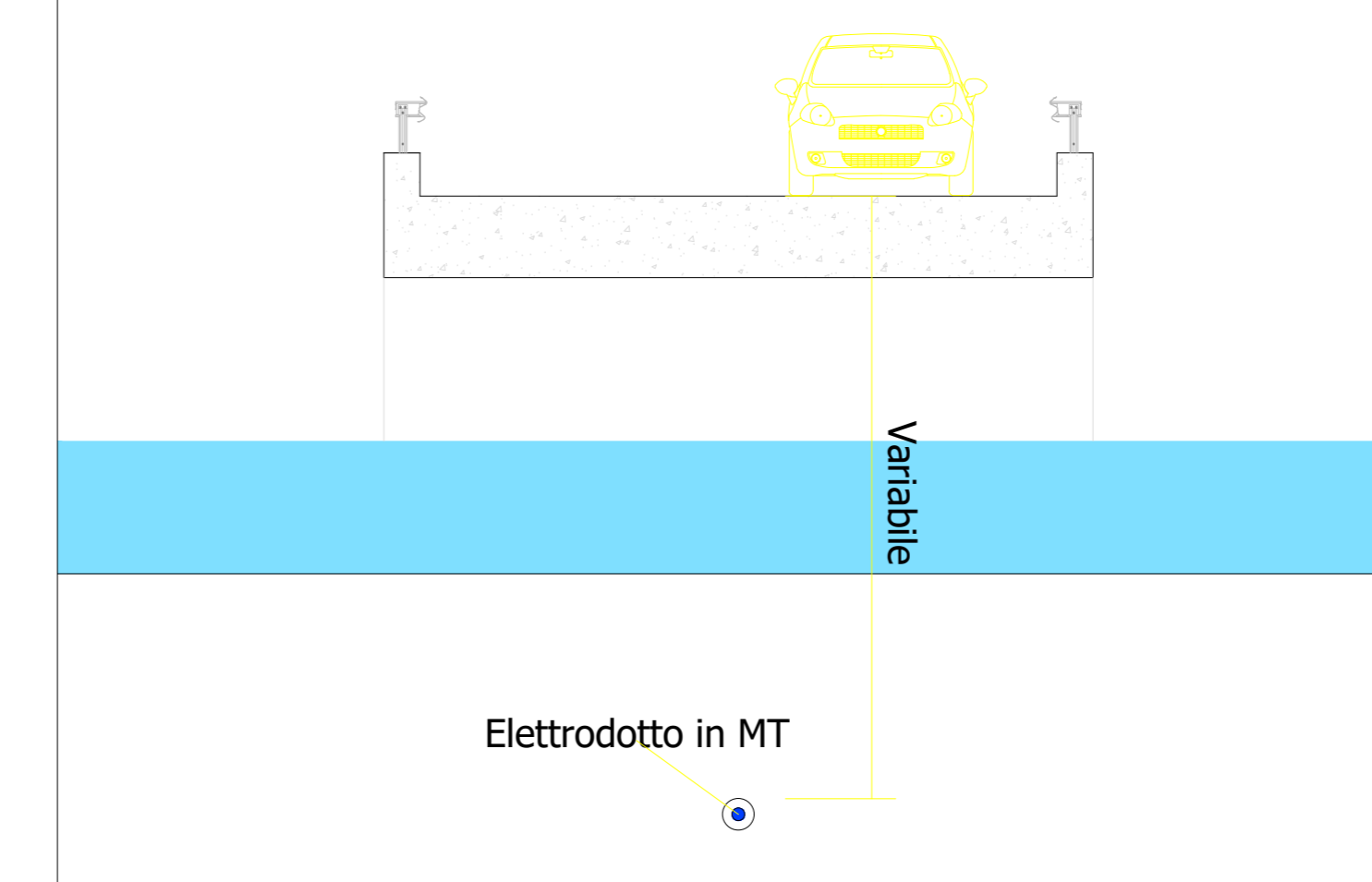


Modalità generica di risoluzione delle interferenze (attraversamento canali irrigui/di scolo con tecnica TOC)



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



- LEGENDA**
- Delimitazione area impianto di produzione
  - Tracciato elettrodotti interrati di vettore in M.T. da impianto agrivoltaiico (rappresentazione complessiva priva di specifica n. elettrodotti posati)
  - Locali tecnici a servizio dell'impianto agrivoltaiico
  - 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 Agrivoltaiico VELLETRI 19.2**  
T\_MT\_11 - Elettrodotti di vettore in M.T.:  
planimetria delle interferenze e rappresentazione  
tipica risoluzione mediante TOC

<b>IL TECNICO INGEGNERE</b> Gianluca PANTILE Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 803 PEC: pantile.gianluca@ingpec.eu	<b>IL PROPONENTE</b> 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.	<b>IL RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL</b> Cosimo TOTARO Ordine Ingegneri della Provincia di Brindisi - n. 1718 elettrico@bellfixplus.it

FEBBRAIO 2023