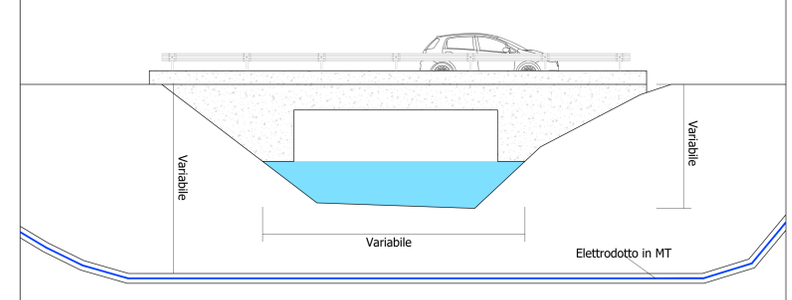
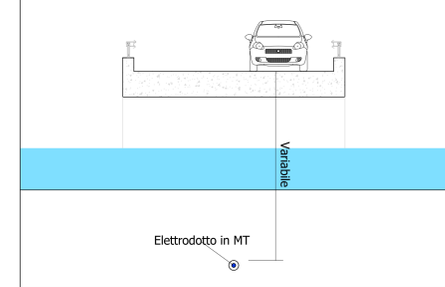


Modalità generica di risoluzione delle interferenze (attraversamento canali irrigui/di scolo con tecnica TOC)

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



- LEGENDA**
- Tratta elettrodotto in M.T. interrato sotto terreno
  - Tratta elettrodotto in M.T. interrato sotto sede stradale asfaltata
  - Area di ubicazione della Sottostazione Elettrica Utenti (SSEU) condivisa
  - SSEU condivisa
  - Area impianto di produzione
  - Cabina di smistamento/parallelo impianto di produzione

Comuni di Latina e Cisterna di Latina, Provincia di Latina, Regione Lazio

**ELLOMAY SOLAR ITALY FIVE S.R.L.**  
Via Sebastian Altmann 9, BOLZANO (BZ), 39100  
PEC: ellomaysolaritalyfive@legalmail.it

**Impianto Agrosolare ELLO 5 PPR EXTENSION**  
ELETTRODOTTO DI VETTORIAMENTO IN M.T.:  
PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

<b>IL TECNICO</b> INGEGNERE Gianluca PANTILE Ordine Ingegneri della Provincia di Bolzano - n. 803 PEC: pantile.gianluca@inspex.eu	<b>IL PROPONENTE</b> ELLOMAY SOLAR ITALY FIVE S.R.L. Sede legale: Via Sebastian Altmann 9, BOLZANO (BZ), 39100 PEC: ellomaysolaritalyfive@legalmail.it Numero REA: 02-229537 P.IVA: 03069280216
Codice elaborato: T_MT_12 Formato di stampa: A0 Scala di stampa: N.A.	
<b>RESPONSABILE TECNICO BELL FIX PLUS SRL</b> Ingegnere Cosimo Totaro elettrico@bellfixplus.it	

GIUGNO 2022