PARTICOLARI E TIPOLOGICI DELLE INTERFERENZE

INTERFERENZA 9

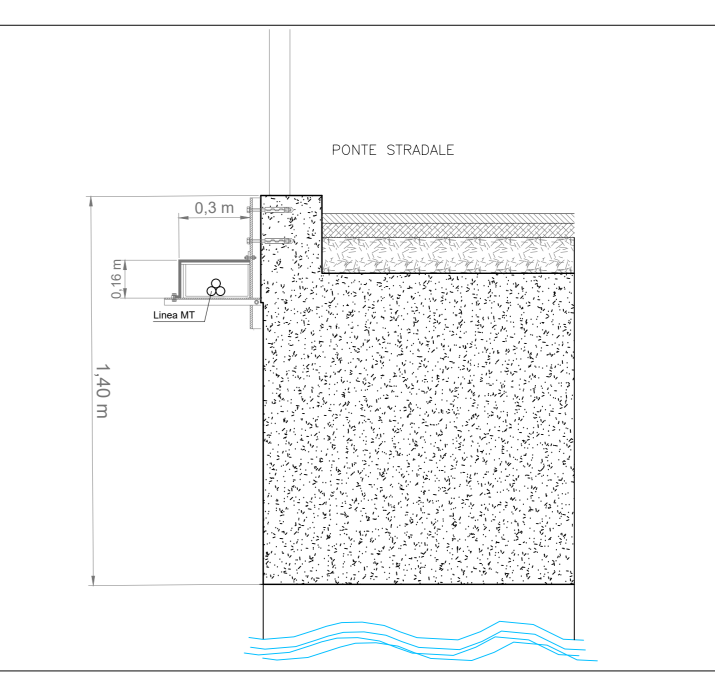
INCROCIO CON PONTE STRADALE

Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con un attraversamento di un corso idrico su ponte esistente.

L'interferenza verrà risolta prevedendo il passaggio del cavidotto tramite staffaggio al ponte esistente.





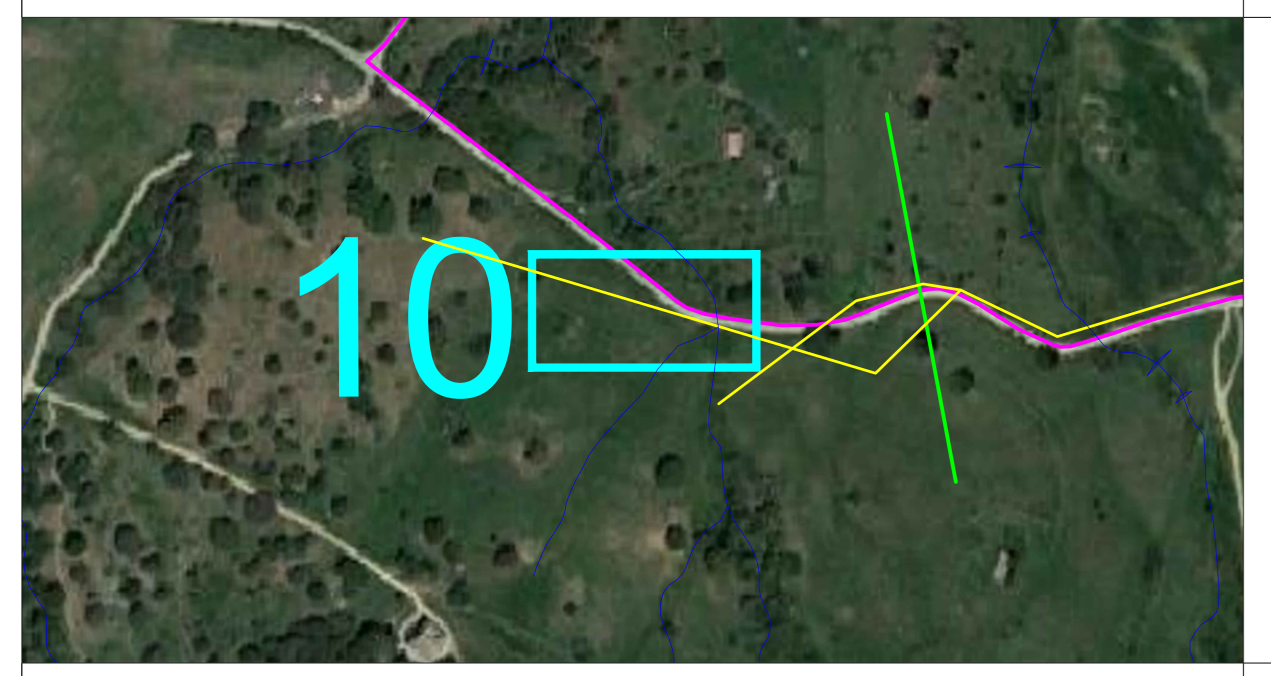


Area di impianto Cavidotto MT CABINA MT/AT Punto di interferenza Linea elettrica aerea Reticolo idrografico Metanodotto interrato INTERFERENZA 9 - INCROCIO CON PONTE STRADALE INTERFERENZA 10 - INCROCIO CON PONTE STRADALE INTERFERENZA 11 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE E LINEE ELETTRICHE AEREE

INTERFERENZA 12 - INCROCIO CON PONTE STRADALE

LEGENDA

INTERFERENZA 10



INCROCIO CON PONTE STRADALE

Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con un attraversamento di un corso idrico su ponte esistente e subito dopo si rileva un metanodotto.

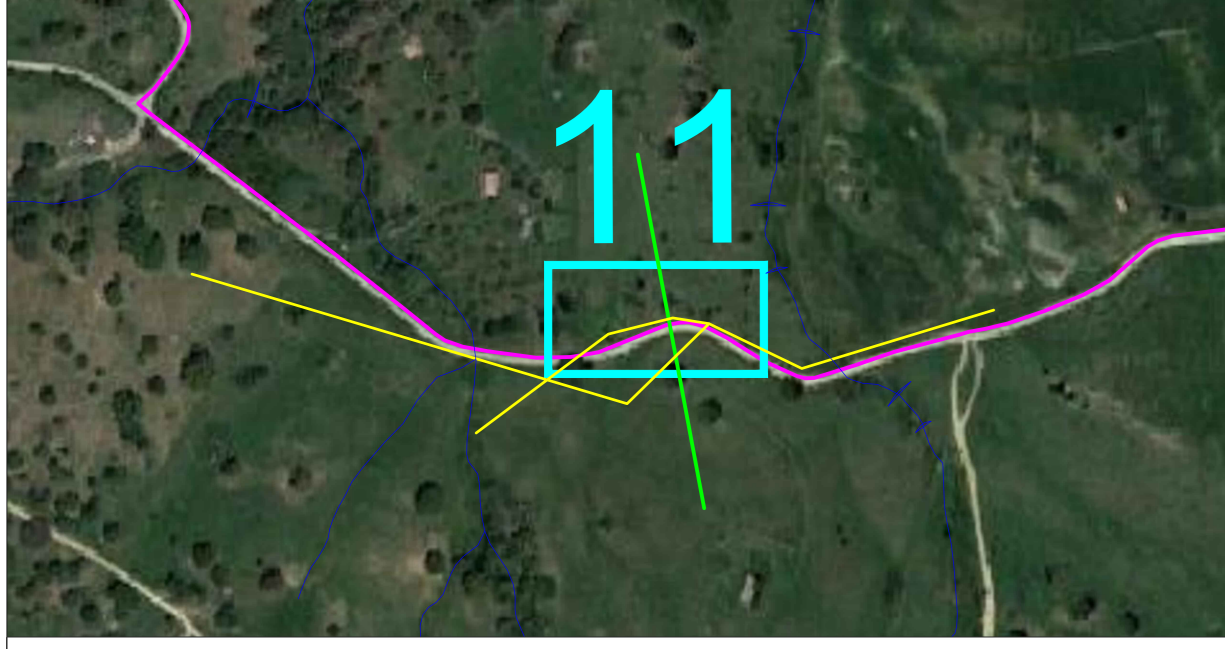
Poichè il ponte nel momento del sopralluogo è ostruito da sterpaglia (come si evince dalla foto a destra), non è stato possibile valutare le condizioni delle spalle laterali per un possibile staffaggio.

Pertanto, si rimanda la risoluzione di tale interferenza in fase esecutiva.

Per quanto riguarda il metanodotto si può far riferimento alla risoluzione effettuata nell'interferenza N°11 sottostante.



INTERFERENZA 11

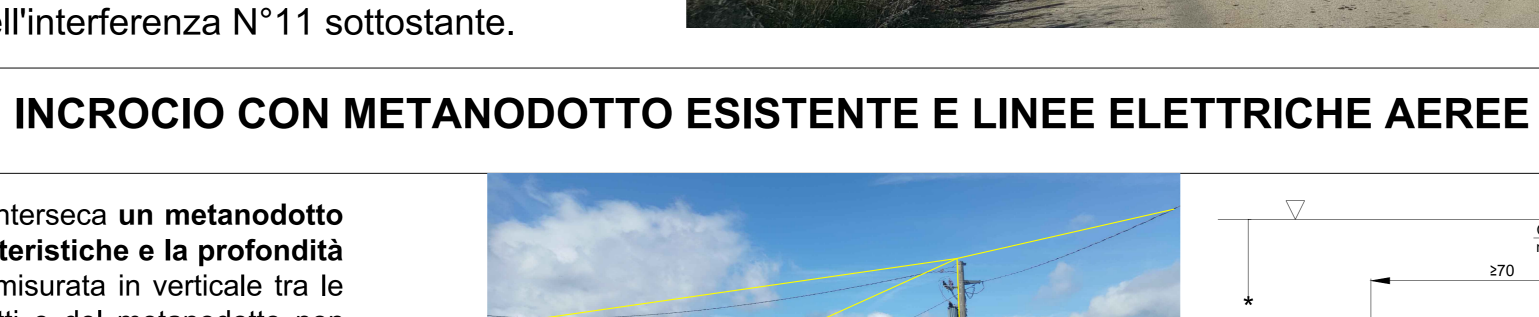


Il tracciato del Cavidotto MT interseca un metanodotto di cui non sono note le caratteristiche e la profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non

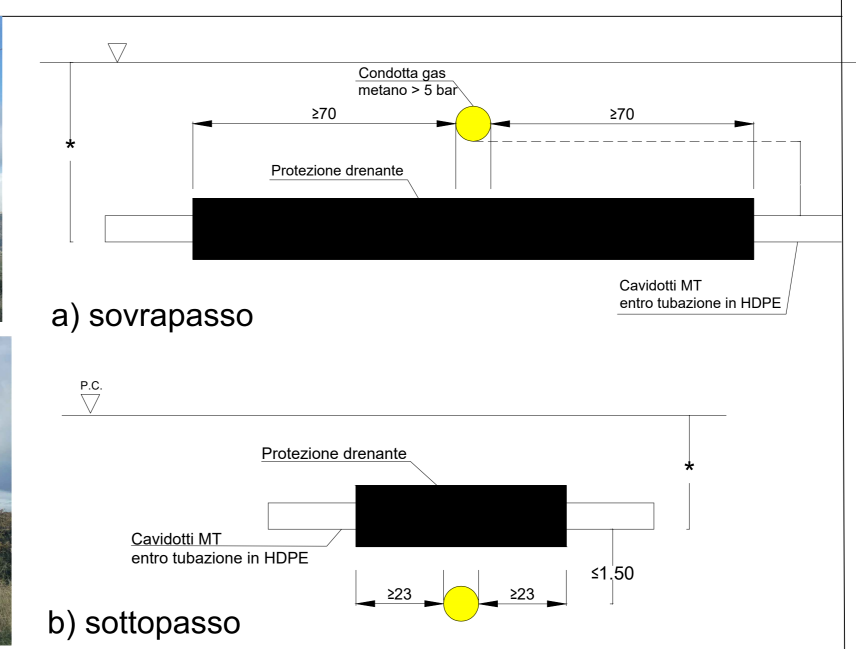
Nel caso in cui ciò non sia possibile, l'interferenza dovrà essere risolta posando i cavidotti all'interno di una protezione chiusa drenante, la quale deve essere prolungata da una parte e dall'altra dell'incrocio per almeno 1 m quando sovrapassa il metanodotto e 3 m quando lo sottopassa.

deve essere inferiore a 1,5 m.

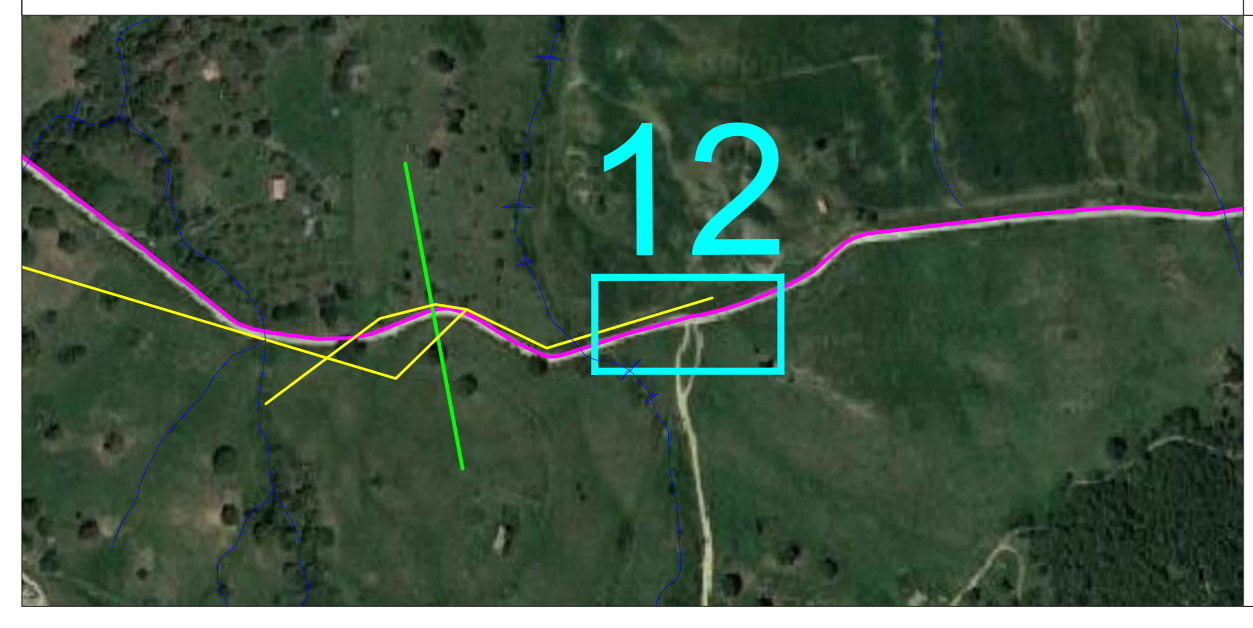
* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto







INTEDEEDENZA 40

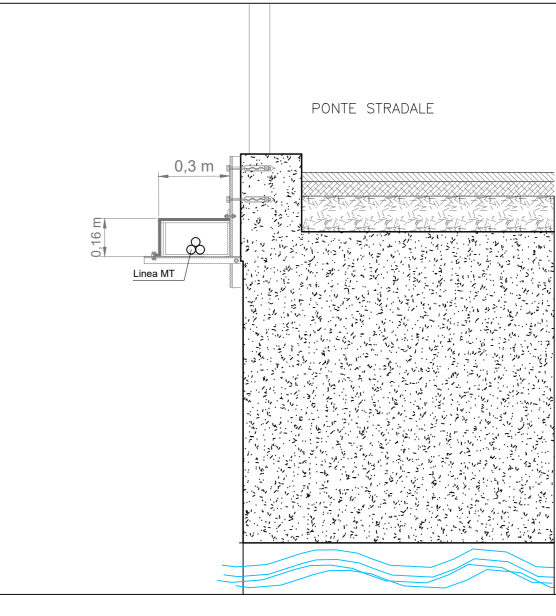


INTERFERENZA 12

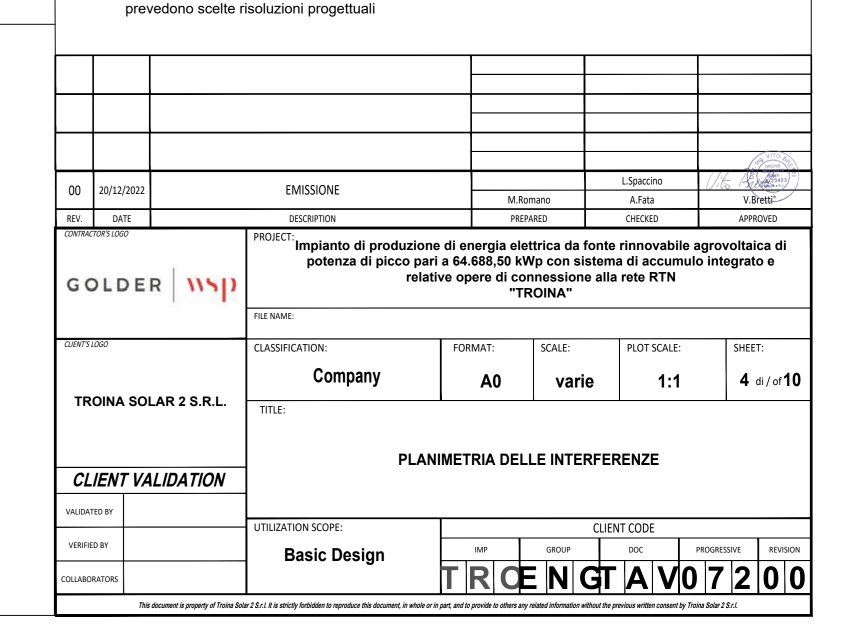
Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con un attraversamento di un corso idrico su ponte esistente.

L'interferenza verrà risolta prevedendo il passaggio del cavidotto tramite staffaggio al ponte esistente, dopo previa sistemazione delle spalle laterali di sostegno le quali risultano ammalorate.





- E:
 L'esatta ubicazione e le caratteristiche delle interferenze dovranno essere confermate in fase esecutiva a valle di un rilievo di dettaglio delle aree di progetto
- Le interferenze del cavidotto interrato con le infrastrutture aeree segnalate nell'elaborato non



INCROCIO CON PONTE STRADALE