PARTICOLARI E TIPOLOGICI DELLE INTERFERENZE

INTERFERENZA 25

INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE

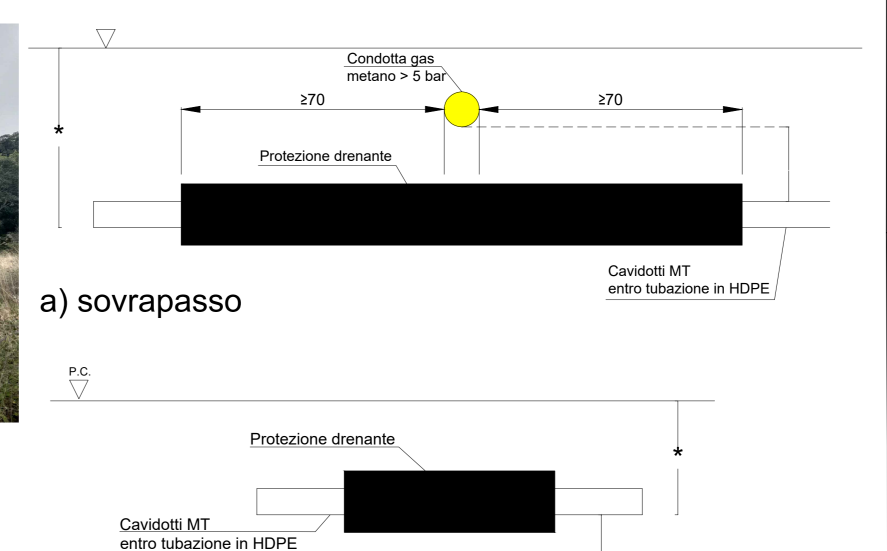
Il tracciato del Cavidotto MT interseca un metanodotto di cui non sono note le caratteristiche e la profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a 1,5 m.

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.

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

Il tracciato del Cavidotto MT interseca un metanodotto

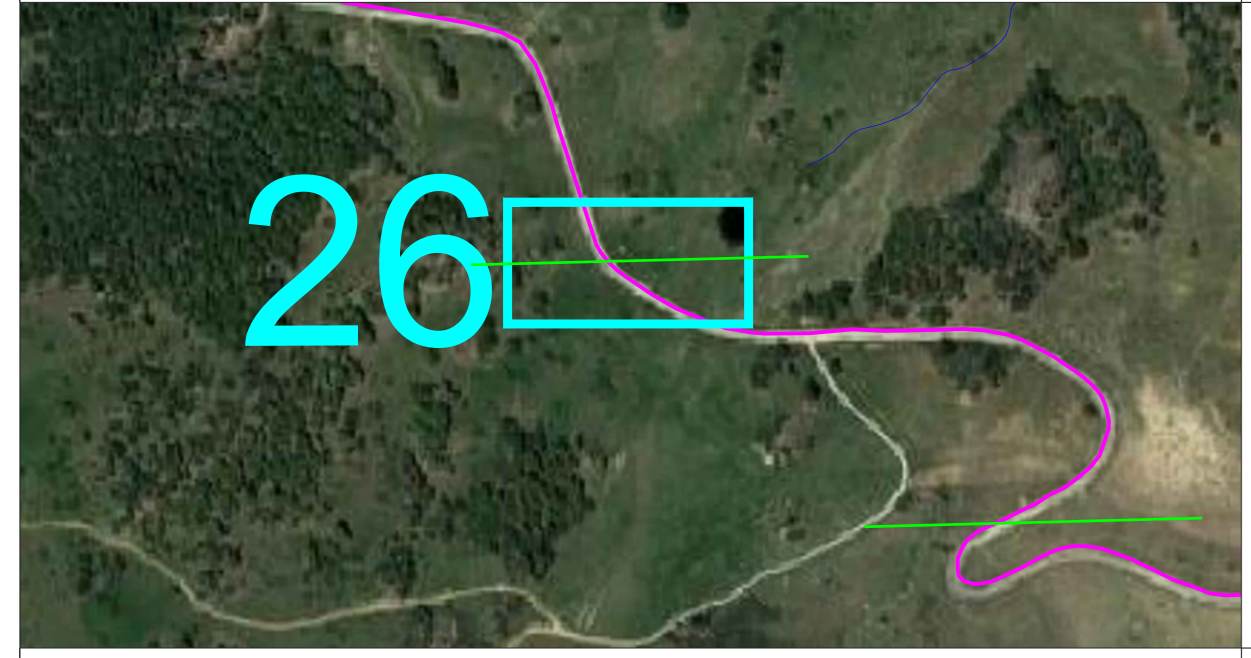
di cui non sono note le caratteristiche e la profondità



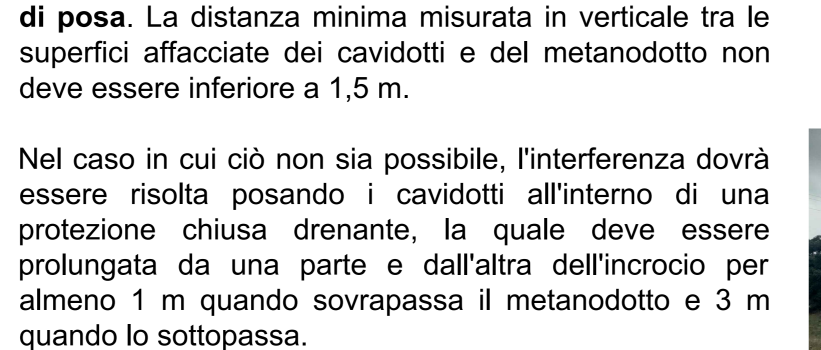
≥23 ≥23

LEGENDA Area di impianto Linea elettrica aerea Metanodotto interrato **INTERFERENZA 25 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE** INTERFERENZA 26 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE INTERFERENZA 27 - INCROCIO CON CANALE SOTTOSTRADA **INTERFERENZA 28 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE**

INTERFERENZA 26



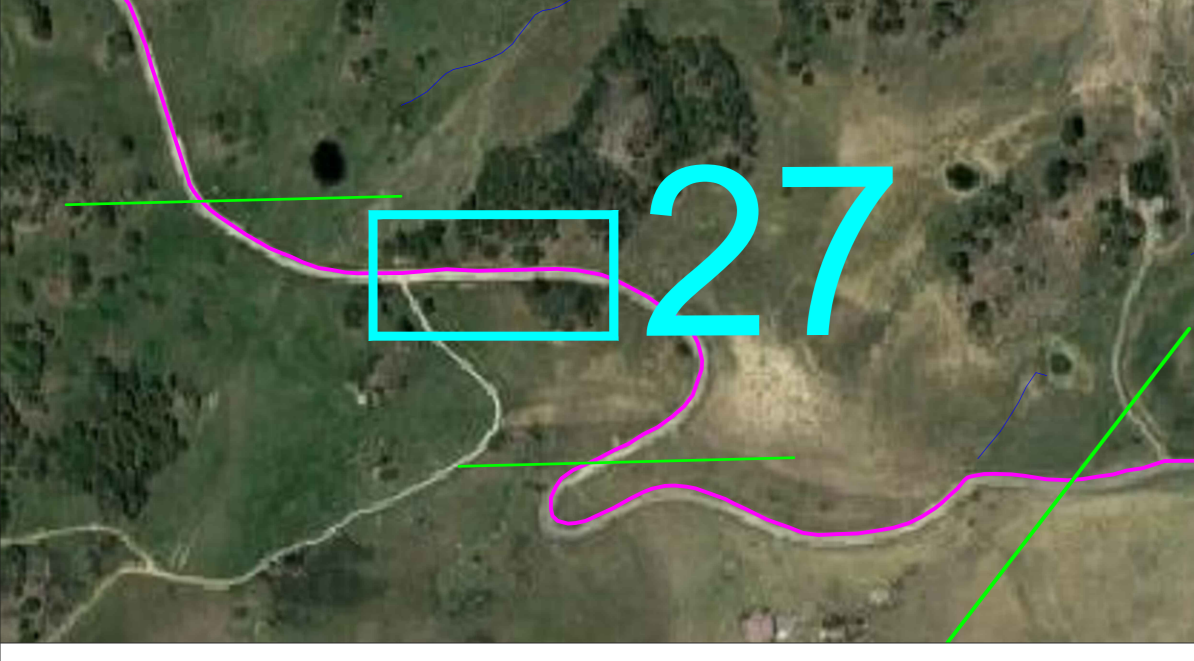
INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE



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



INTERFERENZA 27



INCROCIO CON CANALE SOTTOSTRADA

Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con un attraversamento di un corso idrico sottostrada con profondità da definire.

Come si evince dalle foto a destra, in corso di Site Visit è stato impossibile definire la profondità del sottostrada.

Pertanto, la risoluzione dell'interferenza dovrà essere affrontata in fase esecutiva.



INTERFERENZA 28

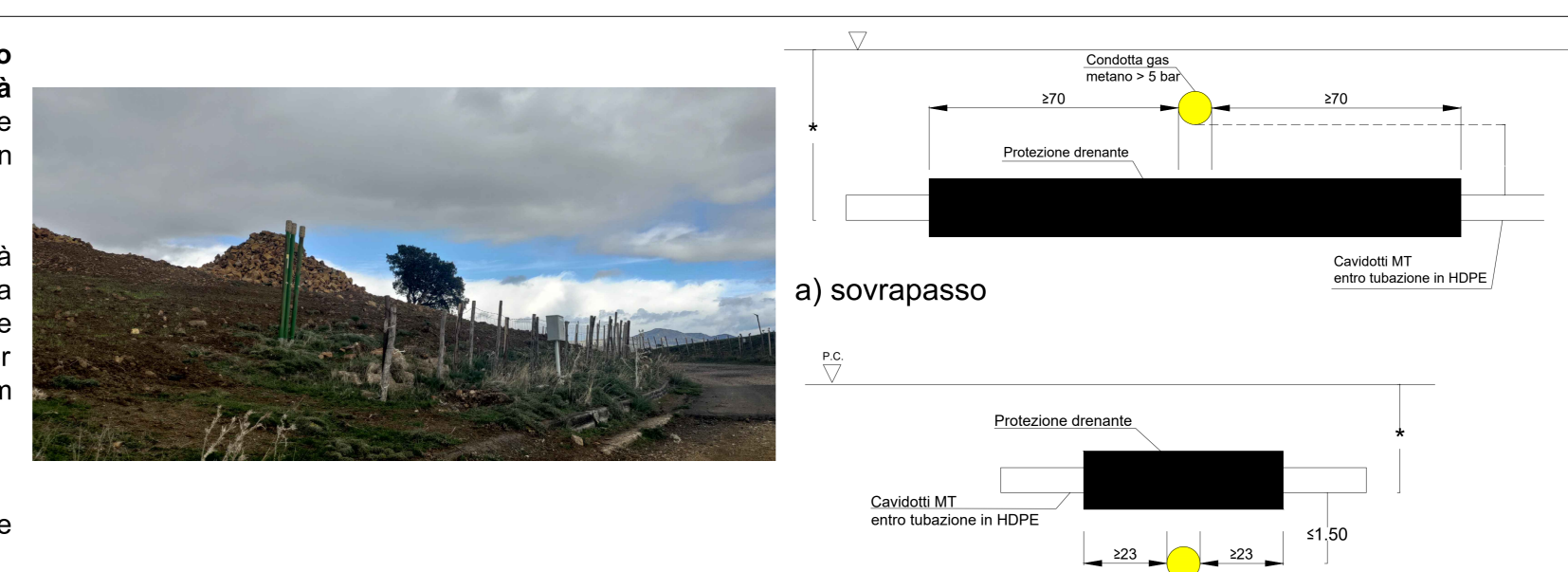


INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE

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 deve essere inferiore a 1,5 m.

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.

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



A.Fata M.Romano Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN
"TROINA" GOLDER 1151) 1:1 **TROINA SOLAR 2 S.R.L** PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE **CLIENT VALIDATION**

- L'esatta ubicazione e le caratteristiche delle interferenze dovranno essere confermate in fase

Le interferenze del cavidotto interrato con le infrastrutture aeree segnalate nell'elaborato non

esecutiva a valle di un rilievo di dettaglio delle aree di progetto

prevedono scelte risoluzioni progettuali