

# PARTICOLARI E TIPOLOGICI DELLE INTERFERENZE

## LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto MT
- Punto di interferenza
- Reticolo idrografico
- SSE
- CABINA MT/AT
- Linea elettrica aerea
- 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

NOTE:  
 - 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 prevedono scelte risolutivi progettuali

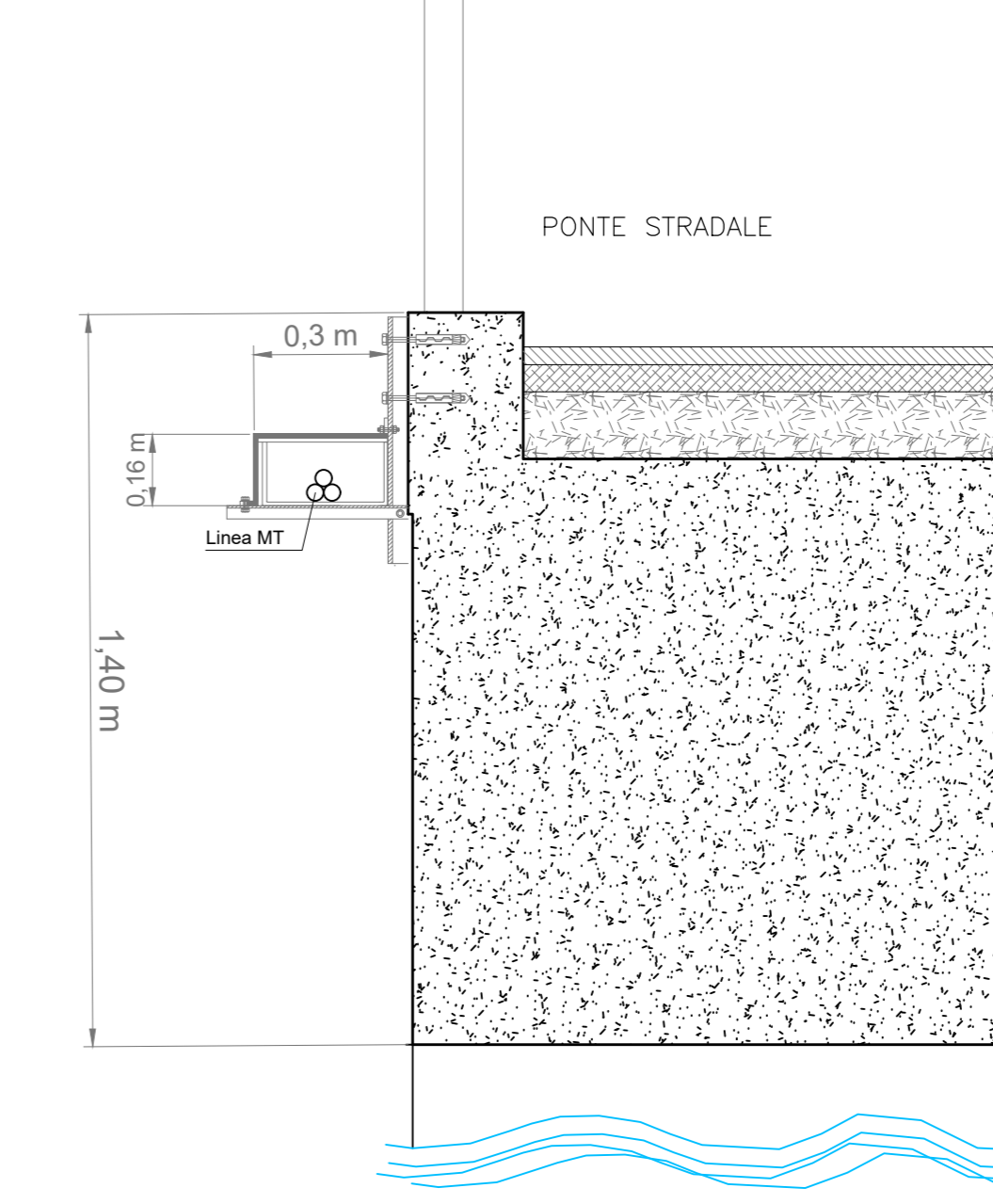
00	2023/2022	EMISSIONE							
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED				
PROJECT:		Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA"							
CLIENT:		TROINA SOLAR 2 S.R.L.							
CLASSIFICATION:		Company		FORMAT:	A0	SCALE:	varie	PLOT SCALE:	1:1
SHEET:		4 of 10							
<b>CLIENT VALIDATION</b>									
UTILIZATION SCOPE:		Basic Design							
CLIENT CODE:		TRCENGTAV07200							

### 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.



### 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.



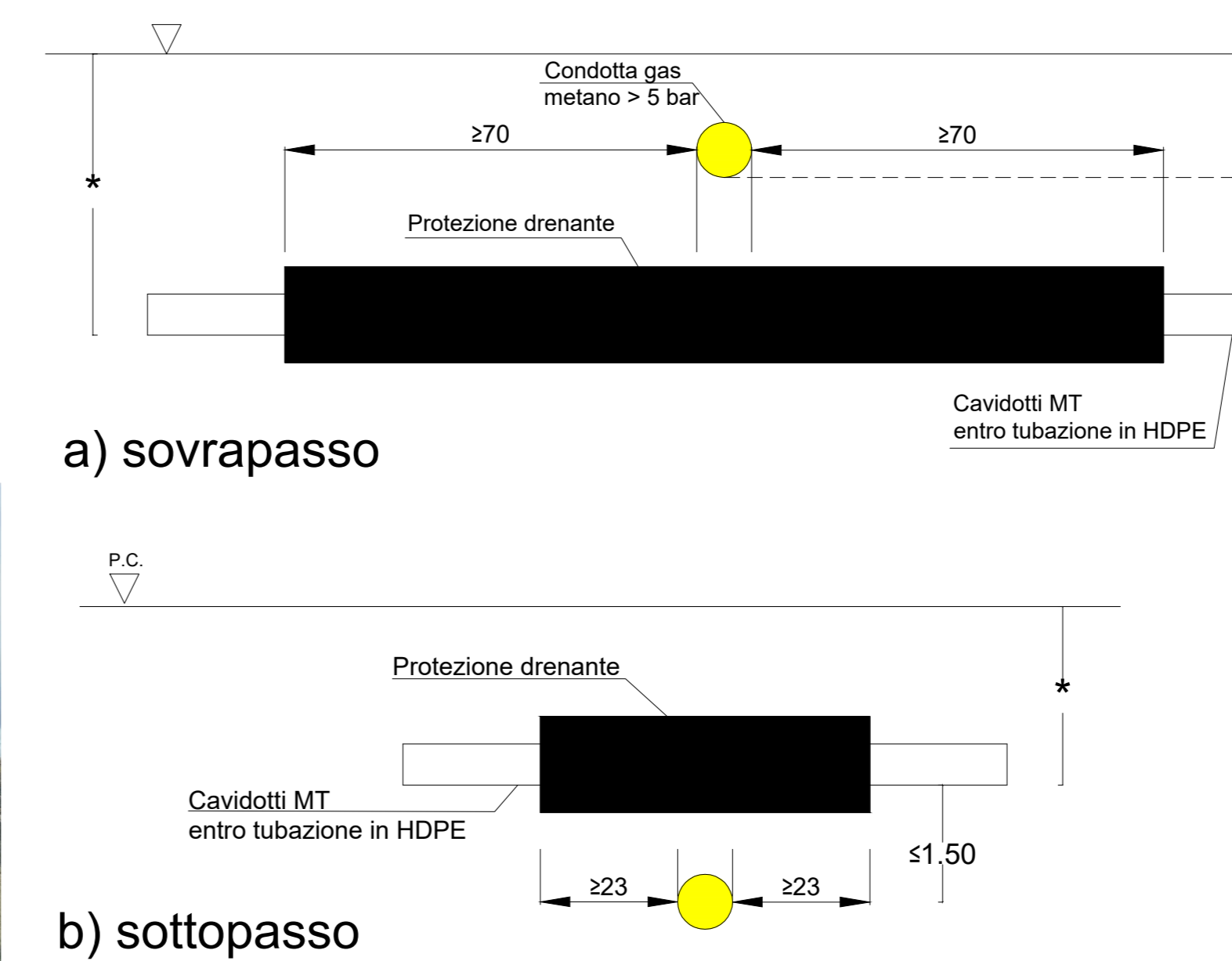
### INTERFERENZA 11

### INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE E LINEE ELETTRICHE AEREE

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 sovrappassa il metanodotto e 3 m quando lo sottopassa.

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



### INTERFERENZA 12

### 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, dopo previa sistemazione delle spalle laterali di sostegno le quali risultano ammalorate.

