

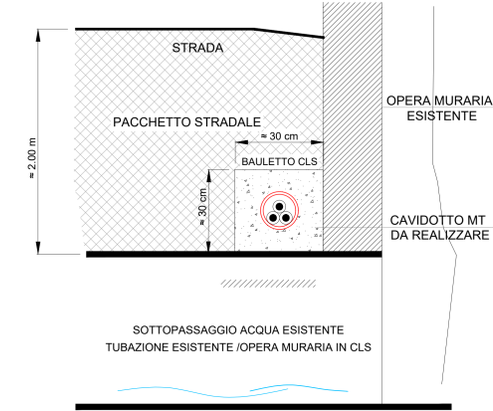
# PARTICOLARI E TIPOLOGICI DELLE INTERFERENZE

## INTERFERENZA 17

### INCROCIO CON TOMBINO STRADALE

Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con una tubazione sottostrada di scarico acque meteoriche esistente, posta ad una profondità di circa 2 m dal piano stradale.

L'interferenza verrà risolta prevedendo il passaggio del cavidotto al di sopra della tubazione esistente e protetto da un bauletto in cls di almeno 30 cm di spessore.



#### LEGENDA

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

- INTERFERENZA 17 - INCROCIO CON TOMBINO STRADALE
- INTERFERENZA 18 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE
- INTERFERENZA 19 - INCROCIO CON PONTE STRADALE
- INTERFERENZA 20 - INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE

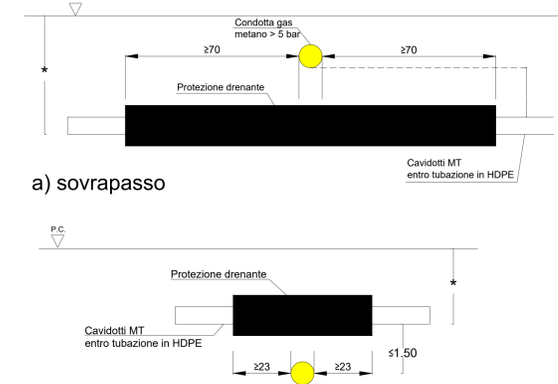
## INTERFERENZA 18

### 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 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 19

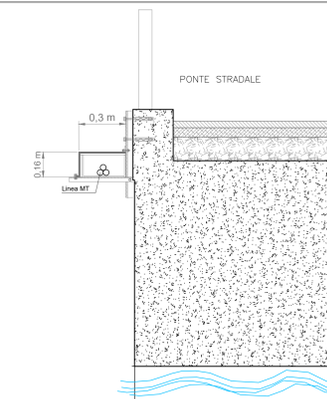
### INCROCIO CON PONTE STRADALE

Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con un ponte esistente.

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

Oppure, si potrebbe risolvere prevedendo il passaggio del cavidotto al di sopra della tubazione esistente e protetto da un bauletto in cls di almeno 30 cm di spessore.

Si rimanda alla fase esecutiva, per la scelta progettuale più consona.



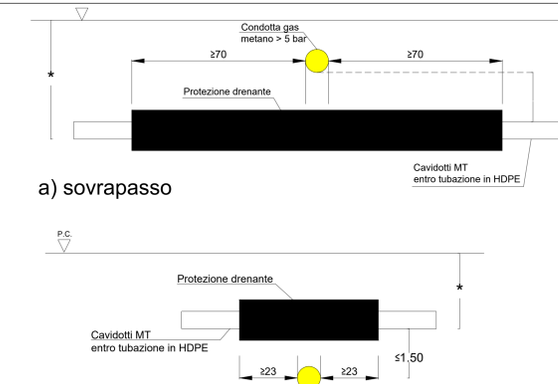
## INTERFERENZA 20

### 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 sovrappassa il metanodotto e 3 m quando lo sottopassa.

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



- 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 risoluzioni progettuali

00	20/12/2022	EMMISSIONE	M. Romano	A. Figa	V. Berti
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:		6 di 10			
CLIENT VALIDATION					
UTILIZATION SCOPE:		Basic Design			
CLIENT CODE:		TRCENGTAV07200			