

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

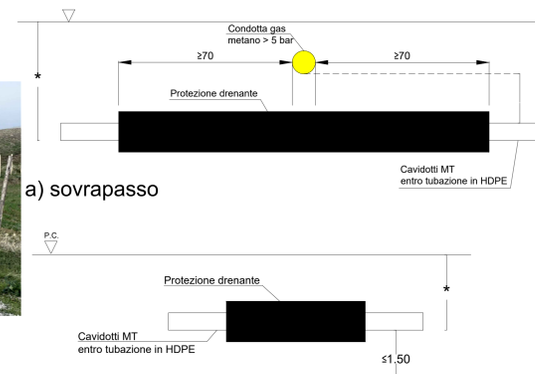
INTERFERENZA 33

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



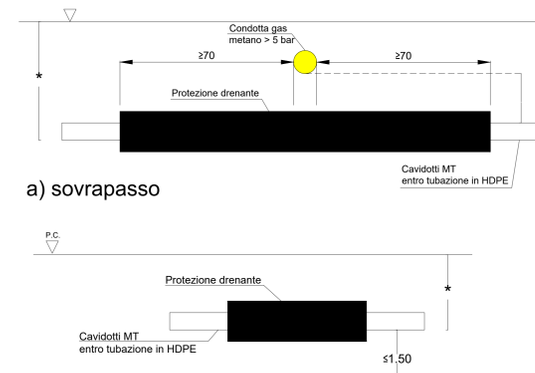
INTERFERENZA 34

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



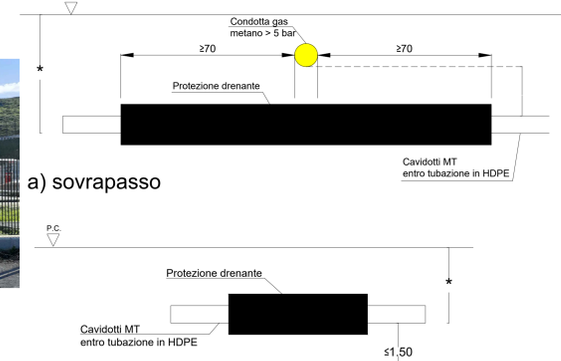
INTERFERENZA 35

INCROCIO CON METANODOTTO ESISTENTE

Il tracciato del Cavidotto MT interseca un **metanodotto nei pressi di una stazione di smistamento SNAM, 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 risolutive progettuali

00	20/12/2022	EMISSIONE	M. Romano	A. Fusi	
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:	SCALE:	PLOT SCALE:
			A0	varie	1:1
SHEET:		10 di 10			
CLIENT VALIDATION					
UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:			
Basic Design		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
		TRCENGTALV07200			