

# PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE - GUARASCA

## LEGENDA

-  Tracciato cavidotti MT di connessione alla rete
-  Interferenze

### INTERFERENZA 9

### INCROCIO CON METANODOTTO SNAM



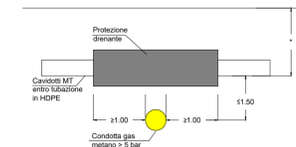
Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a 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.

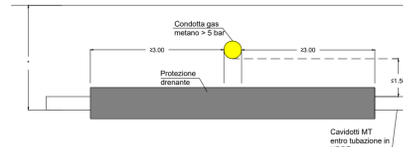
\* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



#### a) sovrappasso



#### b) sottopasso



### INTERFERENZA 10

### INCROCIO CON METANODOTTO SNAM



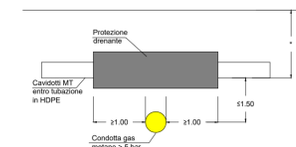
Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a 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.

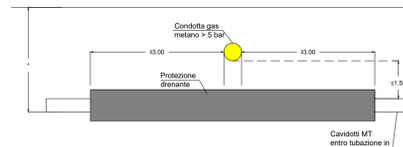
\* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



#### a) sovrappasso

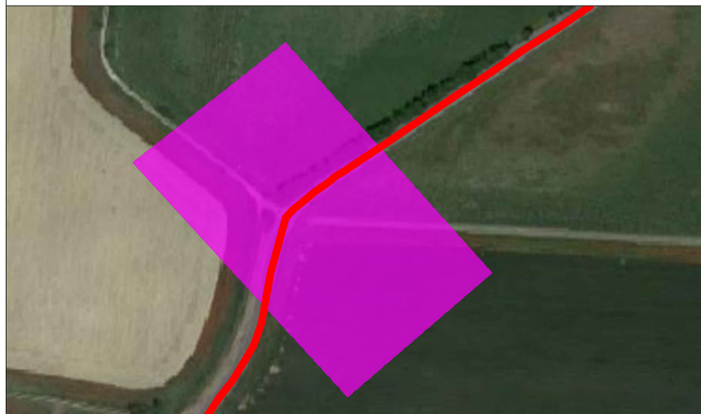


#### b) sottopasso



### INTERFERENZA 11

### INCROCIO CON METANODOTTO SNAM



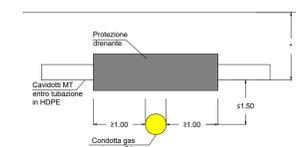
Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a 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.

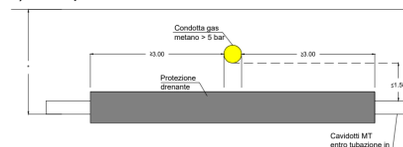
\* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



#### a) sovrappasso

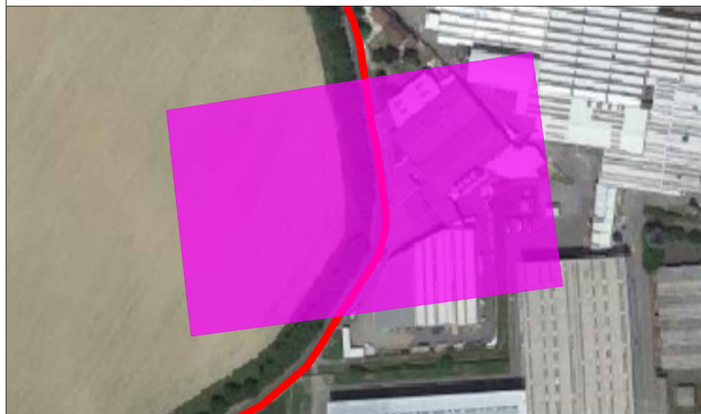


#### b) sottopasso



### INTERFERENZA 12

### INCROCIO CON METANODOTTO SNAM



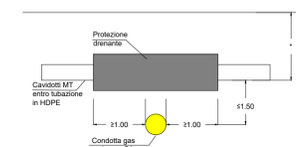
Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a 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.

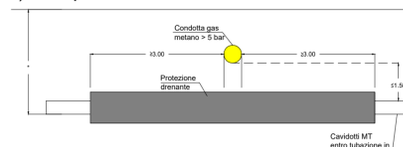
\* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



#### a) sovrappasso



#### b) sottopasso



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	13/04/2022	Rev.01	D.Secchi	A.Fata	V.Bretti
00	15/07/2021	Emissione Definitiva	D.Secchi	A.Fata	V.Bretti



CONTRACTOR LOGO		PROJECT: SPINETTA MARENGO FV (13131)			
GOLDER   wsp		FILE NAME:			
enel	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	Company	A1	-	1:1	4 di 7
Engineering & Construction	UTILIZATION SCOPE:	TITLE: PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE			
GRE VALIDATION	Basic Design				
VALIDATED BY: PE EGP	GRE CODE				
VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	EEC	D27	ITP	13131	10004501