

# PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

## LEGENDA

- Tracciato cavidotti MT di connessione alla rete
- Metanodotto
- Interferenze

### INTERFERENZA 1

### INCROCIO CON PERCORSO METANODOTTO SNAM LINEA 006 Ac Lv

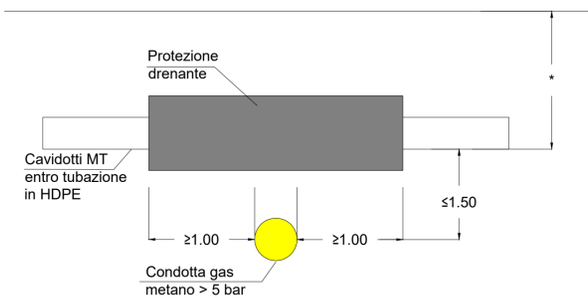


Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca, **nelle vicinanze della cabina di consegna "Berlino", un metanodotto** (in giallo nelle immagini in basso) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei 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. **Il picchettamento della linea esistente, nonchè la definizione delle modalità di risoluzione dell'interferenza, avverranno antecedentemente alla fase esecutiva del progetto, di concerto con i tecnici competenti della gestione del metanodotto.**

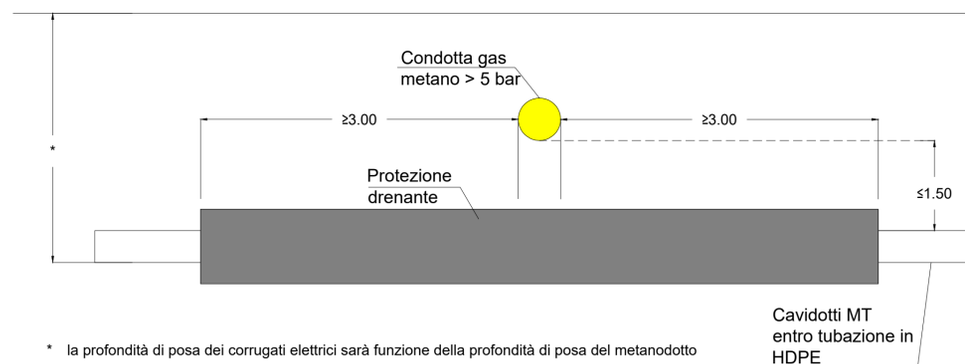


a) sovrappasso (qualora il metanodotto risulti essere posato ad una profondità maggiore di quella dei cavidotti in progetto)

b) sottopasso (qualora il metanodotto risulti essere posato ad una profondità inferiore di quella dei cavidotti in progetto)



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



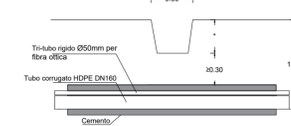
\* la profondità di posa dei corrugati elettrici sarà funzione della profondità di posa del metanodotto

### INTERFERENZA 2

### INCROCIO CON CUNETTA RACCOLTA ACQUE METEORICHE



Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con il sistema di raccolta delle acque meteoriche della sede stradale. Il passaggio del cavidotto avverrà al di sotto delle cunette ad una distanza non inferiore a 30 cm prevedendone la protezione mediante riempimento in cls per un tratto di lunghezza estesa a non meno di un metro dal bordo delle cunette. Al termine delle operazioni di scavo la cunetta verrà ripristinata allo stato originario.



00	19/09/2022	Emissione Definitiva	D.Sacchi	A.Fata	V.Bretti	
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT:	LANUVIO 1 FV (15536)			
wsp GOLDER		FILE NAME:				
enel		CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE:	Basic Design	A1	-	1:1
GRE VALIDATION		TITLE:	PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE			
VALIDATED BY: PE EGP		GRE CODE				
Discipline EGP		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:		TEC:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
		GRE	EEC	X00	ITP	155360004100