



PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE - GUARASCA

LEGENDA

-  Tracciato cavidotti MT di connessione alla rete
-  Interferenze

INTERFERENZA 13

INCROCIO CON METANODOTTO SNAM

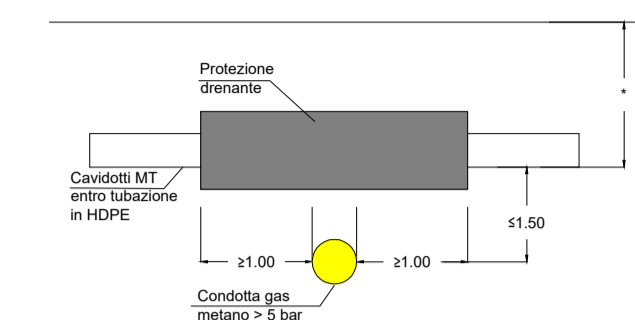


Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a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

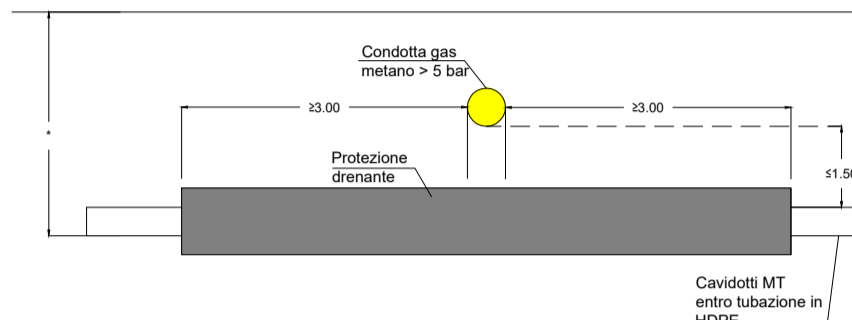
* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



a) sovrappasso



b) sottopasso



INTERFERENZA 14

INCROCIO CON METANODOTTO SNAM

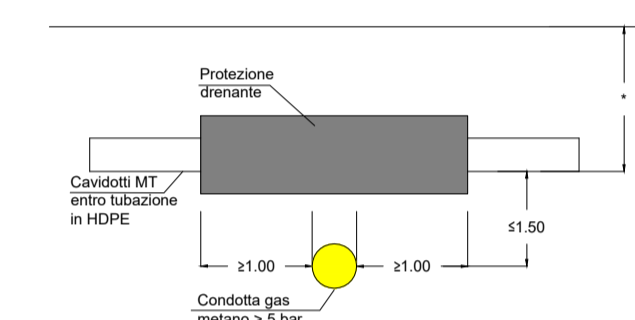


Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a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

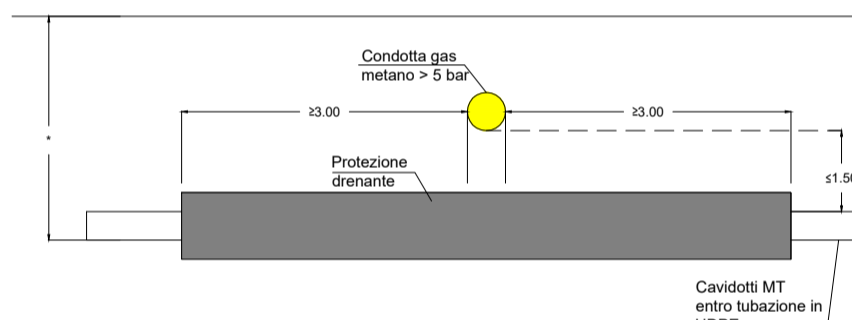
* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



a) sovrappasso



b) sottopasso

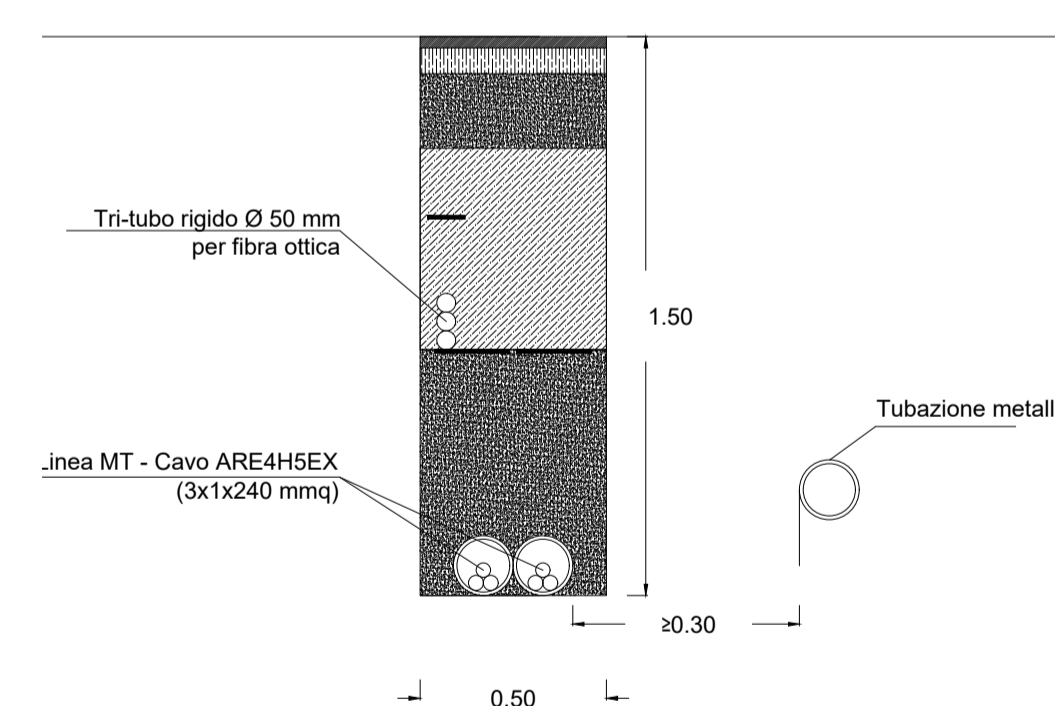
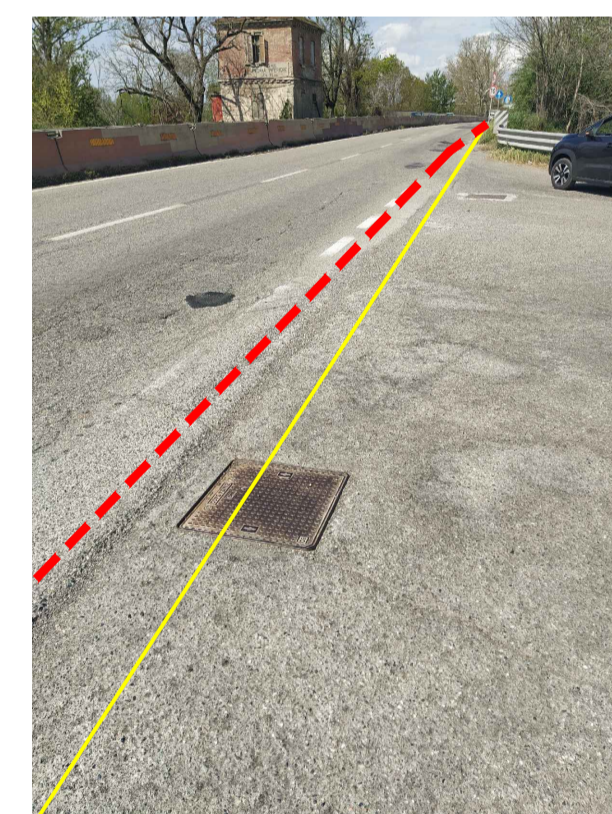


INTERFERENZA 15

PARALLELISMO CON CANALE FOGNATURA (COMUNE DI ALESSANDRIA)

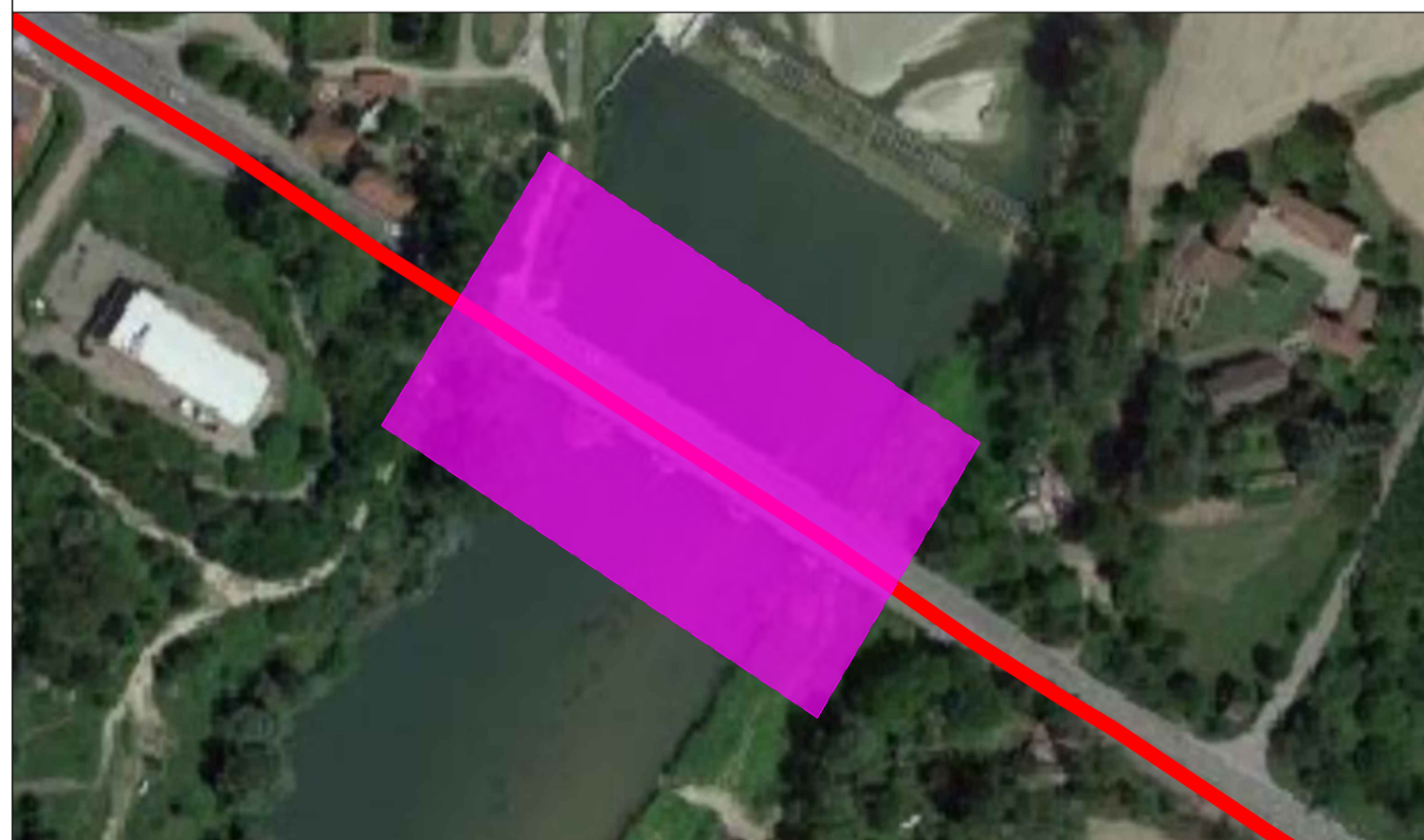


Lungo il lato Nord della carreggiata della SR10 è presente una rete idrica comunale (in giallo). In caso di parallelismi, il cavidotto MT andrà posizionato ad una distanza di almeno 0,3 m misurati sulla proiezione in pianta dalla rete idrica.



INTERFERENZA 16

ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME BORMIDA

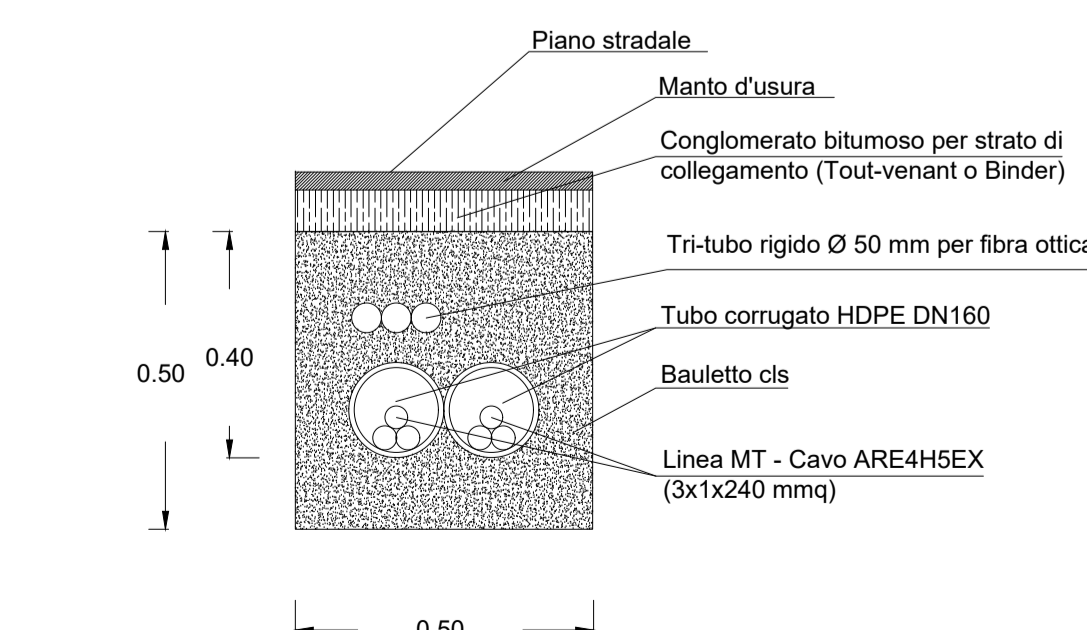


L'attraversamento del fiume Bormida avverrà mediante posa dei cavidotti sottostrada a profondità ribassata. La posa degli stessi avverrà all'interno di bauletto in cls.

NOTA:
Le dimensioni riportate nel tipologico andranno verificate in fase esecutiva in funzione delle caratteristiche dimensionali del ponte e della strada esistente. Si consiglia pertanto un sondaggio preliminare atto a verificare gli spessori dell'impalcato del ponte e della sovrastruttura stradale.



Attraversamento fiume Bormida -Passaggio su ponte



Posa tubi a profondità ridotta all'interno di bauletto in cls



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

CONTRATTORI LOGO		PROJECT: SPINETTA MARENGO FV (13131)			
GOLDER wsp		FILE NAME:			
enel		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: -	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction		SHEET: 5 di 7			
GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design			
VALIDATED BY: PE EGP		TITLE: PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE			
VERIFIED BY: Discipline EGP		GRE CODE			
COLLABORATORS:		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D27	ISSUER: ITP
		COUNTRY: 13131	TIC: 13100	PLANT: 04	SYSTEM: 501
		REVISION: 501			