

# PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE - GUARASCA

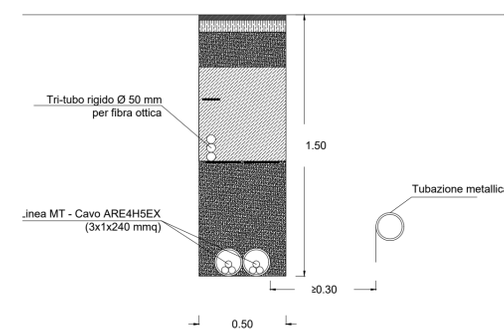
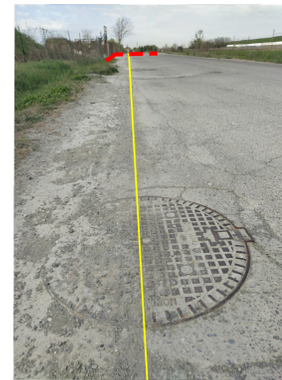
## LEGENDA

-  Tracciato cavidotti MT di connessione alla rete
-  Interferenze
-  Area impianto Guarasca
-  Viabilità di nuova realizzazione
-  Cabina di consegna modello DG 2092 rev.III

### INTERFERENZA 1

### PARALLELISMO CON CANALE FOGNATURA (COMUNE DI ALESSANDRIA) SUL LATO SUD DELLA CARREGGIATA

In prossimità del futuro accesso all'area di impianto, lungo il lato sud della carreggiata, sono presenti dei tombini afferenti ad una rete idrica comunale (in giallo). Tale rete idrica prosegue lungo tutto il lato sud della carreggiata della Strada Bolla. 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.



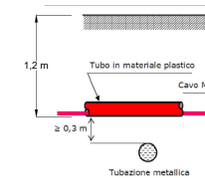
### INTERFERENZA 2

### INCROCIO CON CANALE FOGNATURA (COMUNE DI ALESSANDRIA) SUL LATO SUD DELLA CARREGGIATA

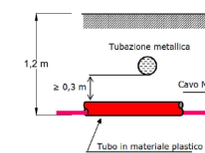
Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interseca il tracciato della fognatura comunale di cui non sono note le modalità e profondità di posa. L'interferenza dovrà essere risolta posando il cavidotto MT ad una distanza di almeno 0,3 m, misurati tra le superfici affacciate, sia in caso di cavidotto sovrappassante che nel caso sottopassante.



a) sovrappasso



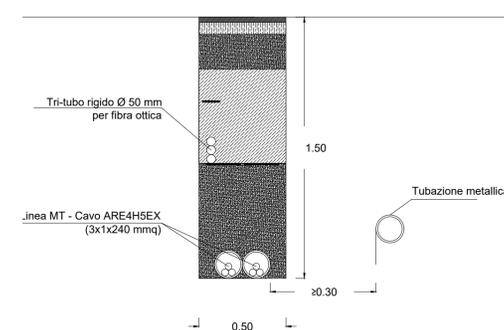
b) sottopasso



### INTERFERENZA 3

### PARALLELISMO CON CUNICOLO POSA CAVI (COMUNE DI ALESSANDRIA) SUL LATO NORD DELLA CARREGGIATA

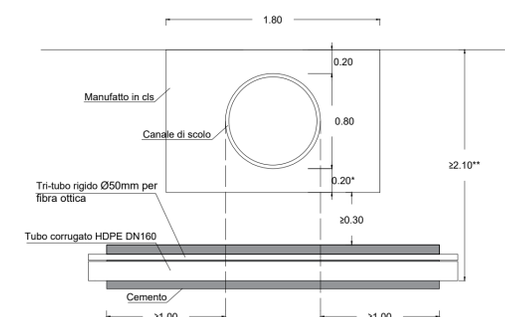
Lungo il lato nord della carreggiata è presente una linea elettrica probabilmente afferente alla rete di illuminazione pubblica locale (in giallo). Tale linea prosegue lungo tutto il lato nord della carreggiata della Strada Bolla. In caso di parallelismi, il cavidotto MT andrà posizionato ad una distanza di almeno 0,3 m misurati sulla proiezione in pianta dalla rete di illuminazione.



### INTERFERENZA 4

### INCROCIO CON CANALE DI ATTRAVERSAMENTO IDRICO

Il passaggio dei cavidotti MT al di sotto dell'attraversamento idrico avverrà 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 del canale di scolo.



\* la profondità del manufatto in calcestruzzo andrà verificata in fase esecutiva  
 \*\* la profondità di posa dei cavidotti dovrà essere tale che la distanza dalle caditoie sia non inferiore a 30 cm. Diversamente andrà previsto un abbassamento della profondità di posa degli stessi.



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

CONTRATTORI LOGO		PROJECT: SPINETTA MARENGO FV (13131)	
GOLDER   wsp		FILE NAME:	
enel		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1
Engineering & Construction		SCALE: -	PLOT SCALE: 1:1
GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	SHEET: 2 di 7
VALIDATED BY: PE EGP		TITLE: PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE	
VERIFIED BY: Discipline EGP		GRE CODE	
COLLABORATORS		GROUP: GRE	FUNCTION: EEC
		TYPE: D	ISSUER: 27
		COUNTRY: IT	TIC: P
		PLANT: 13	SYSTEM: 13
		PROGRESSIVE: 10	REVISION: 00
		04	50
		1	0