

PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

LEGENDA

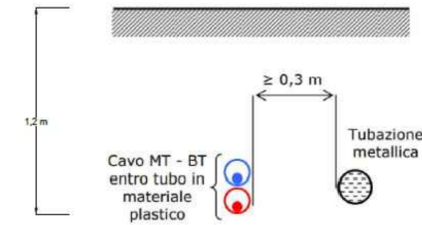
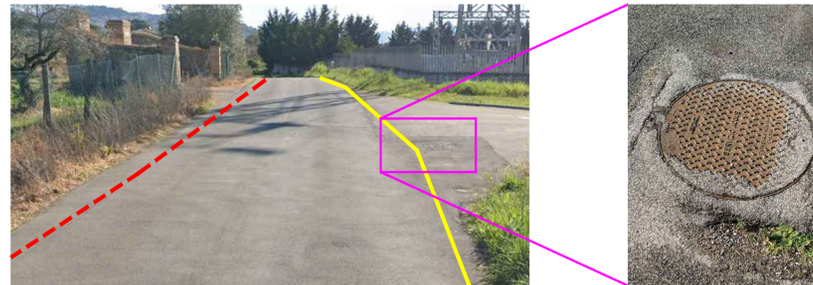
Tracciato cavidotti MT di connessione alla rete

Interferenze

INTERFERENZA 7

PARALLELISMO CON SOTTOSERVIZI IDRICI

Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con il tracciato di una condotta idrica (in giallo) 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 sulla proiezione in pianta.



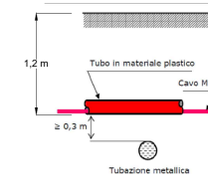
INTERFERENZA 8

INCROCIO CON SOTTOSERVIZI BT

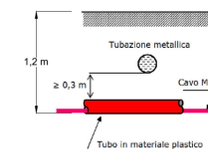
Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con il tracciato di sottoservizi elettrici (in giallo) di cui non sono note le modalità di posa.



a) sovrappasso



b) sottopasso



INTERFERENZA 9

INCROCIO CON SOTTOSERVIZI IDRICI

Il passaggio dei cavidotti MT interferisce con il tracciato di una condotta idrica (in giallo) e con la caditoia (in blu) per lo smaltimento delle acque meteoriche del piazzale della CP di Campoleone.

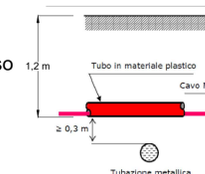
Il passaggio del cavidotto avverrà al di sotto delle caditoie ad una distanza non inferiore a 30 cm prevedendone la protezione mediante riempimento in cls per un tratto di lunghezza estesa a non meno di un metro dal bordo delle caditoie.

L'interferenza con le tubazioni dell'acquedotto 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.

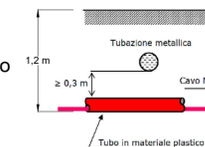
Le caditoie andranno eventualmente ripristinate



a) sovrappasso



b) sottopasso

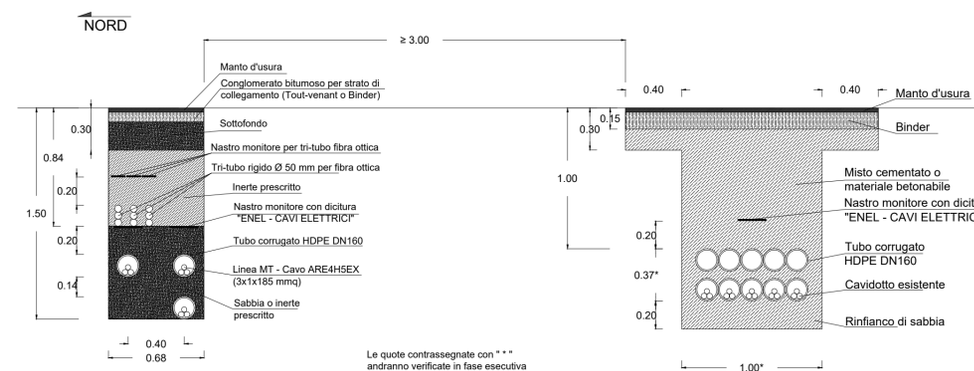


INTERFERENZA 10

PARALLELISMO CON CAVIDOTTI E-DISTRIBUZIONE ESISTENTI

Sulla scorta delle interlocuzioni occorse con i tecnici e-Distribuzione di zona, lungo Via Piastrarelle e fino all'intersezione con la SR 207 "Nettunense" risulta essere presente una polifora all'interno della quale sono alloggiati n.5 terne di cavidotti di competenza di e-Distribuzione stessa. Tale polifora risulta posizionata lungo il margine sud della carreggiata di via Piastrarelle.

Allo scopo di limitare l'interferenza con i cavidotti esistenti, i cavidotti in progetto verranno posizionati lungo il margine nord della carreggiata di Via Piastrarelle.



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
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:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
Engineering & Construction		Company	A1	-	1:1
GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE:	SHEET: 4 di / of 5		
VALIDATED BY: PE EGP		Basic Design	TITLE: PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE		
VERIFIED BY: Discipline EGP		GRE CODE			
COLLABORATORS		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
		GRE	EEC	X00	ITP155360004100