
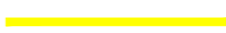




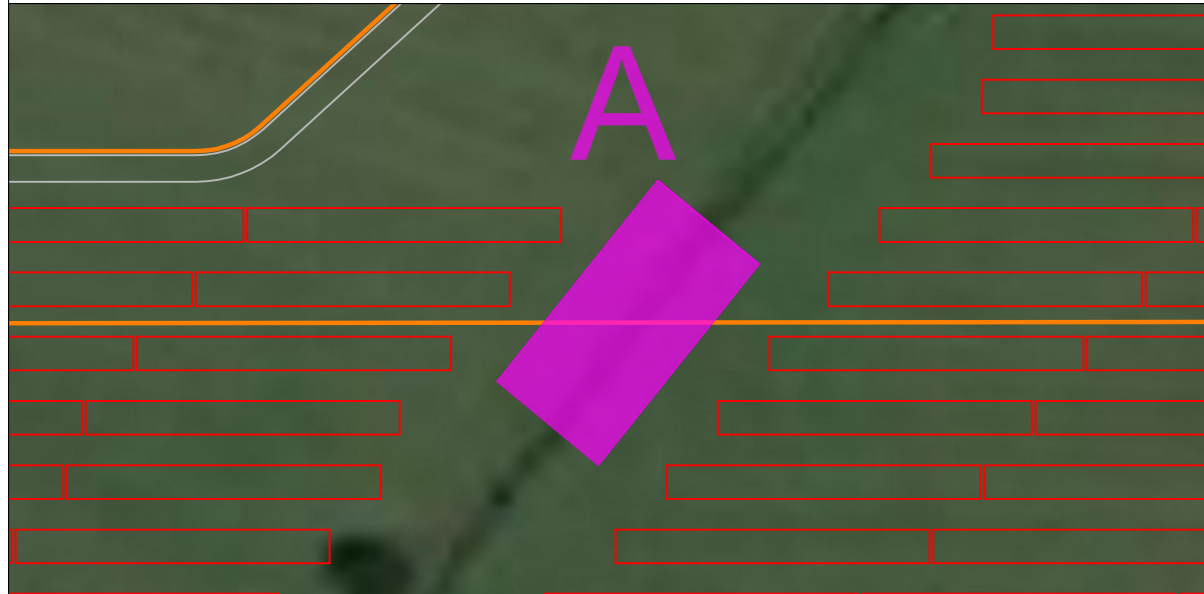
PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

LEGENDA

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

INTERFERENZA A

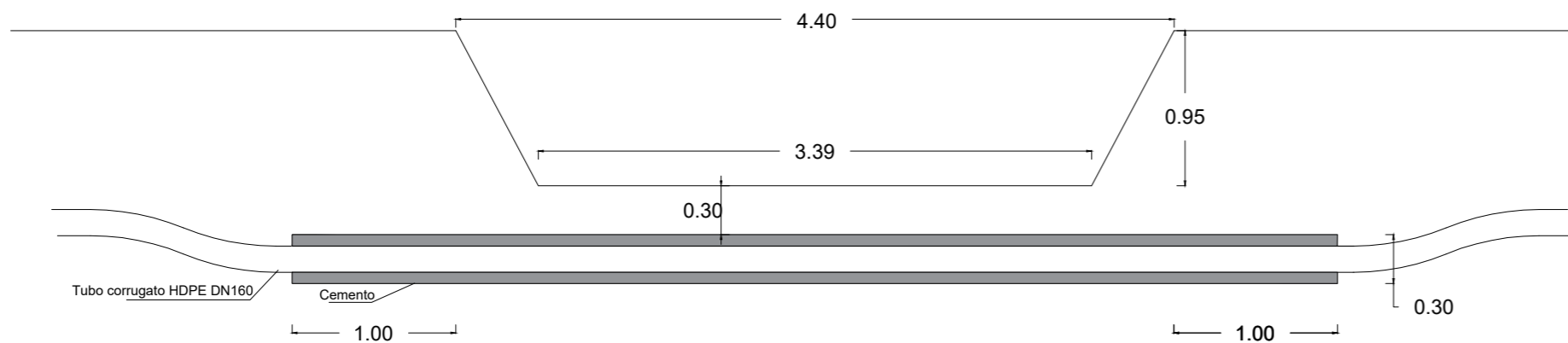
INCROCIO CAVIDOTTI MT DI IMPIANTO CON CANALE NATURALE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE



Il tracciato del cavidotto MT di impianto afferente all'impianto 2 interferisce con i canali di raccolta delle acque meteoriche esistenti.

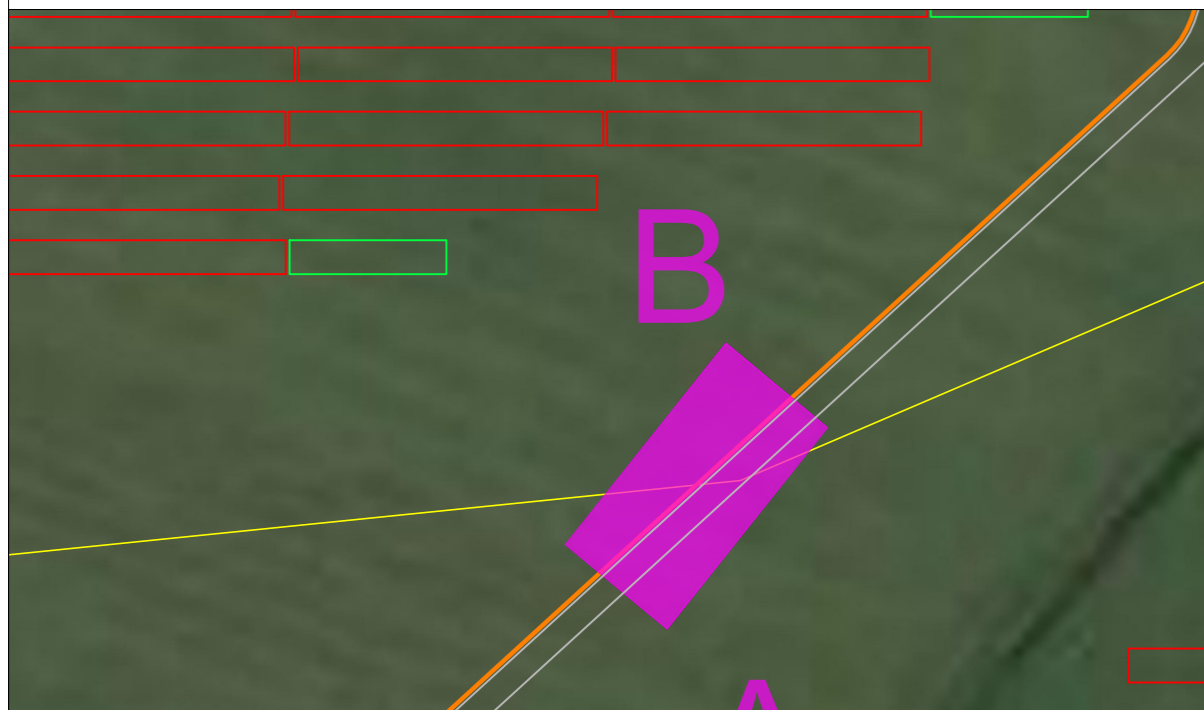
Il passaggio del cavidotto avverrà al di sotto dei canali ad una distanza non inferiore a 30 cm dal fondo degli stessi, prevedendo la protezione mediante riempimento in cls per un tratto di lunghezza estesa a non meno di un metro dal bordo delle cunette.

Al termine delle operazioni di scavo il canale verrà ripristinato allo stato originario.



INTERFERENZA B

INCROCIO CAVIDOTTI MT DI IMPIANTO CON PERCORSO METANODOTTO SNAM LINEA 006 Ac Lv

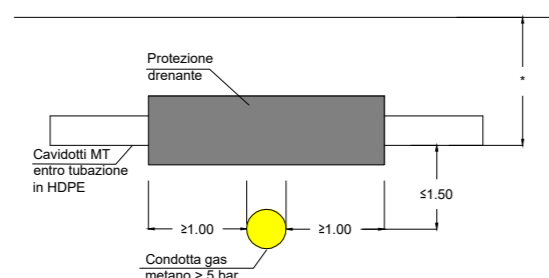


Il tracciato dei cavidotti MT di impianto **un metanodotto di cui non sono note le modalità e profondità di posa**. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a 1,5 m.

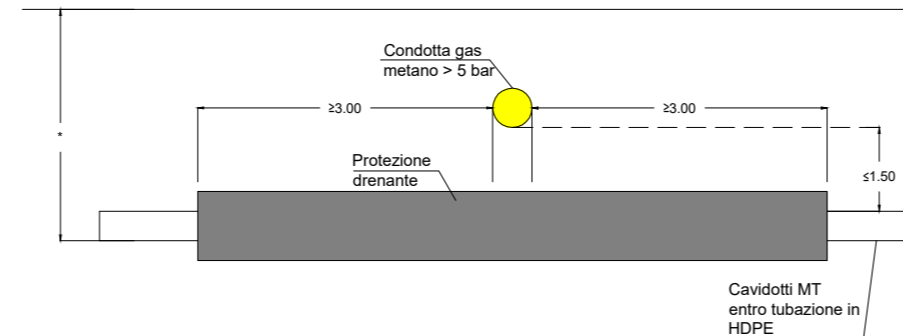
Nel caso in cui ciò non sia possibile, l'interferenza dovrà essere risolta posando i cavidotti all'interno di una protezione chiusa drenante, la quale deve essere prolungata da una parte e dall'altra dell'incrocio per almeno 1 m quando sovrappassa il metanodotto e 3 m quando lo sottopassa.

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

a) sovrappasso



b) sottopasso



00	19/09/2022	Emissione Definitiva	D.Sacchi	A.Fata	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT: LANUVIO 1 FV (15536)			
wsp GOLDER		FILE NAME:			
enel		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A2	SCALE: -	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction		SHEET: 5 di / of 5			
GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	TITLE: PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE		
VALIDATED BY: PE EGP	GRE CODE				
VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: X00	ISSUER: ITP	COUNTRY: 15536
COLLABORATORS:	PLANT: 000	SYSTEM: 00	PROGRESSIVE: 04	REVISION: 100	