

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 KV DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

UBICATO NEL COMUNE DI ALESSANDRIA (AL)
STRADA BOLLA, FRAZ. SPINETTA MARENGO

Procedura autorizzativa (Decreto Regionale) N° _____ del _____

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE DI RETE - GUARASCA

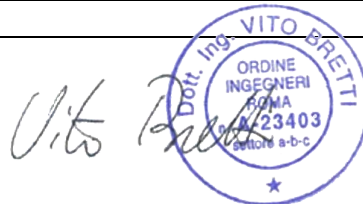
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	271790739	01	71	4	6	-	-	11/04/2022

Revisione

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	Prima emissione	D. Sacchi	A.Fata/M.Gallina	V.Bretti	11/04/2022

Progettista: **GOLDER** | **wsp**



GESTORE RETE ELETTRICA

Firma:



Proponente: ENEL GREEN POWER ITALIA S.R.L.



Firma:

PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE DI RETE - GUARASCA

LEGENDA

-  Tracciato cavidotti MT di connessione alla rete
-  Interferenze

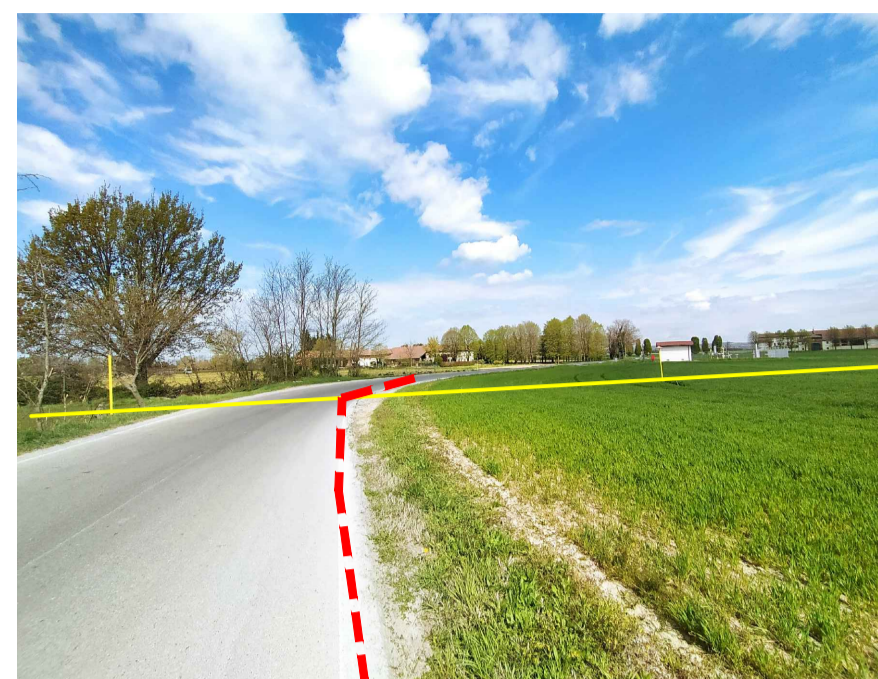
INTERFERENZA 9

INCROCIO CON METANODOTTO SNAM

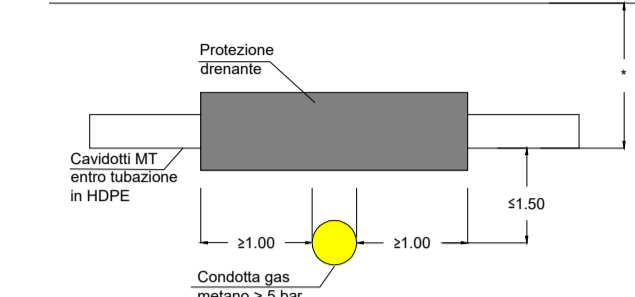


Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a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

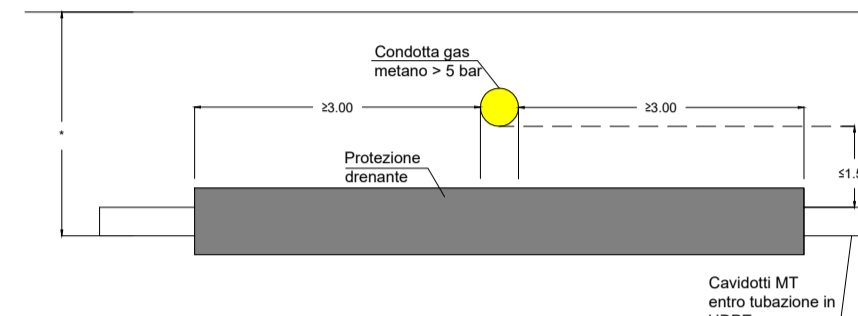
* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



a) sovrappasso



b) sottopasso



INTERFERENZA 10

INCROCIO CON METANODOTTO SNAM

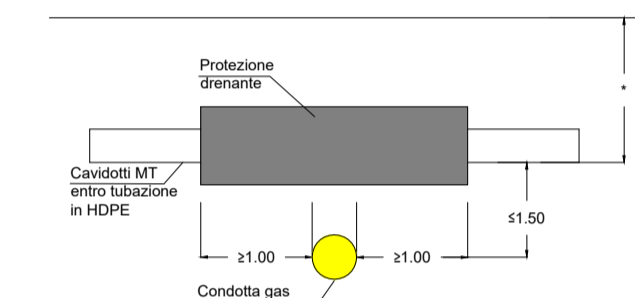


Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a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

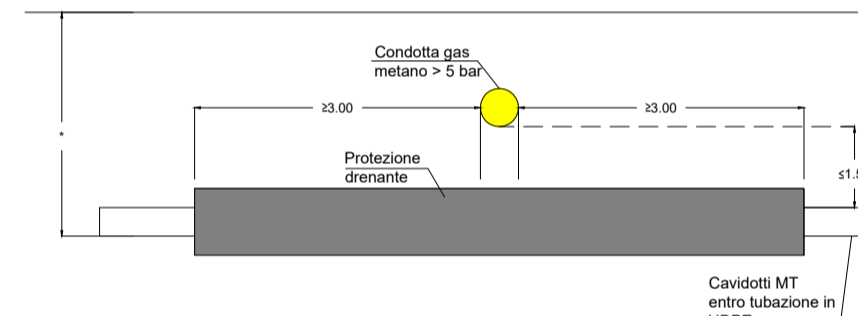
* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



a) sovrappasso

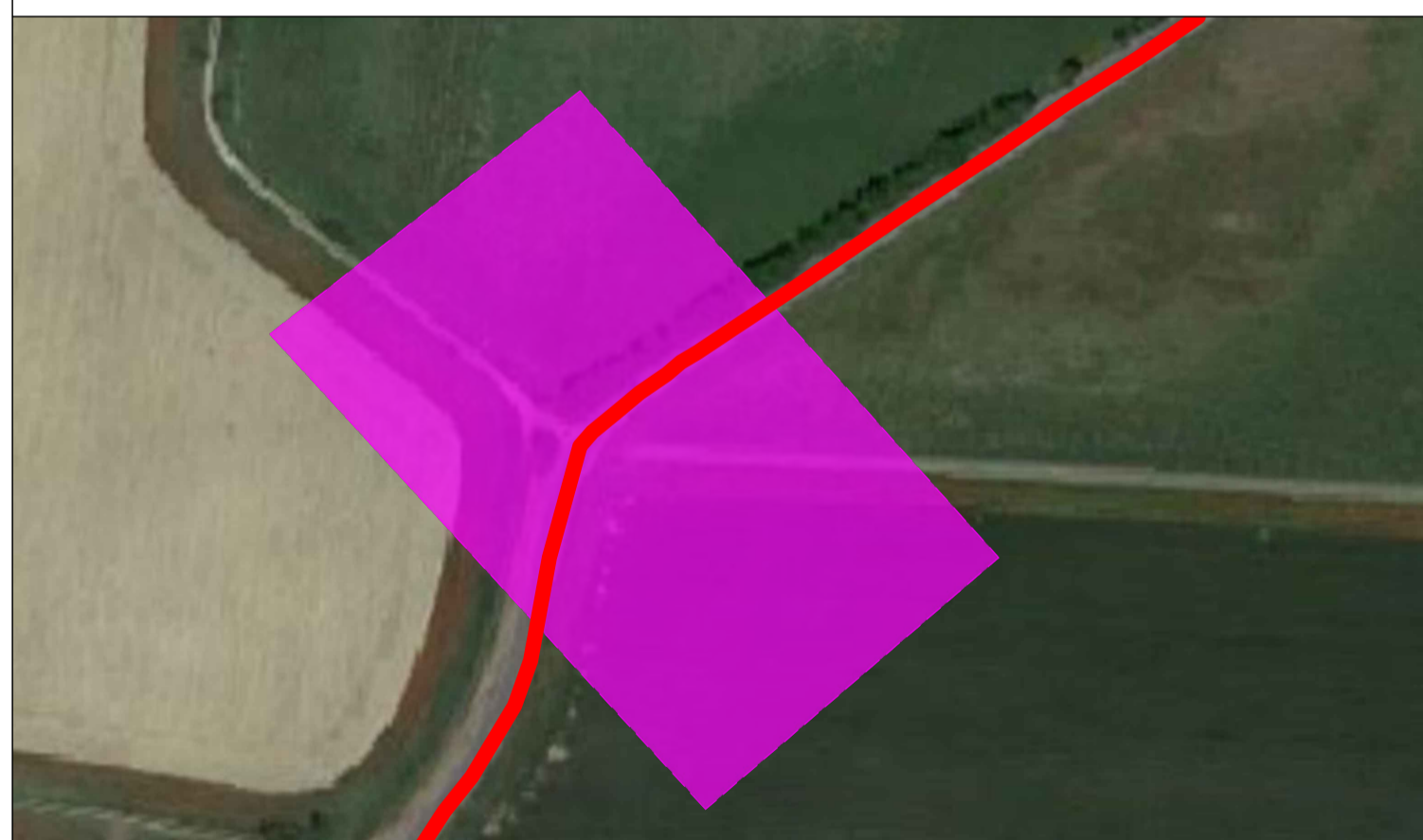


b) sottopasso



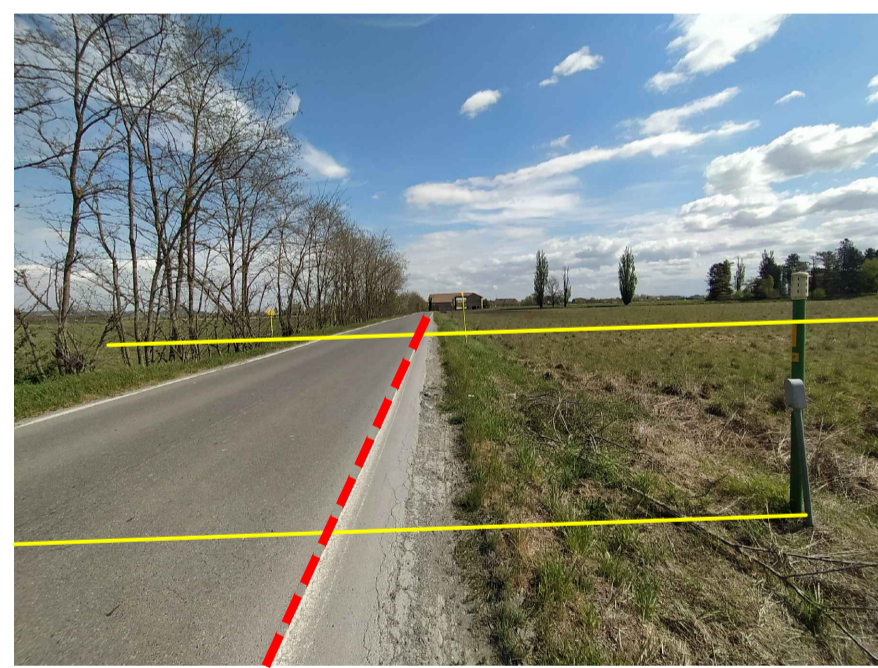
INTERFERENZA 11

INCROCIO CON METANODOTTO SNAM

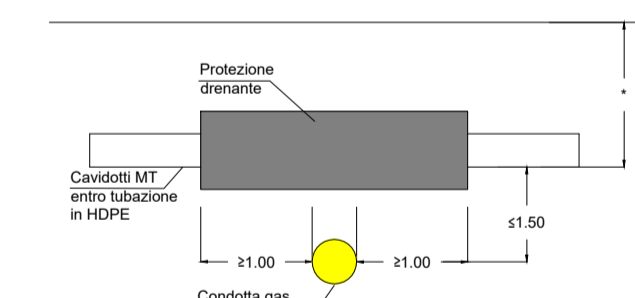


Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a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

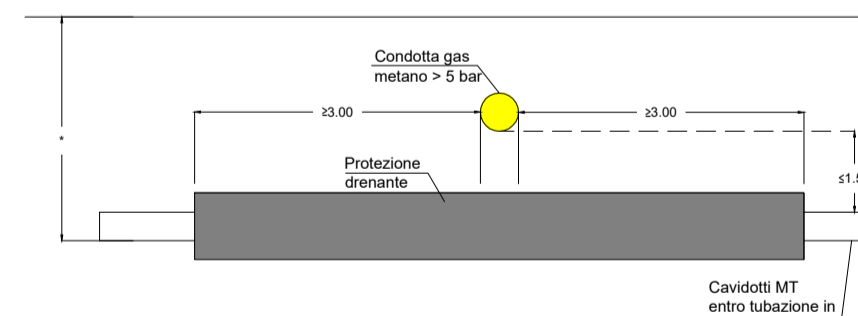
* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



a) sovrappasso

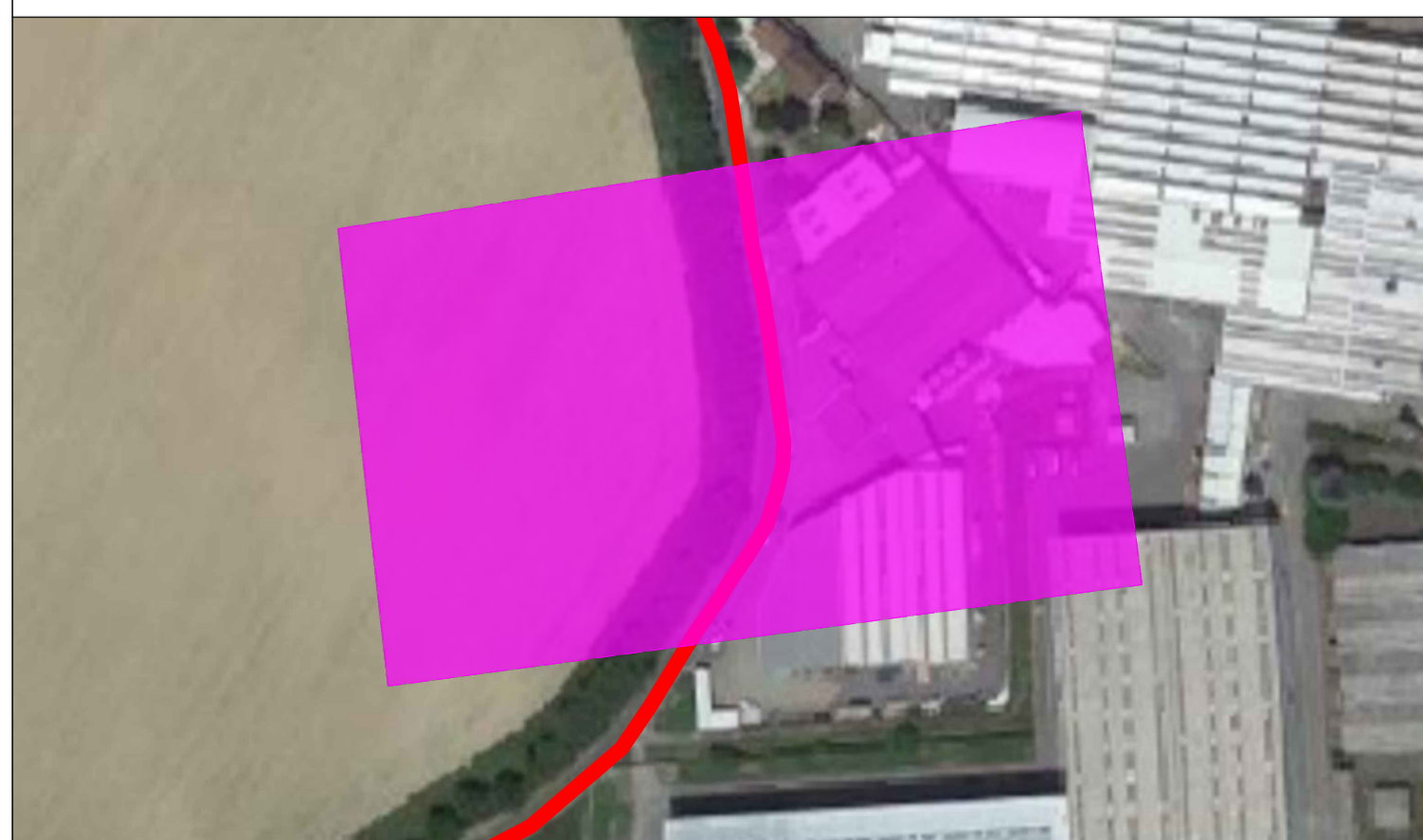


b) sottopasso



INTERFERENZA 12

INCROCIO CON METANODOTTO SNAM

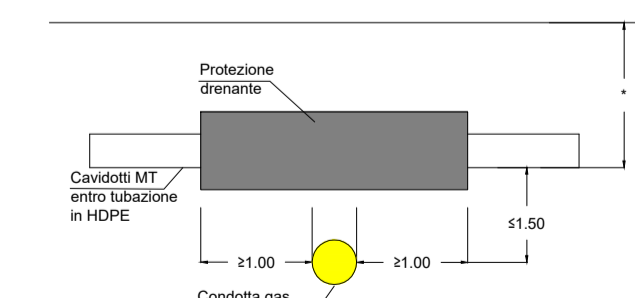


Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a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

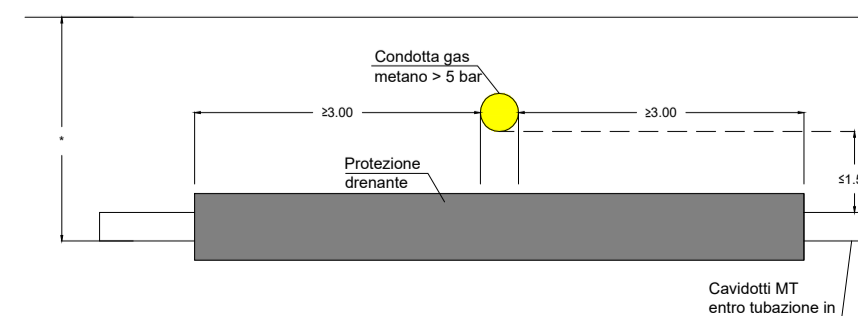
* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



a) sovrappasso



b) sottopasso



Uto


REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
02	11/04/2022	Rev.02 - Aggiornamento STMG	D.Sacchi	A.Fata	M.Gallina
01	15/07/2021	Rev.01	D.Sacchi	A.Fata	V.Bretti
00	17/06/2021	EMISSIONE DEFINITIVA	D.Sacchi	A.Fata	V.Bretti

CONTRACTOR LOGO GOLDER wsp		PROJECT: SPINETTA MARENGO FV (13131)			
enel Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: -	PLOT SCALE: 1:1
VALIDATED BY: PE EGP	UTILIZATION SCOPE: Basic Design		SHEET: 4 di 6		
VERIFIED BY: Discipline EGP	TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE DI RETE - GUARASCA		GRE CODE		
COLLABORATORS	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D27	ISSUER: ITP	COUNTRY: 13131
	TIC: 13131	PLANT: 1000	SYSTEM: 07	PROGRESSIVE: 102	REVISION: 102