

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

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 - BESS

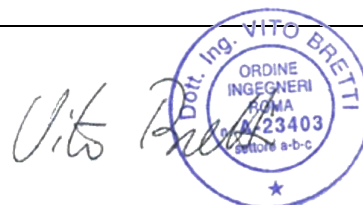
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice rintracciabilità	Tipo docum.	N°Elaborato	N°Foglio	Tot.Fogli	Nome file	Scala	Data
PD	298317281	01	100	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 - BESS

LEGENDA

-  Tracciato cavidotti MT di connessione alla rete
-  Interferenze

INTERFERENZA 9

INCROCIO CON METANODOTTO SNAM

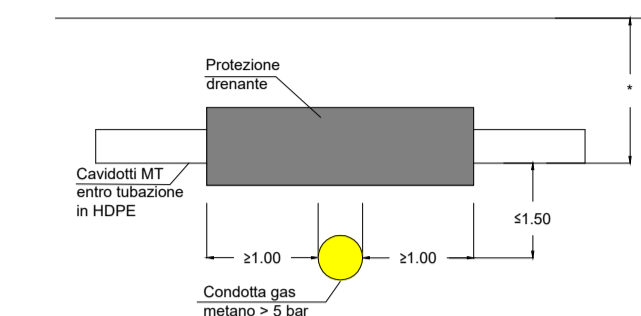


Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a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

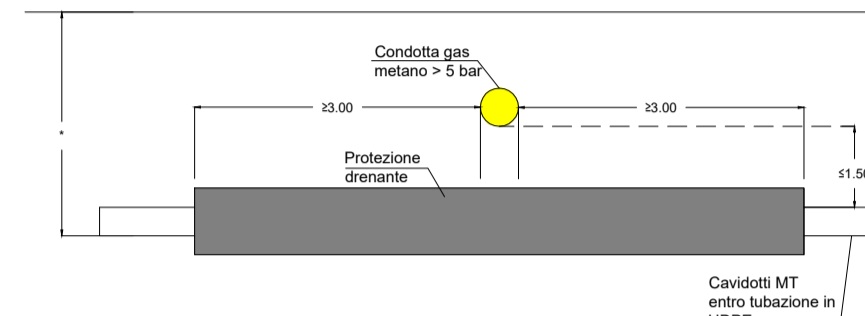
* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



a) sovrappasso



b) sottopasso



INTERFERENZA 10

INCROCIO CON METANODOTTO SNAM

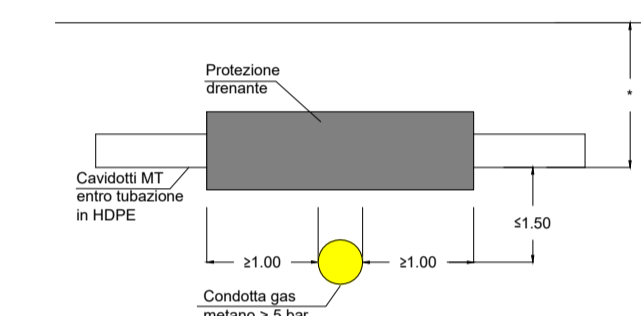


Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a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

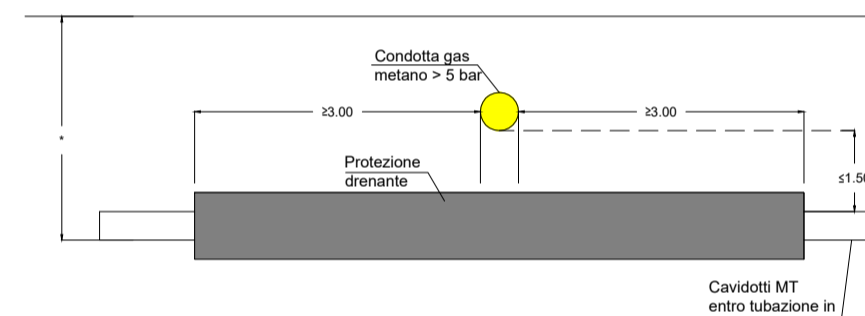
* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



a) sovrappasso

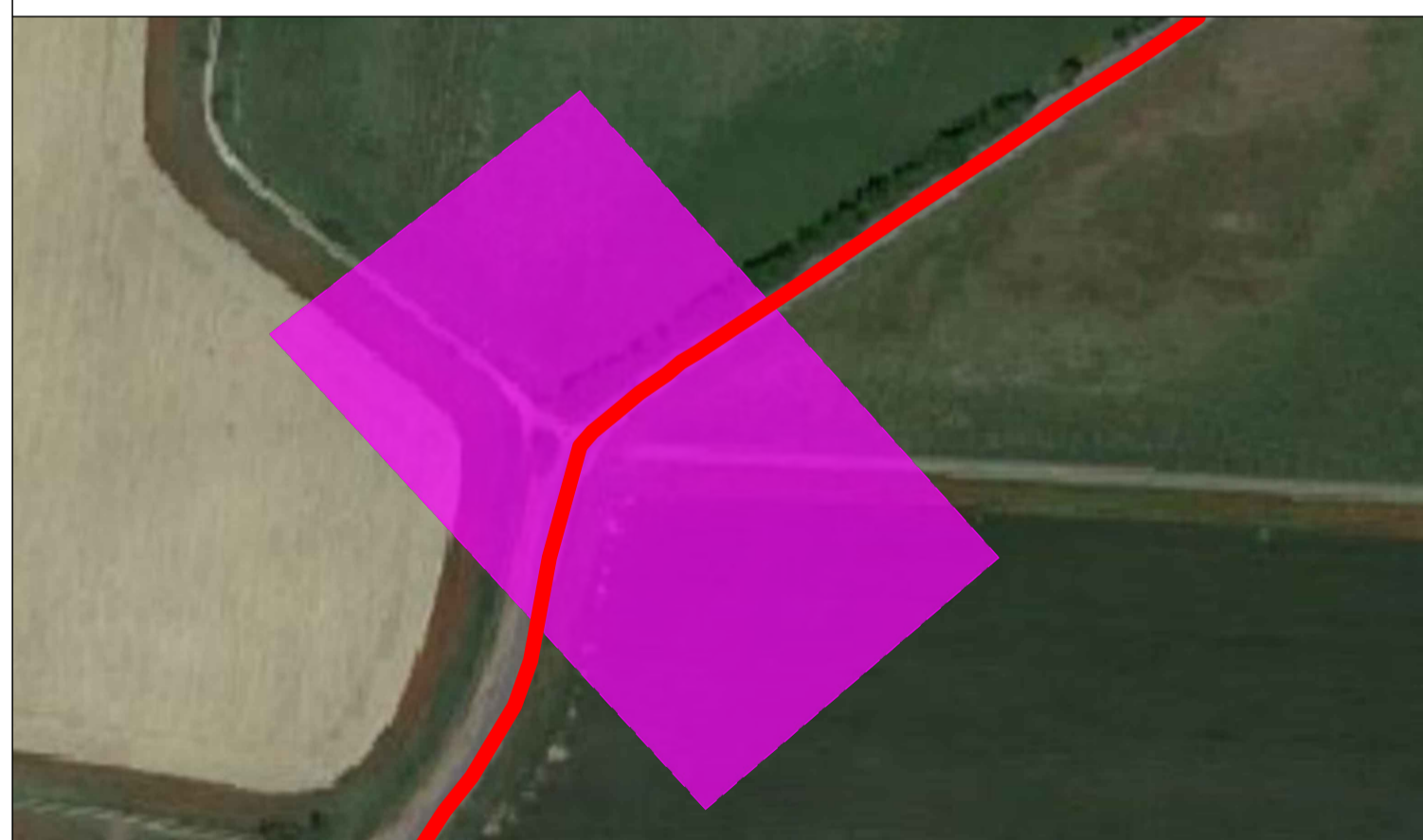


b) sottopasso



INTERFERENZA 11

INCROCIO CON METANODOTTO SNAM

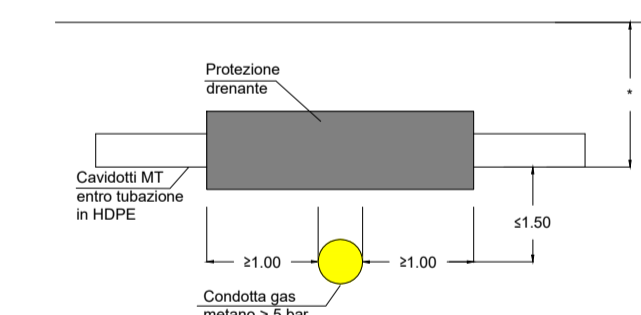


Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a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

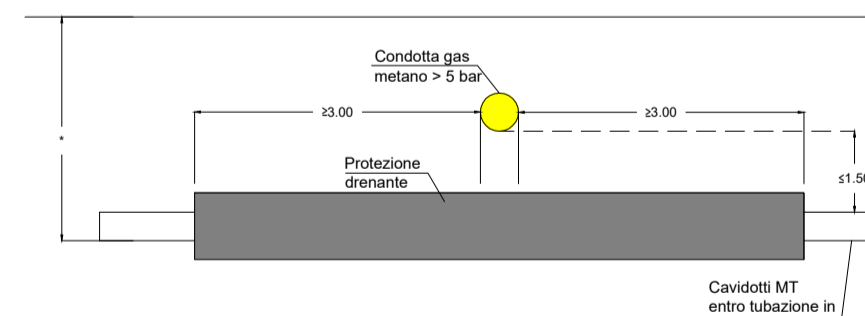
* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



a) sovrappasso

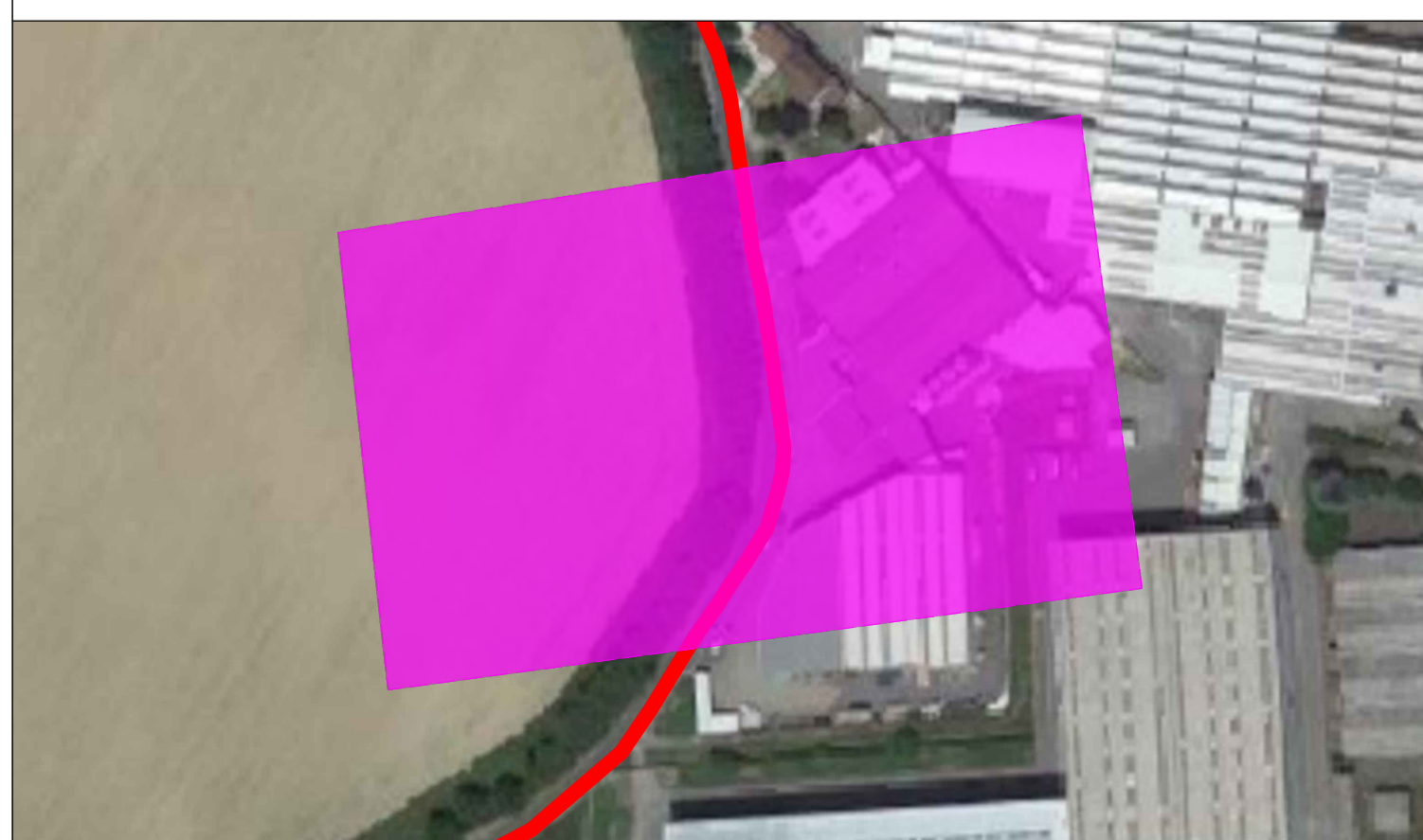


b) sottopasso



INTERFERENZA 12

INCROCIO CON METANODOTTO SNAM

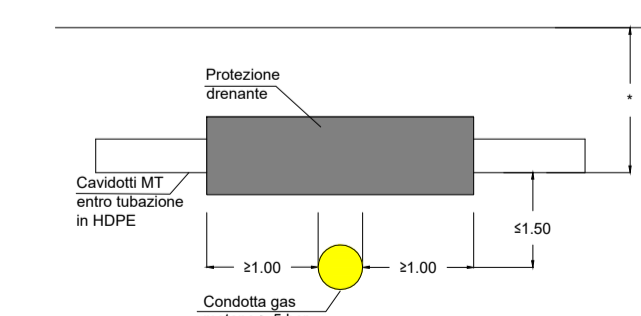


Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a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

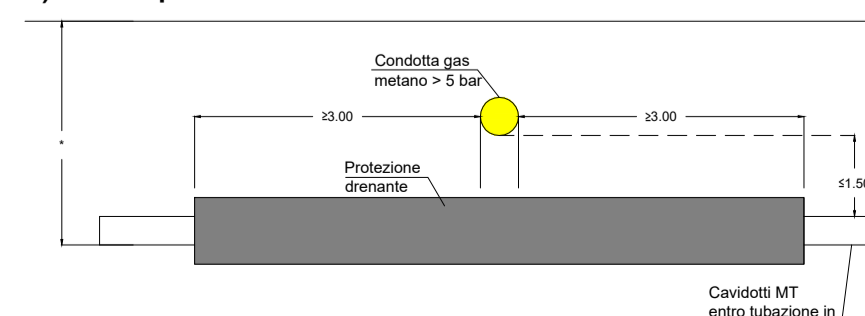
* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



a) sovrappasso



b) sottopasso



00	11/04/2022	Emissione Definitiva	D. Sacchi	A. Fata	M. Gallina	V. Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	APPROVED
CONTRACTOR LOGO		PROJECT: SPINETTA MARENGO FV (13131)				
GOLDER wsp		FILE NAME:				
enel		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: -	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 4 di 6
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE: Basic Design		TITLE: PLANIMETRIA INTERFERENZE OPERE DI RETE - BESS		
GRE VALIDATION		GRE CODE				
VALIDATED BY: PE EGP						
VERIFIED BY: Discipline EGP						
COLLABORATORS	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D27	ISSUER: ITP	COUNTRY: 13131	PLANT: 10010000
This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.						