



PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE - GUARASCA

LEGENDA

-  Tracciato cavidotti MT di connessione alla rete
-  Interferenze

INTERFERENZA 9

INCROCIO CON METANODOTTO SNAM

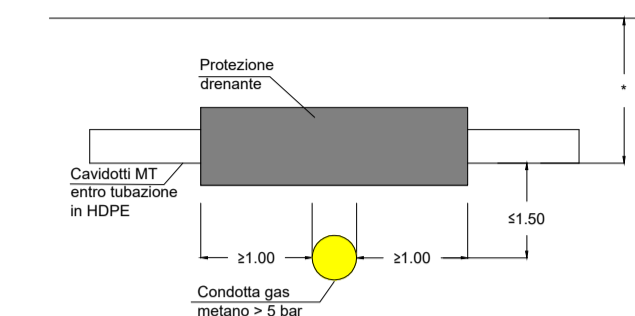


Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a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

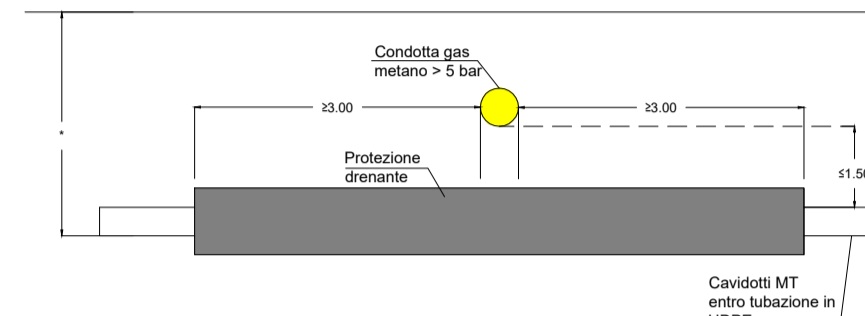
* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



a) sovrappasso



b) sottopasso



INTERFERENZA 10

INCROCIO CON METANODOTTO SNAM

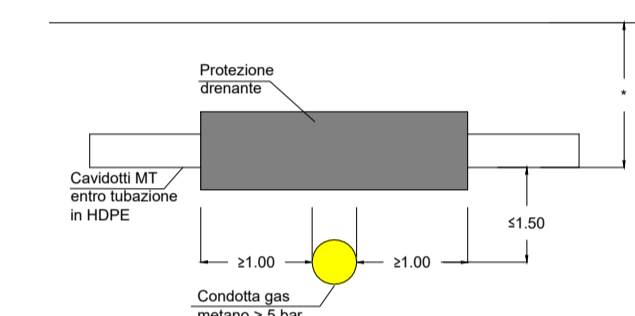


Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a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

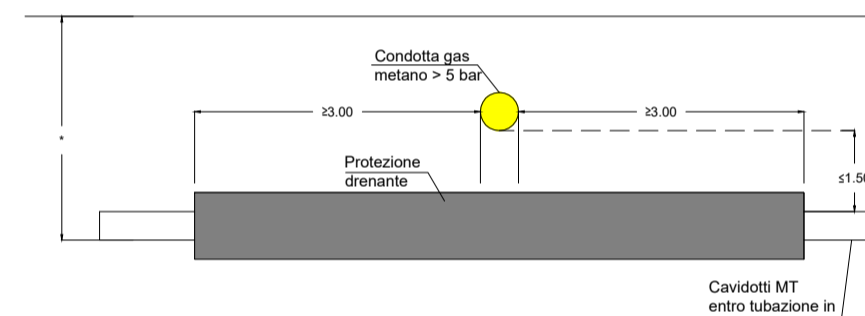
* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



a) sovrappasso

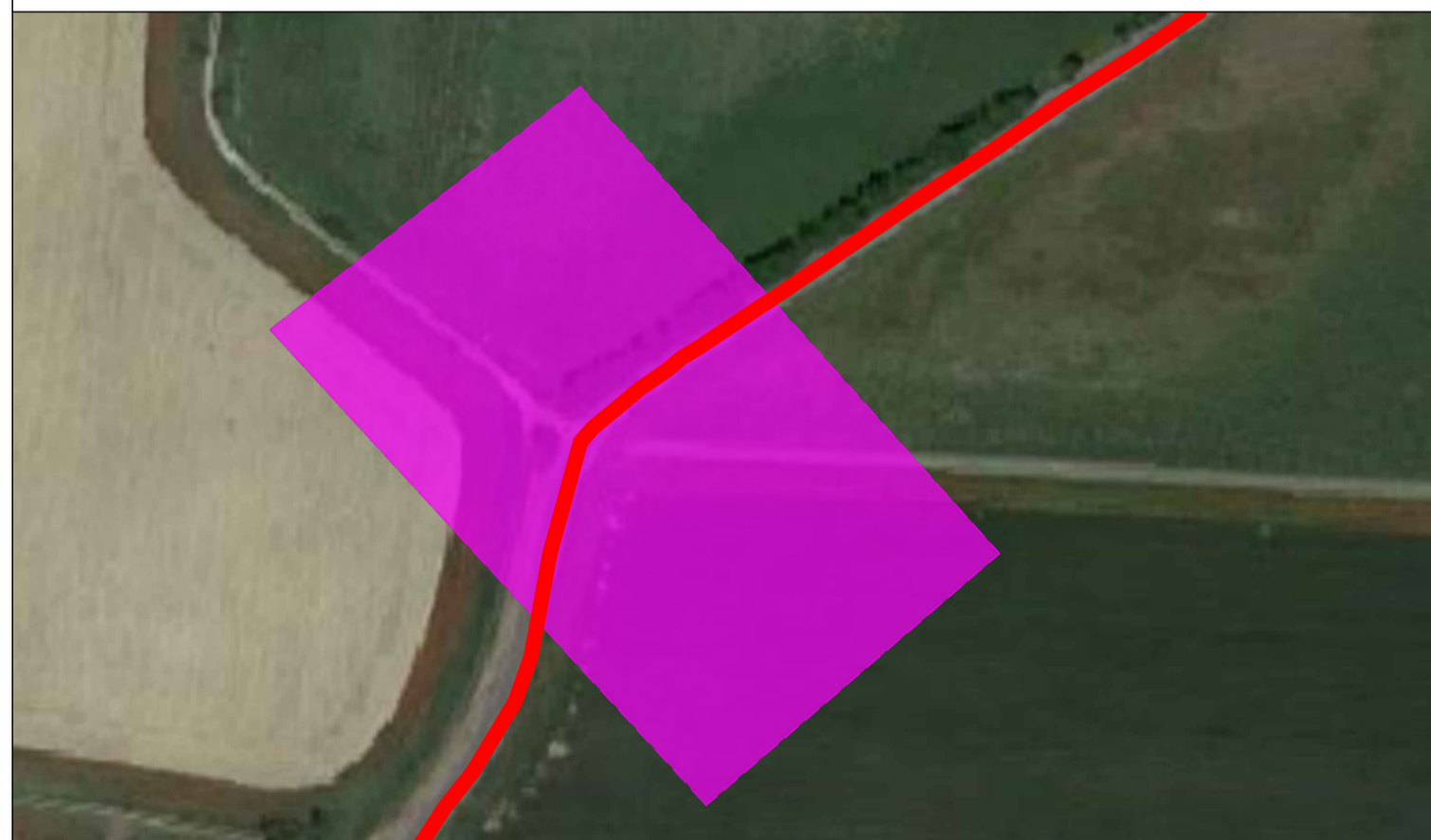


b) sottopasso



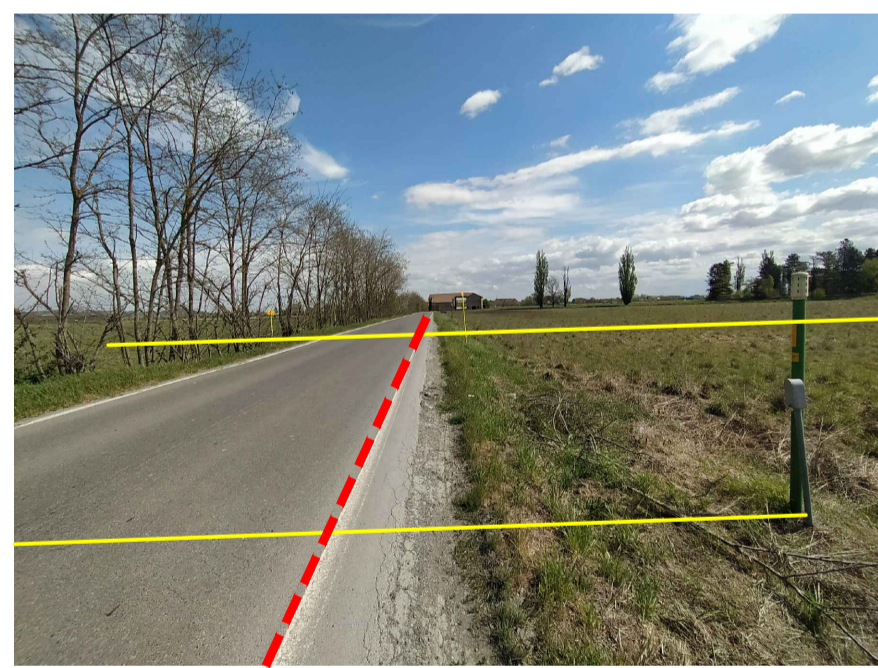
INTERFERENZA 11

INCROCIO CON METANODOTTO SNAM

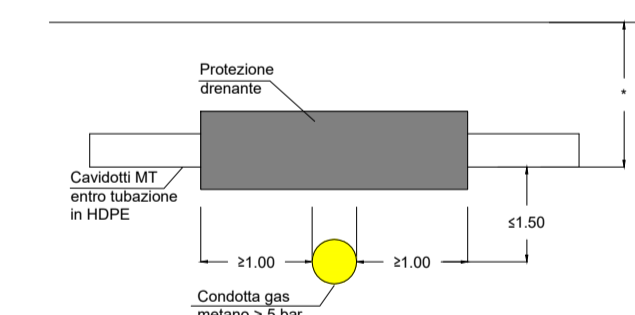


Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a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

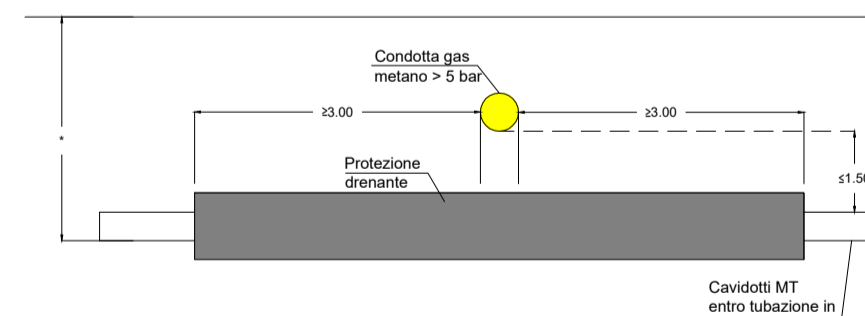
* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



a) sovrappasso

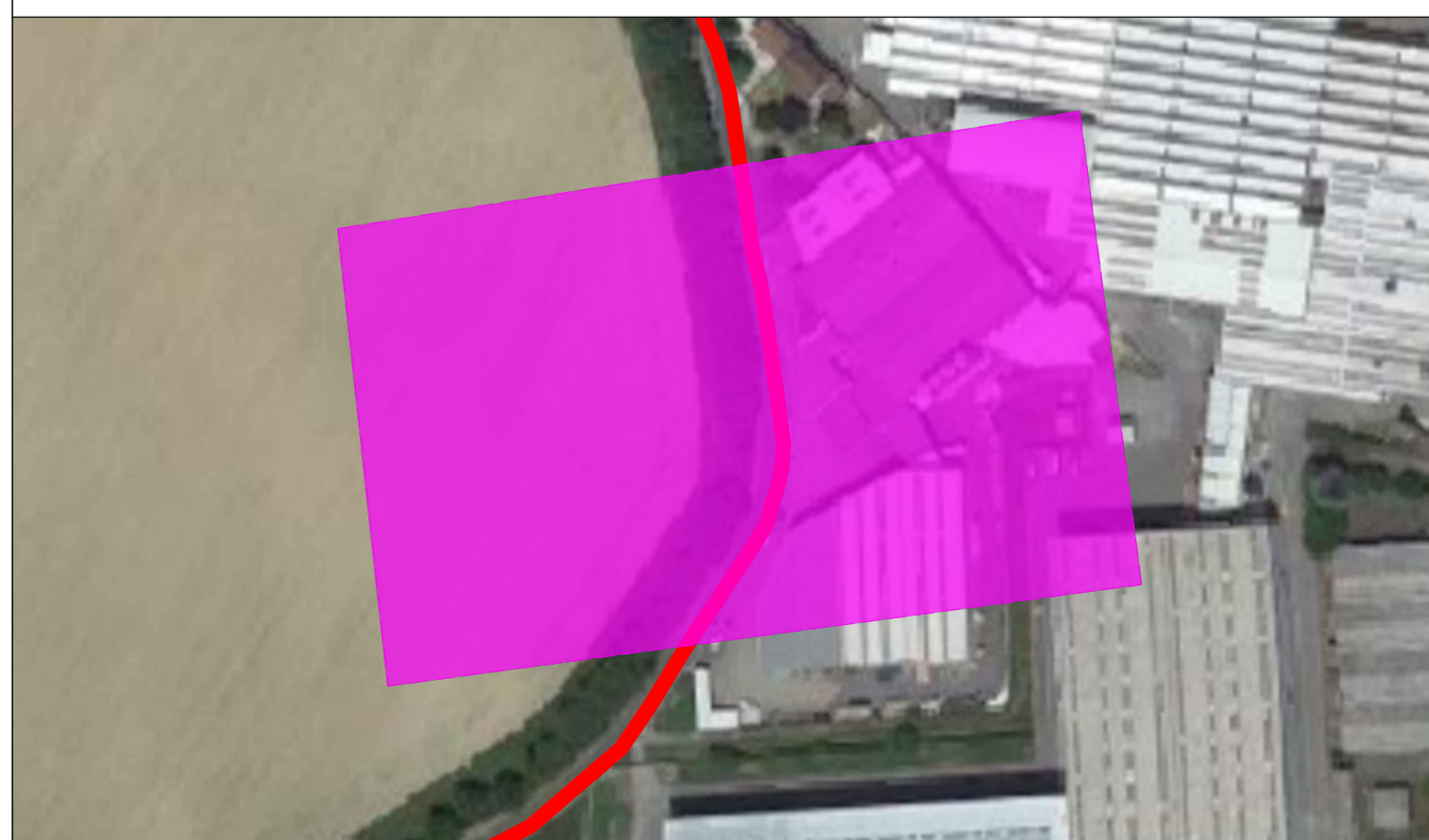


b) sottopasso



INTERFERENZA 12

INCROCIO CON METANODOTTO SNAM

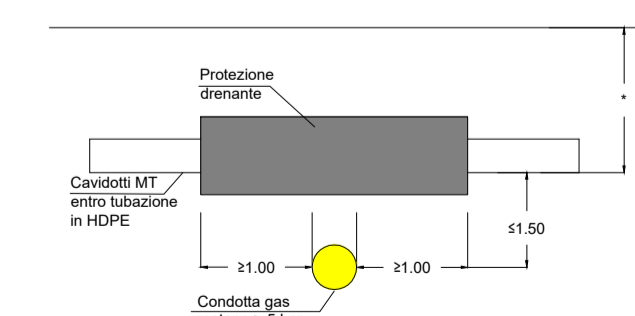


Il tracciato dei cavidotti MT di connessione alla rete interseca un **metanodotto** (in giallo nell'immagine a lato) di cui non sono note le modalità e profondità di posa. La distanza minima misurata in verticale tra le superfici affacciate dei cavidotti e del metanodotto non deve essere inferiore a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

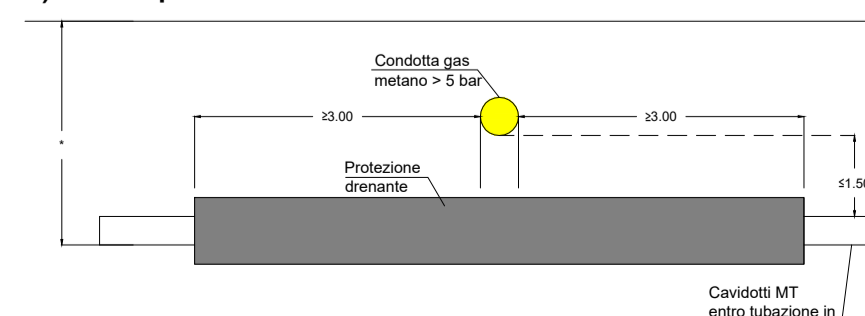
* la profondità di posa dei corrugati elettrici è funzione della profondità di posa del metanodotto



a) sovrappasso



b) sottopasso



| 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 |



| | | | | | |
|---|--------------------|---------------------------------------|--------|-------------|--------------|
| CONTRACTOR LOGO | | PROJECT: SPINETTA MARENGO FV (13131) | | | |
| GOLDER wsp | | FILE NAME: | | | |
| enel Engineering & Construction GRE VALIDATION | CLASSIFICATION: | FORMAT: | SCALE: | PLOT SCALE: | SHEET: |
| | Company | A1 | - | 1:1 | 4 di 7 |
| VALIDATED BY: PE EGP | UTILIZATION SCOPE: | TITLE: PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE | | | |
| VERIFIED BY: Discipline EGP | Basic Design | GRE CODE | | | |
| COLLABORATORS: | GROUP: | FUNCTION: | TYPE: | ISSUER: | COUNTRY: |
| | GRE | EEC | D27 | ITP | 131310004501 |