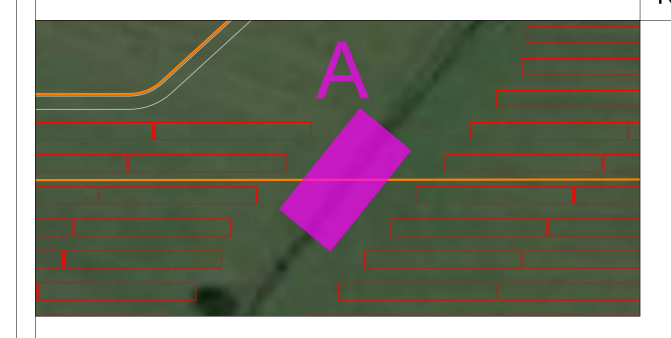
## PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE

### **INTERFERENZA A**

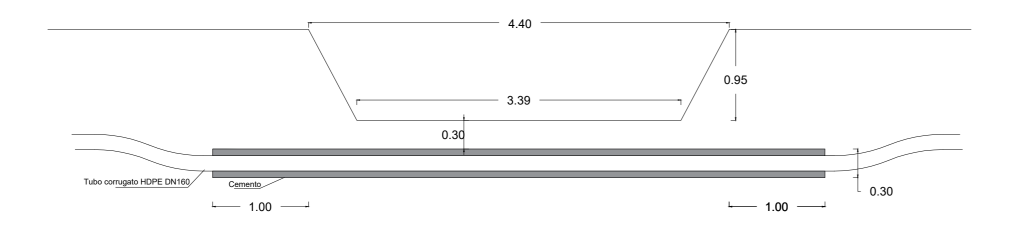


# INCROCIO CAVIDOTTI MT DI IMPIANTO CON CANALE NATURALE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

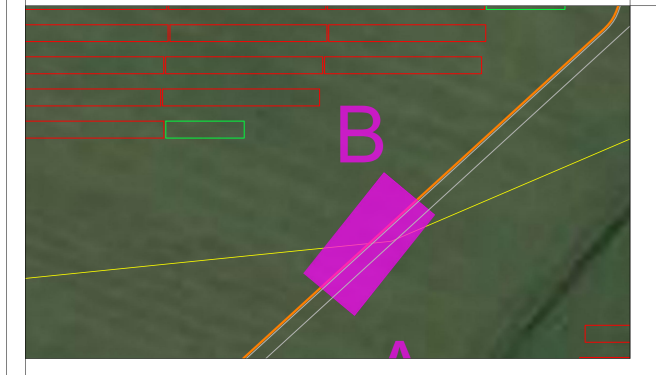
Il tracciato del cavidotto MT di impianto afferente all'impianto 2 interferisce con i canali di raccolta delle acque meteoriche esistenti.

Il passaggio del cavidotto avverà 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.

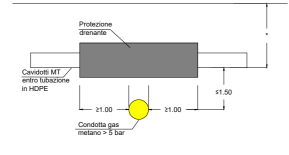
Al termine delle operazioni di scavo il canale verrà ripristinato allo stato originario.



### **INTERFERENZA B**



a) sovrapasso



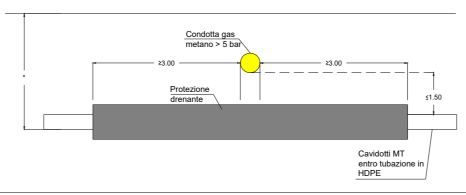
# INCROCIO CAVIDOTTI MT DI IMPIANTO CON PERCORSO METANODOTTO SNAM LINEA 006 Ac Lv

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 sovrapassa il metanodotto e 3 m quando lo sottopassa.

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

#### b) sottopasso



#### **LEGENDA**

Tracciato cavidotti MT di connessione alla rete

Metanodotto

Cavidotti MT di impianto

Interferenze



| ВУ                         | Discipline LOI                      | GROUP   | ONCTION  |   |   |  |  |   |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |
|----------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|--|--|---|--|--|--|--|---|---|---|--|---|---|---|--|
| I                          | Discipline EGP                      | GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUN                                 |  |   |   |  |  |   |  | г  | SYSTEM   |  |   | PROGRESSIVE   |   |  | REVISION  |   |   |  |
| D BY                       | PE EGP                              |   |  |   |   |  |  |   | CDE CC   | NDE .  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |
| RE VAL                     | IDATION                             |   |  |   |   |  |  |   |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |
| Engineering & Construction |                                     |   | Basic Design   |   |   |  |  | PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |
|                            |                                     | UTILIZAT  | TION SCOI  | PE:   |   |  | TITLE  | E:  |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |
| enei                       |                                     |   | Company  |   |   |  |  | A2 -  |  |  | -  | 1:1  |   |   |   | <b>5</b> di/of   |   |   | 5   |  |
|                            |                                     |   | CLASSIFICATION:  |   |   |  |  | MAT:  |  | SCALE:   |  |  | PLOT SCALE:   |   |   |  | SHEET:  |   |   |  |
|                            |                                     |   | FILE NAME:   |   |   |  |  |   |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |
| ) G                        | OLDER                               |   |  |   |   |  |  |   |  | ,  | ,  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |
| UK 3 LUGU                  |                                     | PROJECT   | <b>:</b>   |   |   |  | LA   | \NU\  | /IO 1 F  | V (15  | 536)   |  |   |   |   |  |   |   |   |  |
| DATE                       |                                     | DESCRIPTION   |  |   |   |  |  | PREPARED  |  |  |  |  | CHECKED   |   |   |  | APPRO   | OVED  |   |  |
| 19/09/2022                 | Emissione Definitiva                |   |  |   |   |  |  |   | D.Sacchi   |  |  |  | A.Fata  |   |   |  | V.Bretti  |   |   |  |
|                            |                                     |   |  |   |   |  |  |   |  |  | _  |  | A Calli   | 12  | +   |  |   |   |   |  |
|                            |                                     |   |  |   |   |  | $\neg$   |   |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |
|                            |                                     |   |  |   |   |  | ŀ  |   |  |  | -  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |
|                            |                                     |   |  |   |   |  |  |   |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   |   |  |
|                            |                                     |   |  |   |   |  |  |   |  |  |  |  |   |   |   |  |   |   | _   |  |
| 9                          | DATE OR'S LOGO  Gineering of RE VAL | DATE OR'S LOGO  GOLDER  gineering & Construction  RE VALIDATION | DATE  PROJECT  PROJECT  FILE NAME  CLASSIFI  UTILIZAT  gineering & Construction  RE VALIDATION | DATE DESCRIPTION  PROJECT:  PROJECT:  FILE NAME:  CLASSIFICATION:  CO  UTILIZATION SCOIL  Basi  RE VALIDATION | DATE DESCRIPTION PROJECT:  FILE NAME:  CLASSIFICATION:  Compa  UTILIZATION SCOPE:  Basic Description  RE VALIDATION | DATE DESCRIPTION  PROJECT:  FILE NAME:  CLASSIFICATION:  Company  UTILIZATION SCOPE:  Gineering & Construction  RE VALIDATION  DESCRIPTION  PROJECT:  BASIC Design | DATE DESCRIPTION  PROJECT:  FILE NAME:  CLASSIFICATION:  Company  UTILIZATION SCOPE:  Gineering & Construction  RE VALIDATION  DESCRIPTION  PROJECT:  Basic Design | DATE DESCRIPTION  PROJECT:  LA  FILE NAME:  CLASSIFICATION:  Company  UTILIZATION SCOPE:  TITL  Gineering & Construction  RE VALIDATION | DATE DESCRIPTION  PROJECT:  LANUX  FILE NAME:  CLASSIFICATION:  Company  UTILIZATION SCOPE:  TITLE:  Gineering & Construction  RE VALIDATION | D.Sacc DATE DESCRIPTION PREPAR  PROJECT:  LANUVIO 1 F  FILE NAME:  CLASSIFICATION:  Company  A2  UTILIZATION SCOPE:  TITLE:  PLANI  Gineering & Construction  RE VALIDATION  DBY  PE EGP | D.Sacchi PREPARED  PROJECT:  LANUVIO 1 FV (15  FILE NAME:  CLASSIFICATION:  Company  UTILIZATION SCOPE:  TITLE:  PLANIMET  PREPARED  D.Sacchi PREPARED  PREPARED  TITLE:  PLANIMET | DATE DESCRIPTION PREPARED  PROJECT:  LANUVIO 1 FV (15536)  FILE NAME:  CLASSIFICATION:  Company  UTILIZATION SCOPE:  TITLE:  PLANIMETRIA  Basic Design | DATE DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION PREPARED  PROJECT:  LANUVIO 1 FV (15536)  FILE NAME:  CLASSIFICATION:  COmpany  UTILIZATION SCOPE:  TITLE:  PLANIMETRIA DEL  Basic Design  PEEGP | Emissione Definitiva  DATE  DATE  DESCRIPTION  PROJECT:  LANUVIO 1 FV (15536)  PROJECT:  LANUVIO 1 FV (15536)  FILE NAME:  CLASSIFICATION:  Company  A2  UTILIZATION SCOPE:  TITLE:  PLANIMETRIA DELLE II  Basic Design | DATE DESCRIPTION PREPARED CHECKED  PROJECT:  LANUVIO 1 FV (15536)  FILE NAME:  CLASSIFICATION:  Company  CLASSIFICATION:  Company  A2  TITLE:  PLANIMETRIA DELLE INTE  PROJECT:  PROJECT:  PROJECT:  FILE NAME:  PLOT SCALE:  PLOT SCALE:  PLANIMETRIA DELLE INTE  PLANIMETRIA DELLE INTE  PE EGP | DATE DESCRIPTION D | DATE DESCRIPTION PREPARED CHECKED  PROJECT:  LANUVIO 1 FV (15536)  PROJECT:  LANUVIO 1 FV (15536)  CLASSIFICATION:  Company  UTILIZATION SCOPE:  TITLE:  PLANIMETRIA DELLE INTERFEREI  PLANIMETRIA DELLE INTERFEREI  PLANIMETRIA DELLE INTERFEREI  PLANIMETRIA DELLE INTERFEREI | Emissione Definitiva  D.Sacchi  A.Fata  V.Bi  DATE  DESCRIPTION  PROJECT:  LANUVIO 1 FV (15536)  PROJECT:  LANUVIO 1 FV (15536)  FILE NAME:  CLASSIFICATION:  COmpany  UTILIZATION SCOPE:  TITLE:  PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE  PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE  PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE  PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE  PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE | Emissione Definitiva  D.Sacchi  A.Fata  V.Bretti  DATE  DATE  DESCRIPTION  PROJECT:  LANUVIO 1 FV (15536)  FILE NAME:  CLASSIFICATION:  Company  UTILIZATION SCOPE:  TITLE:  PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE  PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE  PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE |  |