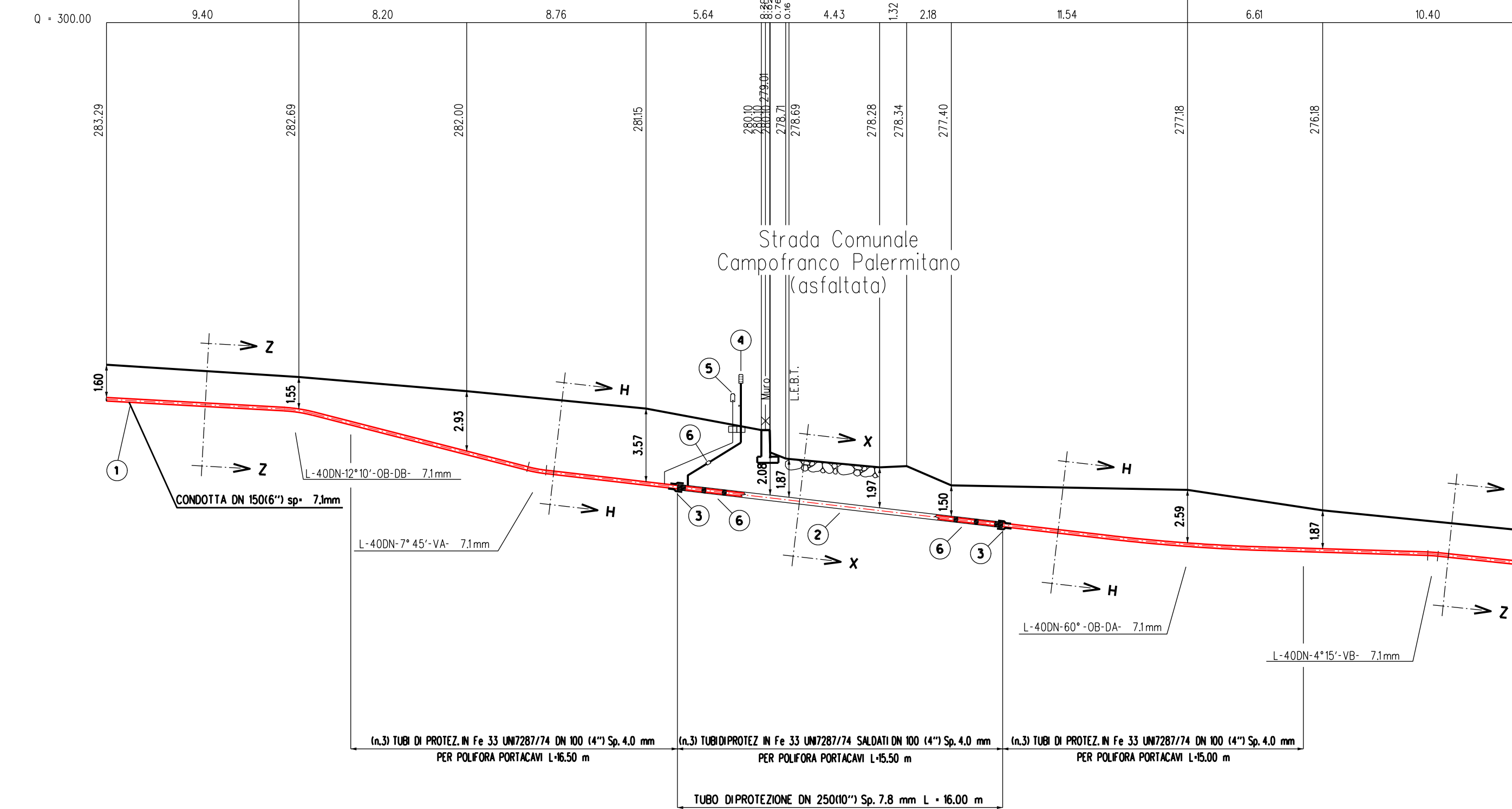
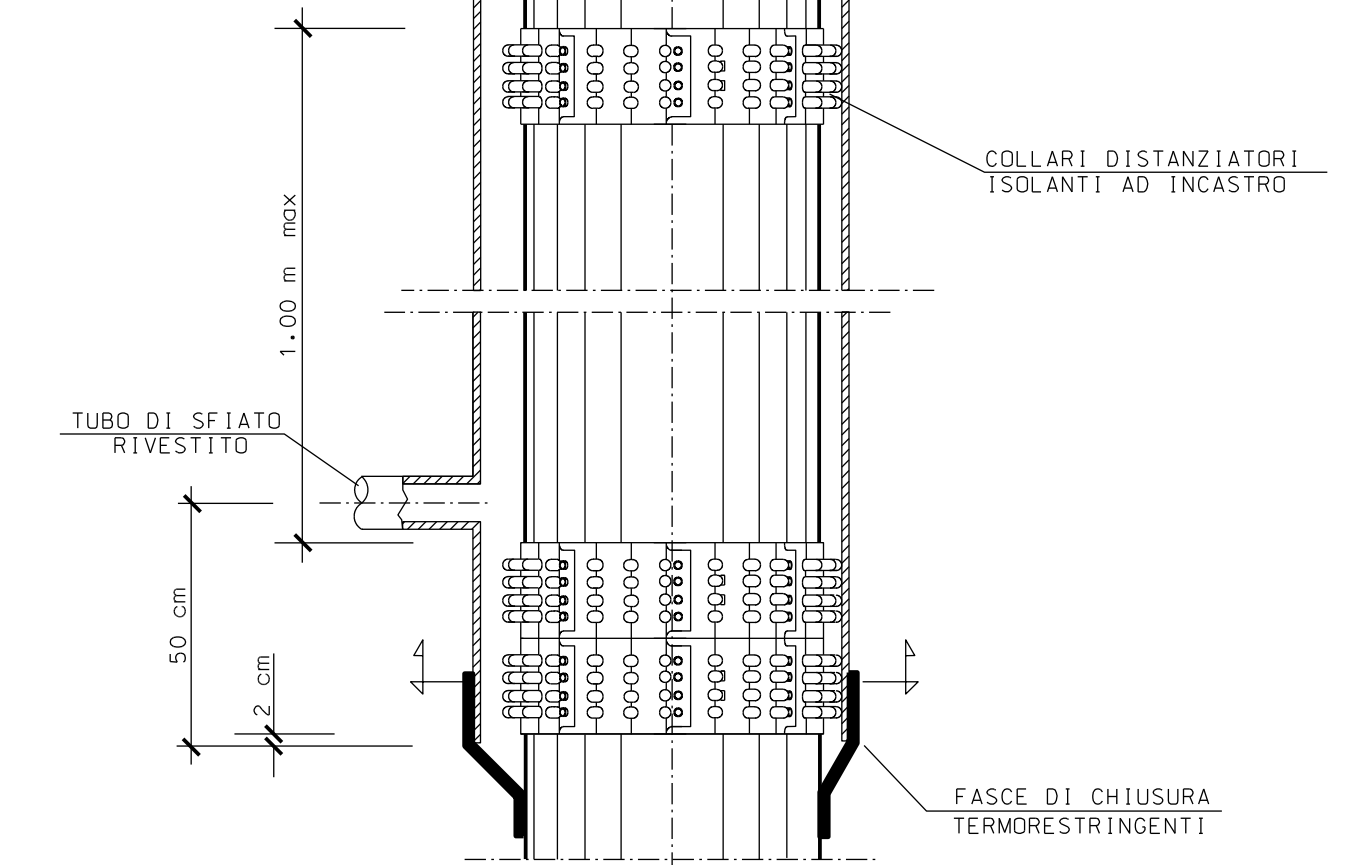


CONDOTTA DN 150 (6")

45°

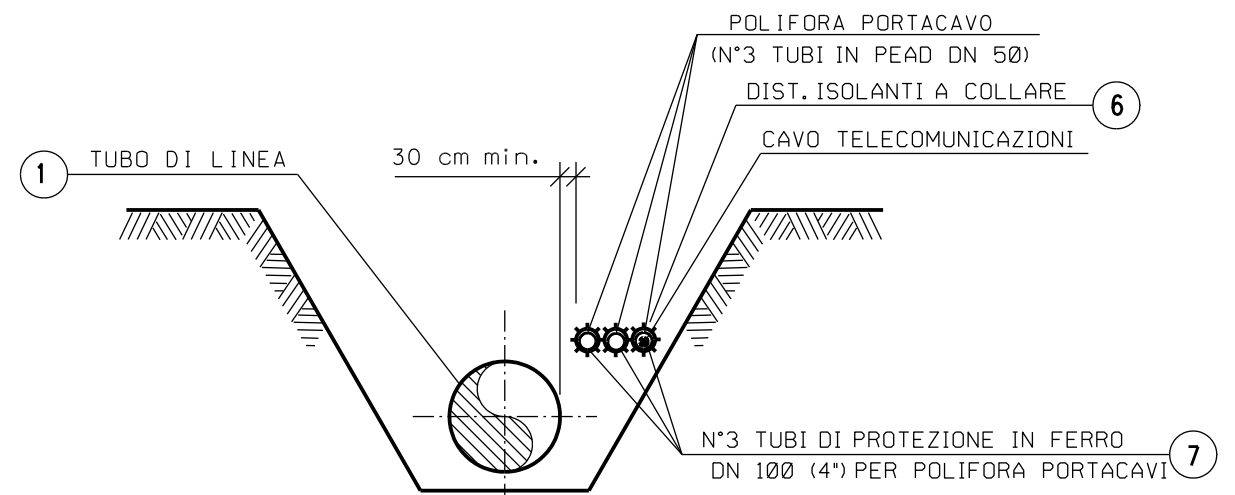
5°



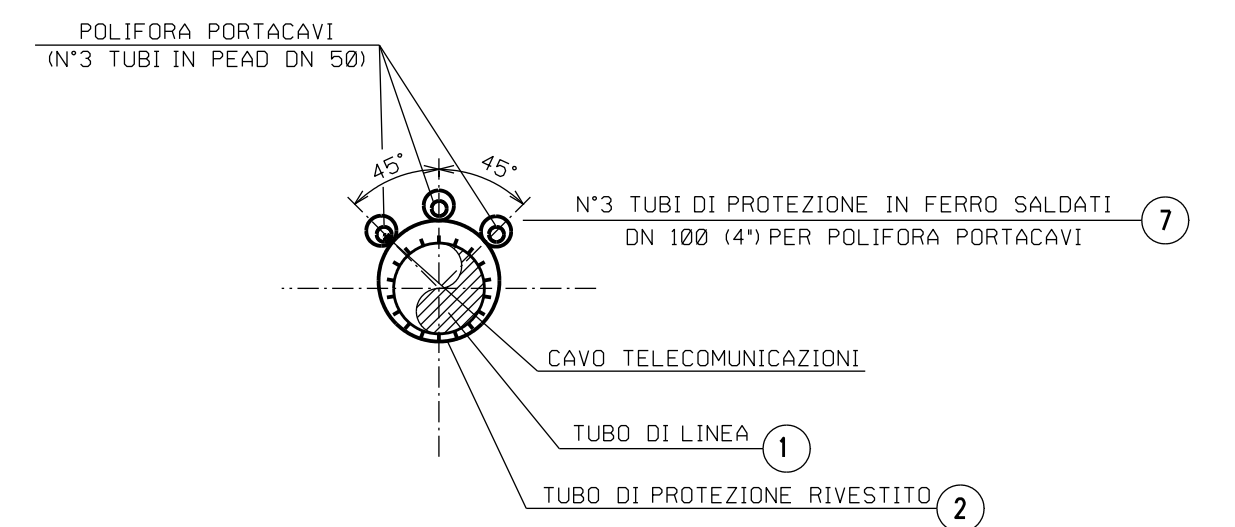
**NOTA :**  
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO  
E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI  
TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI  
  
L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO  
ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO

SEZIONE A - B scala 1:200

## SEZIONE Z-Z (SCAVO A CIELO APERTO)



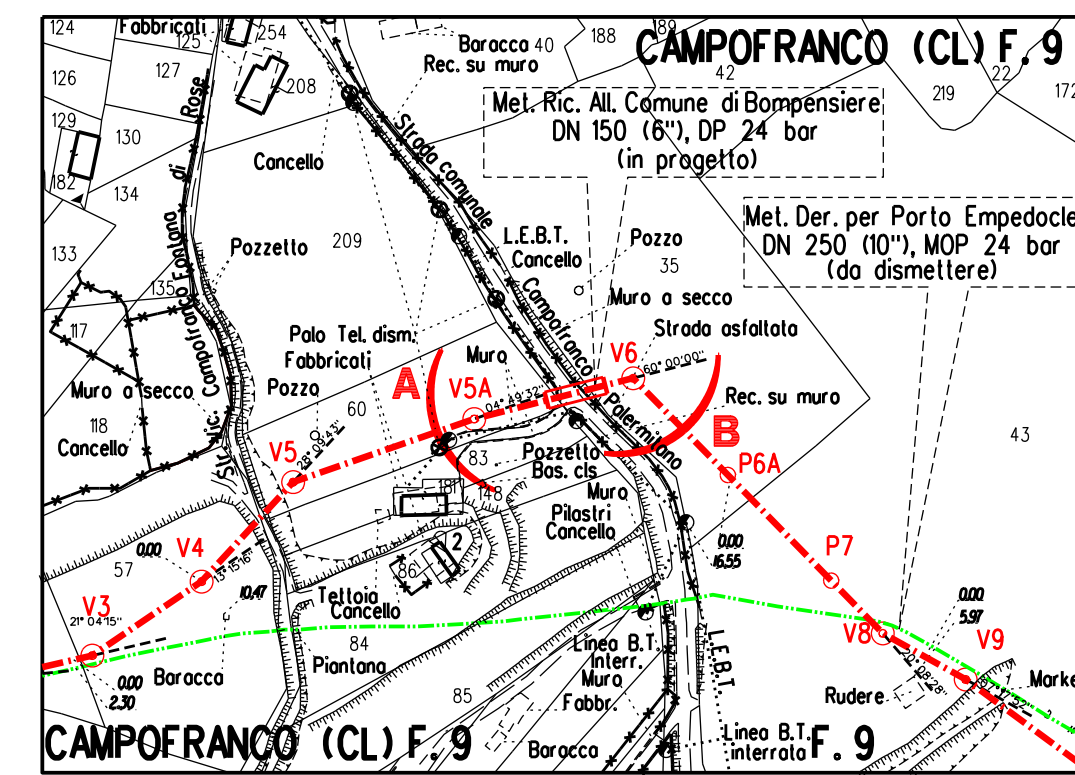
## SEZIONE H-H (SCAVO A CIELO APERTO)



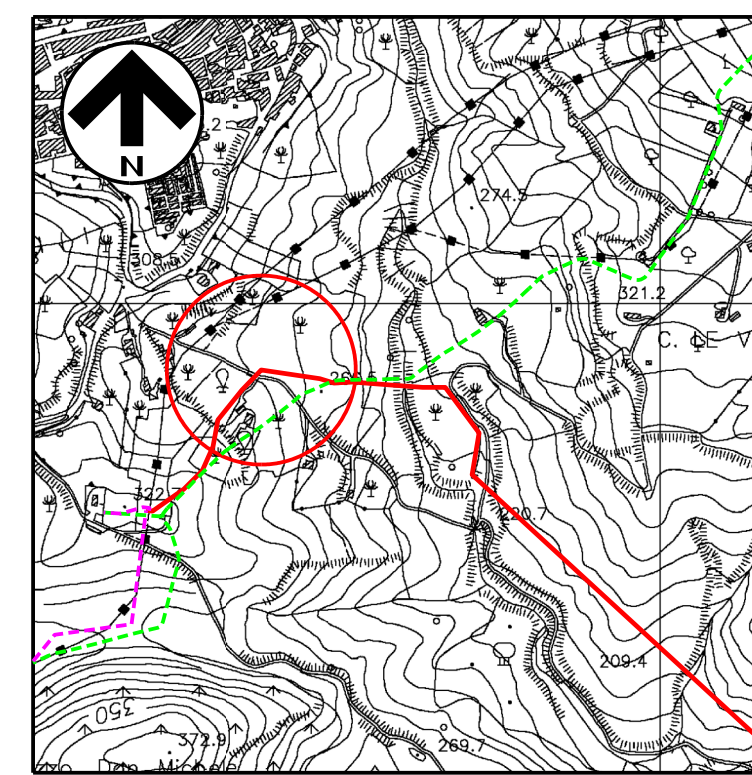
SEZIONE X-X (TRIVELLAZIONE)

## TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- |   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| 1 | Tubo di acciaio Grado EN L360NB/MB DN 150 (6")<br>Sp. 7,1mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.10<br>rivestimento in Polietilene Sp.2,1mm  |                      |
| 2 | Tubo di protezione in acciaio Grado EN-L360MB DN 250 (10")<br>Sp. 7,8 mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01   | 16,00 m              |
| 3 | Fasce termorestringenti con pezza di chiusura e supporti di plastica<br>DN 150 (6") x DN 250 (10")<br>costruite secondo Tab. GASD A.09.02.11  | n. 2                 |
| 4 | Apparecchiatura di sfisato e presa di segnalazione fuga gas Tipo2<br>costruita secondo tab. GASD A.09.06.02<br>Tubo di sfisato in Fe 33 UNI 7287/74 DN 80 (3") Sp. 2,9 mm<br>costruito secondo tab. GASD A.01.03.01   | n.1<br>4,00 m        |
| 5 | Punto di misura P.E. a cassetta piantano secondo Tab GASD A.07.01.05  | n.1                  |
| 6 | Distanziatori isolanti a collare costruiti secondo tab. GASD A.09.01.06<br>tubo di protezione in ferro DN 100(4") sp 4,00 mm<br>anelli<br>tubo di linea DN 150 (6")<br>anelli<br>tubo di sfisato DN 80 (3")<br>anelli | n.130<br>n.19<br>n.1 |
| 7 | Tubo di protez. in Fe 33 UNI 7287/74 DN 100 (4") Sp. 4,0 mm per polif. portacavo  | 348,00 m             |



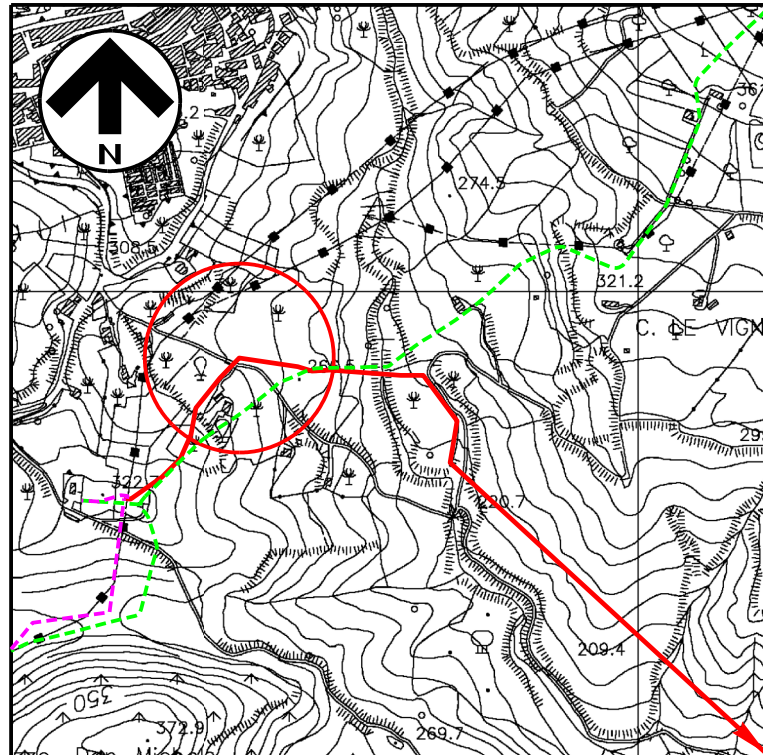
STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000  
COMUNE DI CAMPOFRANCO (CL) F.9



COROGRAFIA 1:10000  
CTR 630050



|                          |  |   |  |
|--------------------------|--|---|--|
| DOCUMENTI DI RIFERIMENTO |  | N |  |
|                          |  |   |  |
|                          |  |   |  |



**COROGRAFIA 1:10000**  
**CTR 630050**

|   |           |   |   |         |          |        |   |  |
|---|-----------|---|---|---------|----------|--------|---|--|
|   |           |   |   |         |          |        |   |  |
| 1   | Gen. 2025 | Aggiornamento A.U. 327 per prescrizioni V.I.A.                                      | F.Guidi   | G.Santi | F.Mattei |        |   |  |
| 0   | Ago. 2023 | Emissione per autorizzazione unica  | A.Magnoni   | G.Santi | F.Mattei |        |   |  |
| INDICE  | DATA      | REVISIONI   | DISEGN.   | CONTR.  | APPROV.  |        |   |  |
| Proprietario  |           | Progettista   | COMM. SNAM NQ/R20133/R-L02<br>COD. TECNICO 9M4233   |         |          |        |   |  |
|  |           |  | Fg. 1 di 1  |         |          |        |   |  |
| RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI BOMPENSIERE<br>DN 150 (6'') DP 24 bar        |           |   | Dis. SNAM n.: AT-8E-1170<br>Dis. SAIPEM n.: LC-8E-8170  |         |          |        |   |  |
|   |           |   | Comm. Saipem 023113-105   |         |          |        |   |  |
| Attraversamento:<br>Strada Comunale Campofranco Palermitano                         |           |   | Scala 1:200   |         |          |        |   |  |
|   |           |   | <table border="1"> <tr> <td>INDICE</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> |         |          | INDICE | 1 |  |
| INDICE  | 1         |   |   |         |          |        |   |  |