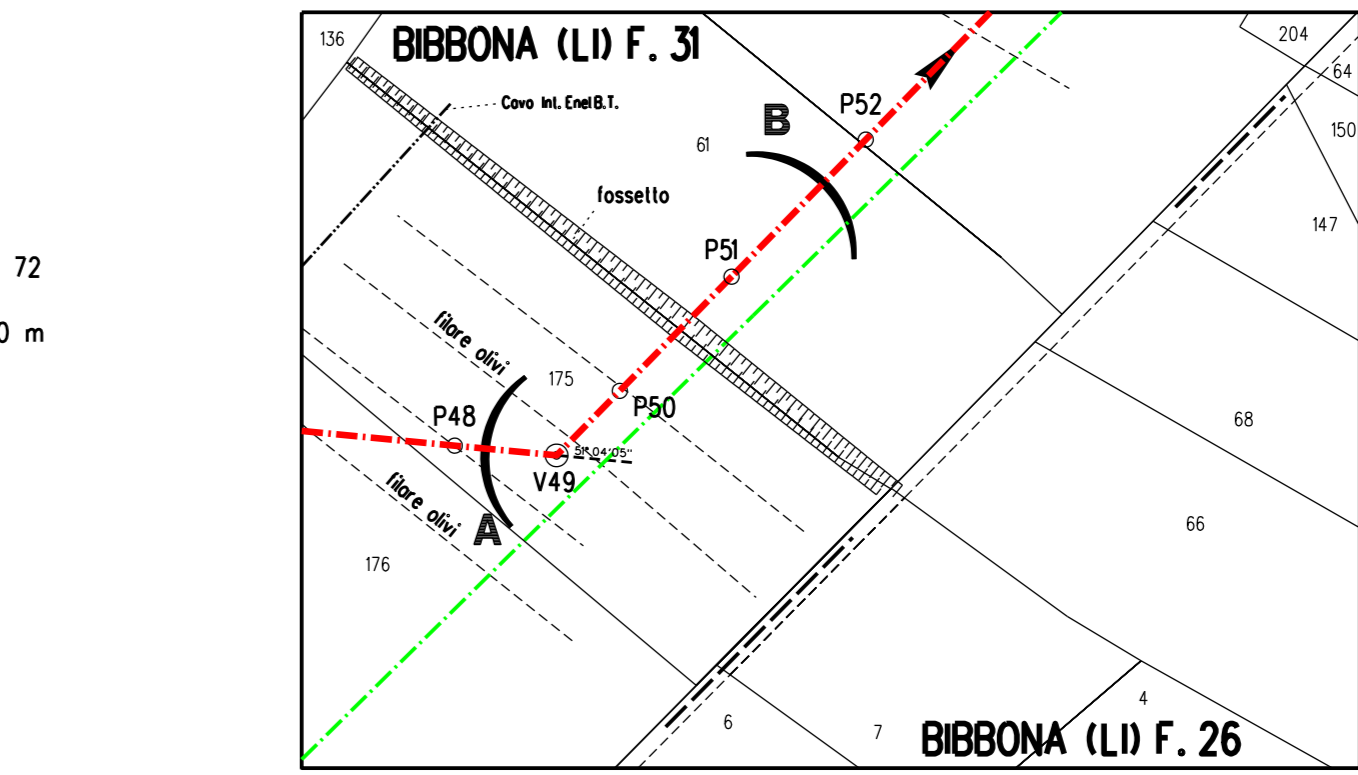
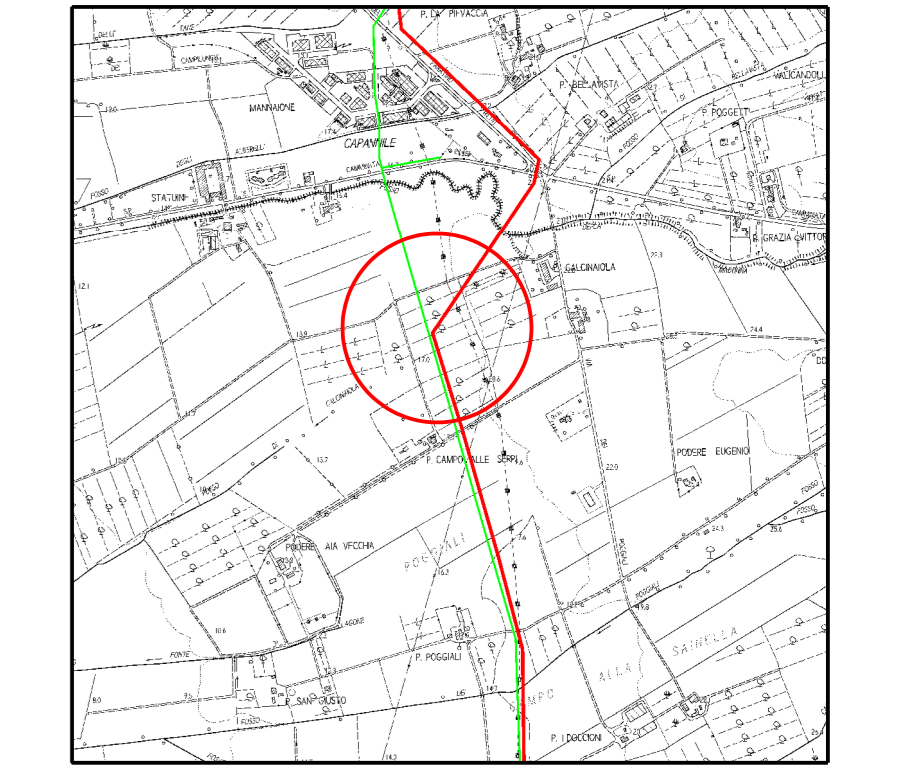


- TABELLA DELLE ANNOTAZIONI**
- 1 Tubo di acciaio Grado EN L415NB/MB DN 750 (30") Sp. 14,3 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.22 rivestimento in Polietilene Sp.2,5 mm
  - 6 Distanziatori isolanti a collare costruito secondo tab. GASD A.09.01.06 tubo di protezione in ferro DN 100(4") sp. 4,00 mm anelli
  - 7 Tubo portacavo in Fe 00 DN 100 (4") Sp. 4,0 mm



n. 72  
144,00 m



**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 MAND ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO

Prog. attraversamento: Km 46,535

|   |             |           |   |            |         |
|---|-------------|-----------|---|------------|---------|
| INDICE  | DATA        | REVISIONI | DISSEG.   | CONTR.     | APPROV. |
| 0   | 2021        | Emissione | Tarini  | Santi      | Santi   |
| Proprietario  | Progettista |           | COD. SNAM NR/20049  |            |         |
|   |             |           |   | Fg. 1 di 1 |         |
| Metanodotto:<br><b>RIF. MET. LIVORNO - PIOMBINO<br/>                 DN 750 (30") - DP 75 bar<br/>                 ED OPERE CONNESSE<br/>                 4° Tronco</b> |             |           | Dis. SNAM n.: AT-7E-01416<br>Dis. SAIPEM n.: LC-7E-81416<br>Comm. Saipem 023113-010 |            |         |
| Attraversamento: FOSSO DI CALCINAIOIA   |             |           | Scala 1:200   |            |         |
| INDICE  | 0           |           |   |            |         |