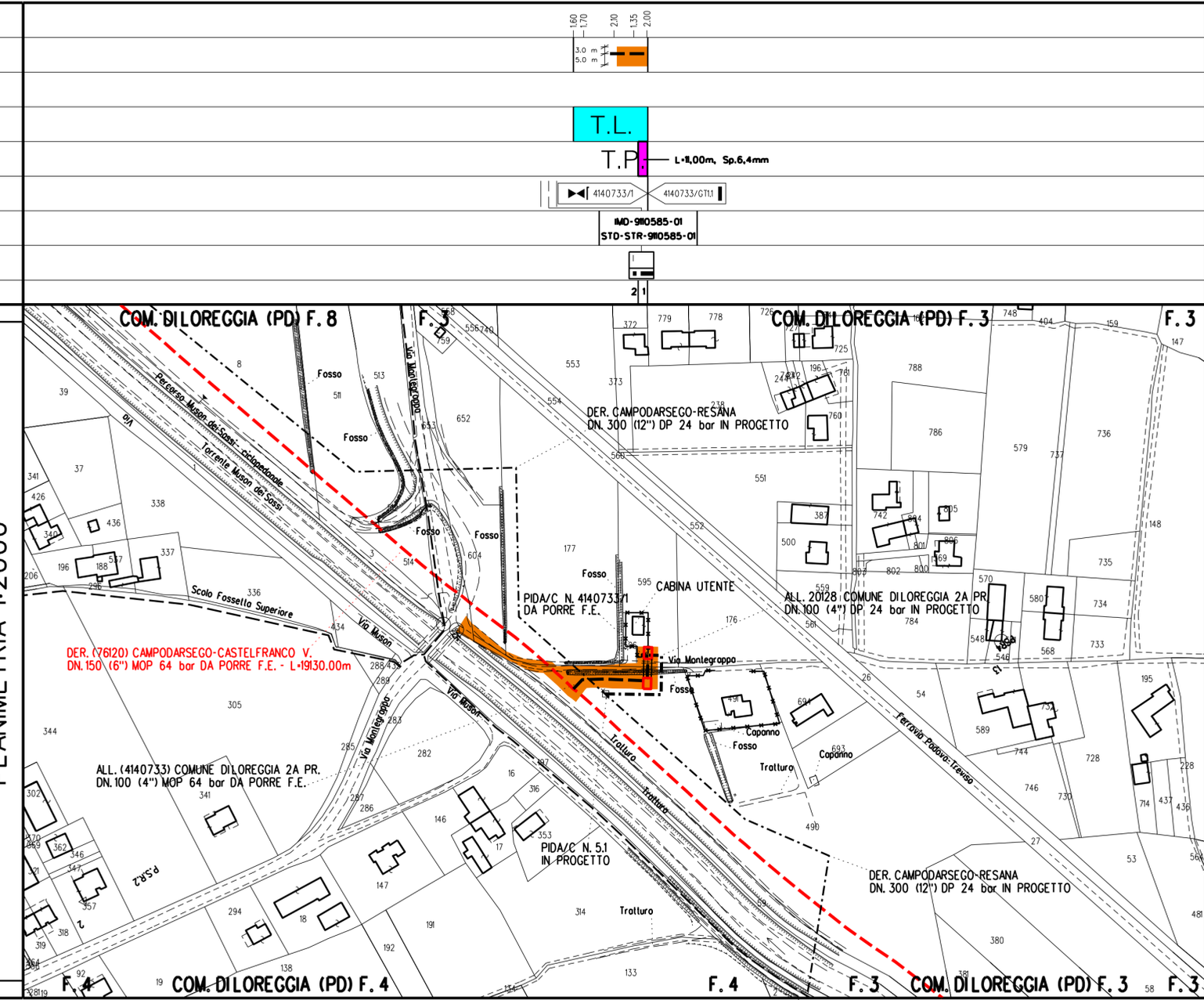


|  |
|--|
| PROFONDITA' DI INTERRAMENTO              |
| LARGHEZZA AREA DI LAVORO                 |
| TUBAZIONE DA RECUPERARE                  |
| TUBAZIONE DA INTASARE                    |
| IMPIANTI / ATTRAVERSAMENTI DA DISMETTERE |
| RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI      |
| INTERFERENZE CON SERVIZI INTERRATI       |
| PEZZI SPECIALI DA INSERIRE               |
| CONFINI AMMINISTRATIVI                   |

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| <b>DATI CARATTERISTICI</b>          |          |
| DATI DI COSTRUZIONE                 |          |
| PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) | 64.0 bar |
| DATI GENERALI                       |          |
| DN                                  | 100      |
| [UNI-EN]                            | 61.00m   |
| LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 61.00 m.  |          |
| FASE EMISSIONE per Costruzione      |          |

|                        |  |
|------------------------|--|
| CONFINI AMMINISTRATIVI |  |
|------------------------|--|



### NOTE PER LA DISMISSIONE

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

L'EVENTUALE INERTIZZAZIONE DEL TUBO DI PROTEZIONE IN CORRISPONDENZA DEGLI INTASAMENTI DEL TUBO DI LINEA DOVRA' ESSERE EFFETTUATA TRAMITE IL POMPAGGIO DELLA MALTA CEMENTIZIA ATTRAVERSO I TUBI DI SFIATO ESISTENTI

### LEGENDA

- Punto per il pompaggio di miscele cementizie
- T.L. Tubo di linea da intasare o rimuovere
- T.P. Tubo di protezione da intasare o rimuovere
- C Tubo in Cunicolo in CLS da intasare o rimuovere
- T.PVC Tubo di protezione in PVC da intasare o rimuovere
- Aree di occupazione temporaneo
- Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro
- Tubazione da intasare/recuperare
- Tubazione in dismissione da altra opera
- Tubazione in progetto

### LEGENDA INTERFERENZA CON SERVIZI INTERRATI

|   |   |
|---|---|
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">FPD</span> Condotta SRG in sovrappasso | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">IP</span> Condotta SRG in sottopasso |
|---|---|

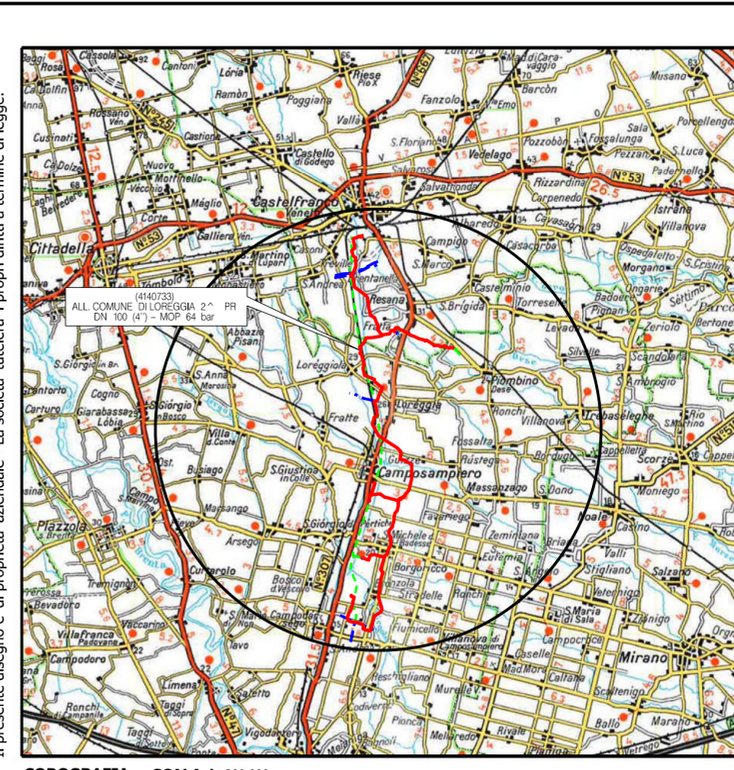
Il servizio interrato e' identificato da una sigla composta al massimo da tre caratteri.

Il primo identifica il tipo di servizio e puo' assumere i seguenti valori:  
 A = ACQUEDOTTO    F = FOGNATURA    T = CAVIPER TELEFONIA  
 I = CONDOTTE TRASPORTANTI "INFIAMMABILI" O ALTRI FLUIDI  
 E = CAVI PER ENERGIA ELETTRICA    nessun carattere = NON DETERMINATO  
 Il secondo vale "P" ed e' presente solo se il servizio e' dotato di protezione meccanica.  
 Il terzo vale "D" ed e' presente solo se il servizio e/o la protezione sono drenanti di eventuali fuoriuscite di gas.

dd - DISTANZA CONDOTTA/SERVIZIO ESPRESSA IN cm

### TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

|   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | Fondello DN 200 (8") per intasamento con predisposizione fissaggio manichetta | n.1 |
| 2 | Fondello DN 200 (8") di chiusura per intasamento condotto                     | n.1 |



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Nel Comune di LOREGGIA

|   |            |                           |          |          |          |
|---|------------|---------------------------|----------|----------|----------|
| 1 | 31/08/2020 | EMISSIONE PER COSTRUZIONE | CLEMENTI | BATTISTI | LUMINARI |
| 0 | 19/11/2018 | EMISSIONE PER APPALTO     | CLEMENTI | BATTISTI | LUMINARI |

| Rev.  | Data | Descrizione | Disegn. | Contr. | Approv.      |
|---|------|-------------|---------|--------|--------------|
| Proprietario  Progettista   |      |             |         |        |              |
| Disegno PD-9110585-01   |      |             |         |        |              |
| Impianto: ALL. 4140733 COMUNE DI LOREGGIA 2^ PR                               |      |             |         |        |              |
| Dismissione 4140733 All. Comune di Loreggia 2^ presa DN 100 (4") - MOP 64 bar |      |             |         |        |              |
| Revisione   |      |             |         |        | 1            |
| Comm. NR/16025/R-L11  |      |             |         |        |              |
| Cod.tec.  |      |             |         |        | 9110585      |
| PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO                  |      |             |         |        | Scala 1:2000 |