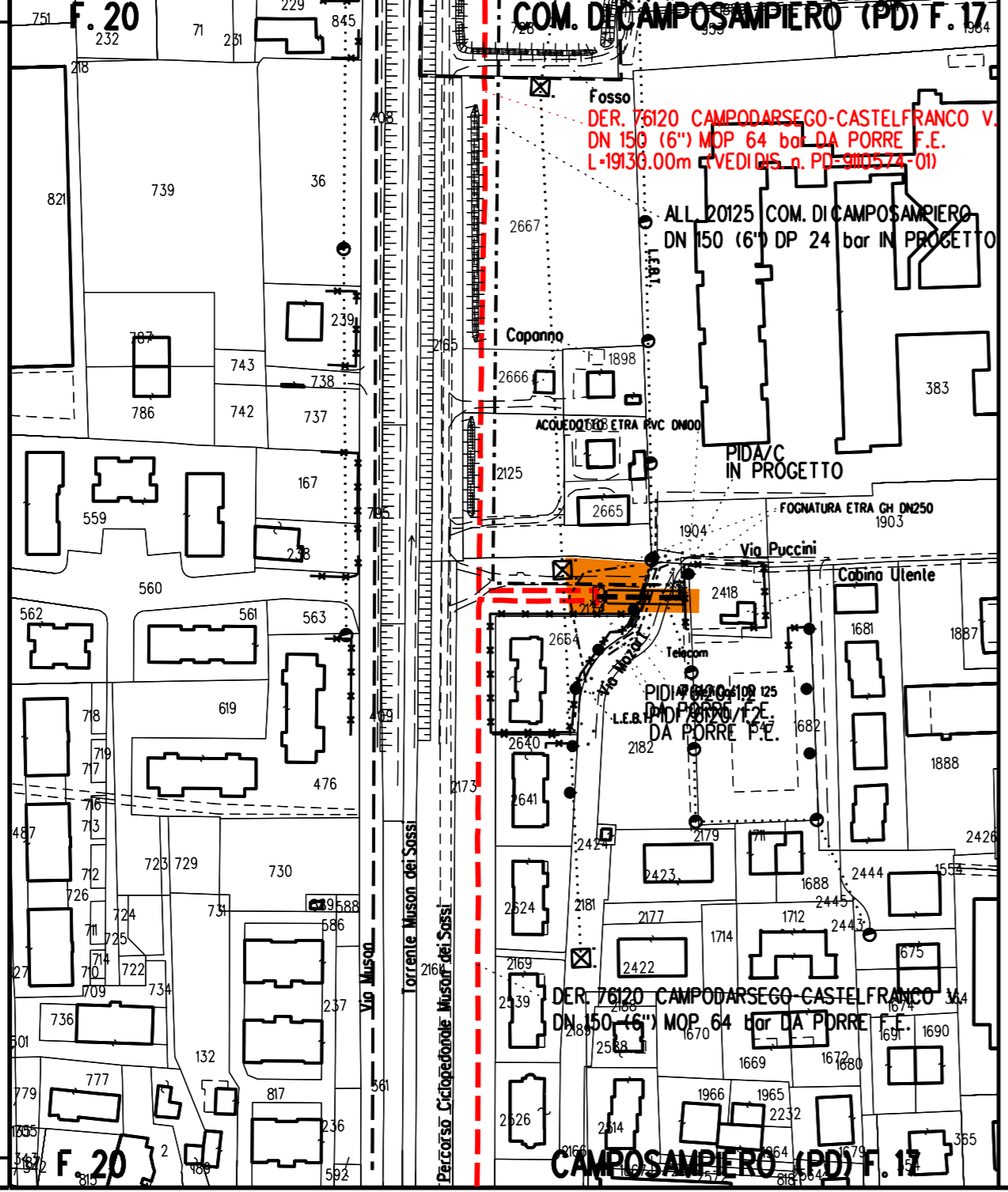
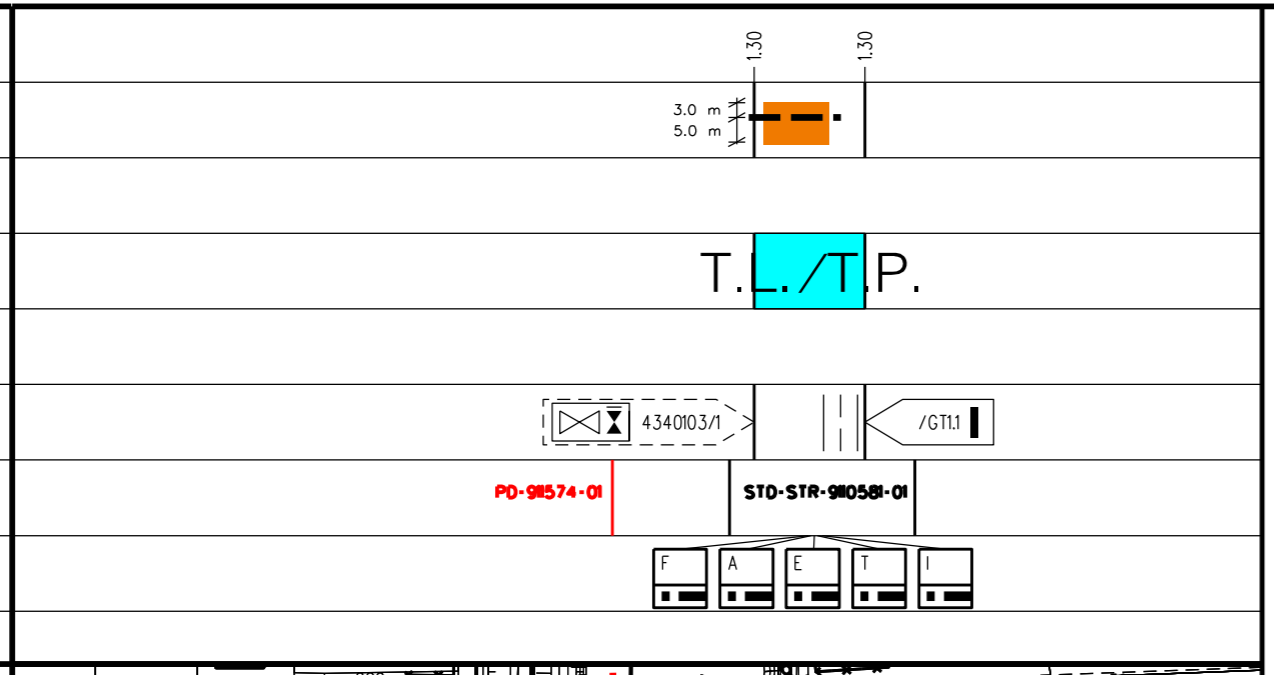


PROFONDITA' DI INTERRAMENTO
LARGHEZZA AREA DI LAVORO
TUBAZIONE DA RECUPERARE
TUBAZIONE DA INTASARE
IMPIANTI / ATTRAVERSAMENTI DA DISMETTERE
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI
INTERFERENZE CON SERVIZI INTERRATI
PEZZI SPECIALI DA INSERIRE
CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	64.0 bar
DATI GENERALI	
DN	150 [6"] 31.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO	31.00 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 SAGGIA 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 DISFIATI 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 temporanea
- 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

- Condotta SRG in sovrappasso
- 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 = CAVI PER 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

COROGRAFIA **SCALA 1: 200.000**

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

Nel Comune di CAMPOSAMPIERO

Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
2	31/08/2020	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI
1	07/10/2019	AGGIORNAMENTO CATASTALE	CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI
0	19/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI

Proprietario: Progettista:

Disegno: **PD-9110581-01**

Impianto: ALL. 4340103 COMUNE DI CAMPOSAMPIERO
 Dismissione 4340103 All. Comune di Camposampiero DN 150 (6") - MOP 64 bar

Revisione	2
Comm.	NR/16025/R-L07
Cod.tec.	9110581
Scala	1:2000

PLANIMETRIA CATASTALE
CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO