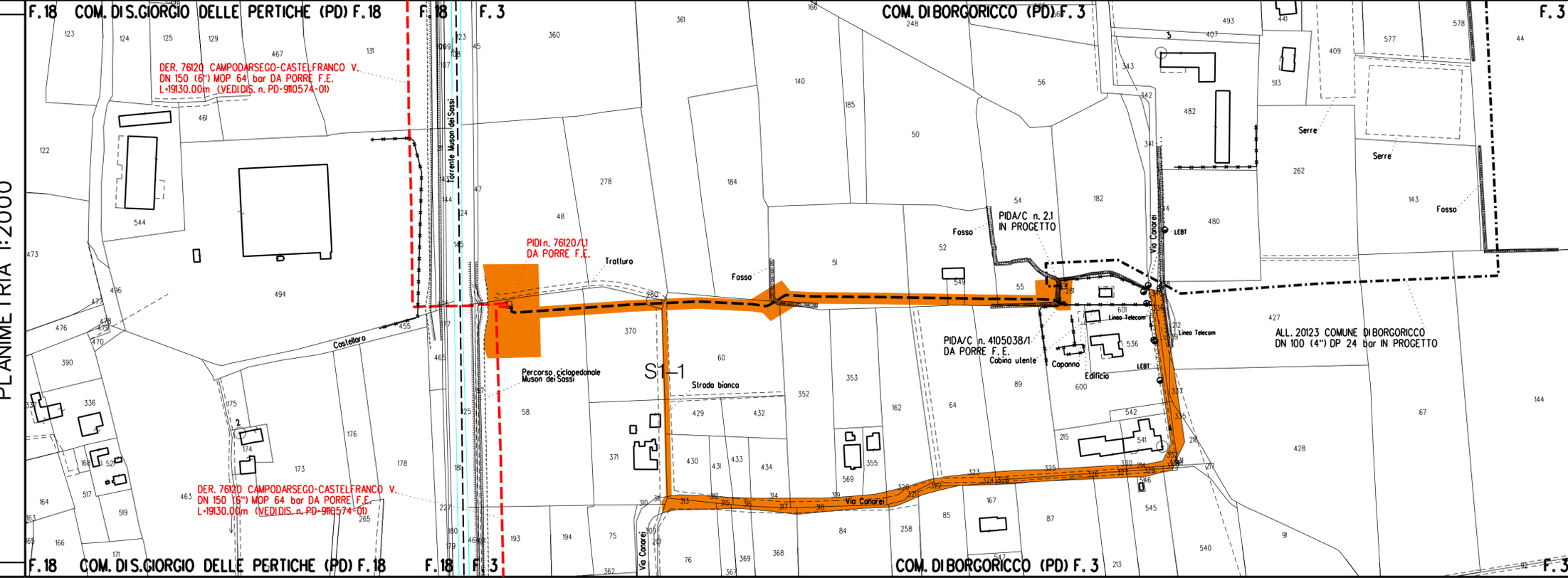


FUNZIONALI	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	150
	LARGHEZZA AREA DI LAVORO	3.0
TECNICI	TUBAZIONE DA RECUPERARE	T.L.
	TUBAZIONE DA INTASARE	
	IMPIANTI / ATTRAVERSAMENTI DA DISMETTERE	
	RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	PD-980574-01
	INTERFERENZE CON SERVIZI INTERRATI	
PEZZI SPECIALI DA INSERIRE		
CONFINI AMMINISTRATIVI		

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64.0 bar
DATI GENERALI	
DN	80 [3"] 376.00m
DN	100 [4"] 25.00m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 401.00 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 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 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

- FPD Condotte SRG in sovrappasso
 - IP Condotte 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



Nel Comune di BORGORICCO

Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
2	01/10/2020	ADEGUAMENTO PIDA TERMINALE	CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI
1	31/08/2020	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI
0	19/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI
Proprietario:			Progettista:		
Impianto: ALL. 4105038 COMUNE DI BORGORICCO			Revisione 2		
Dismissione 4105038 All. Comune di Borgoriccio			Comm. NR/16025/R-L05		
DN 80 (3") - MOP 64 bar			Cod.tec. 9110579		
PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO			Scala 1:2000		