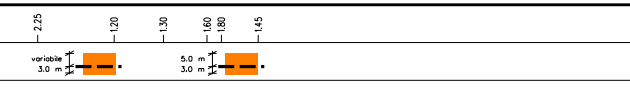
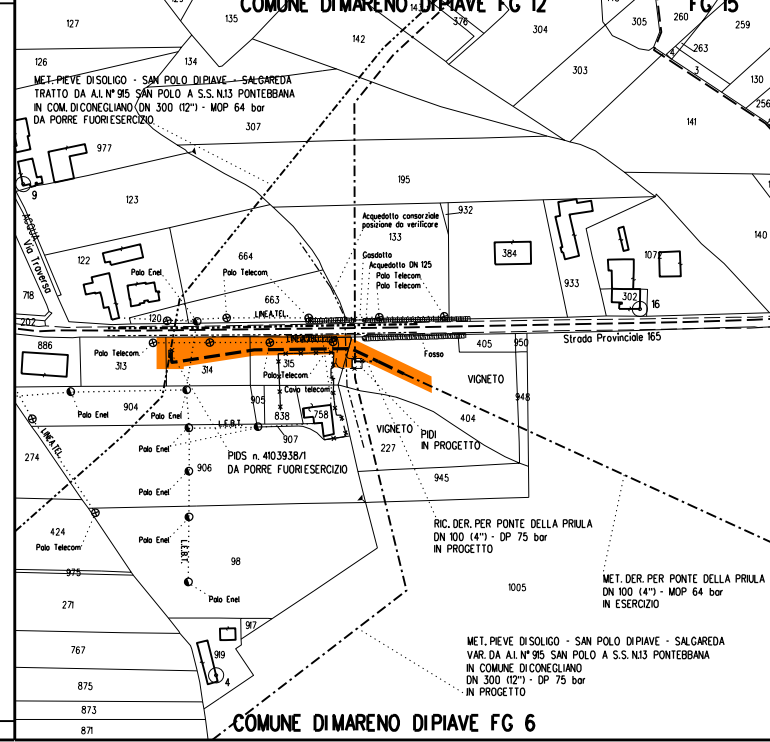


FUNZIONALI	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	2.25
	LARGHEZZA AREA DI LAVORO	variabile 3.0 m
TECNICI	TUBAZIONE DA RECUPERARE	T.L.
	TUBAZIONE DA INTASARE	
	IMPIANTI/ATTRAVERSAMENTI DA DISMETTERE	410.3938/1
DATI	REFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	
	INTERFERENZE CON SERVIZI INTERRATI	
	PEZZI SPECIALI DA INSERIRE	
	CONFINI AMMINISTRATIVI	



DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64.0 bar
DATI GENERALI	
DN 100	[4"] 132.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 132.00 m.	
FASE EMISSIONE Appalto	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



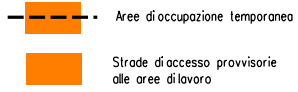
### NOTE PER LA DISMISSIONE

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 DI SFIATO ESISTENTI

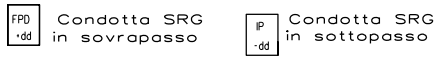
### LEGENDA

- 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



- Tubazione da intasare/recuperare
- - - - Tubazione in dismissione da altra opera
- · - · - Tubazione in progetto

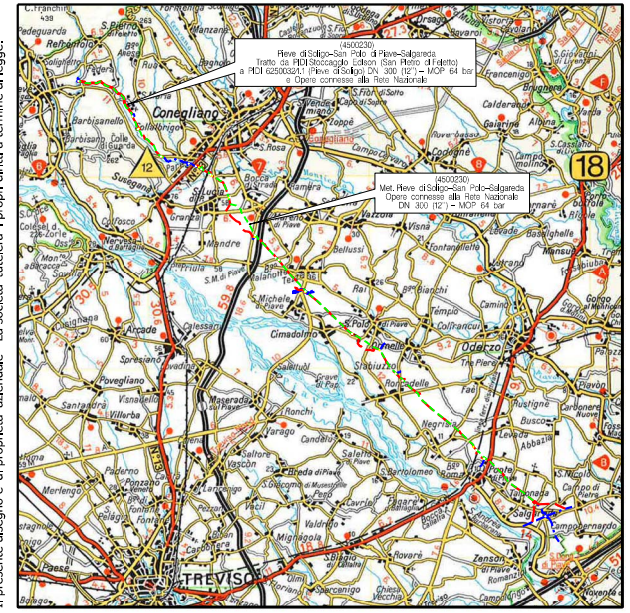
### LEGENDA INTERFERENZA CON SERVIZI INTERRATI



Il servizio interrato e' identificato da un 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



COGROGRAFIA SCALA 1:200.000

Nel Comune di MARENO DI PIAVE



0	30/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	RIGHT A.	BATTISTI	LUMINARI
Rev.	Data	Descrizione	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario			Disegnato	PD-9110686-01	
Impianto: DISMISSIONE ASSOCIATA RIC. DERIVAZIONE PER PONTE DELLA PRIULA DN 100 (4") - MOP 64 bar			Revisione	0	
PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO			Comm.	NR/16091/R-L12	
			Cod.tec.	9110686	
			Scala	1:2000	