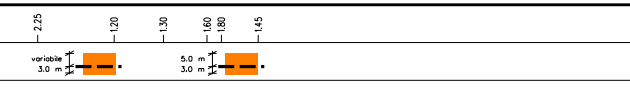
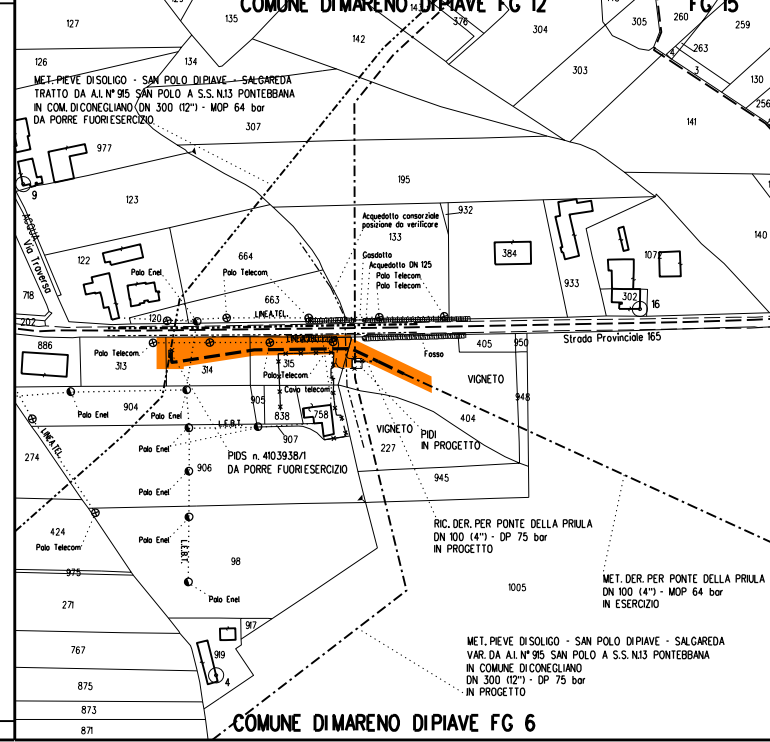


FUNZIONALI	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	2.25
	LARGHEZZA AREA DI LAVORO	variabile 3.0 m
TECNICI	TUBAZIONE DA RECUPERARE	T.L.
	TUBAZIONE DA INTASARE	
	IMPIANTI/ATTRAVERSAMENTI DA DISMETTERE	410.3938/1
DATI	RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI	
	INTERFERENZE CON SERVIZI INTERRATI	
	PEZZI SPECIALI DA INSERIRE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



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



NOTE PER LA DISMISSIONE

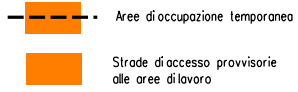
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI

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

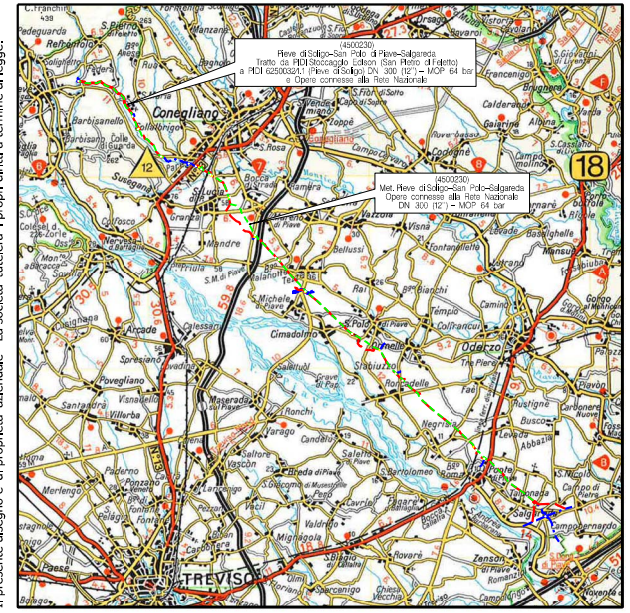
LEGENDA INTERFERENZA CON SERVIZI INTERRATI



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	snam	Progettista	COMIS	Disegno	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