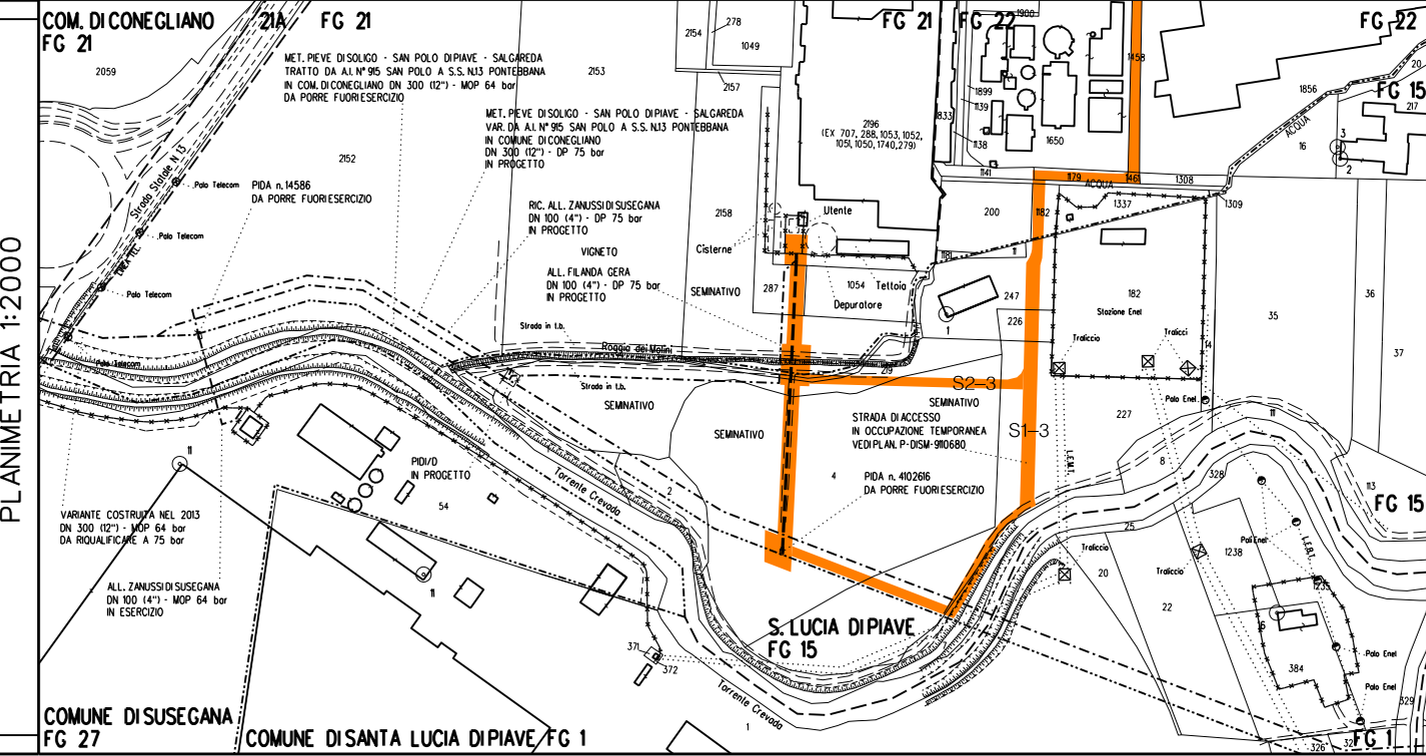
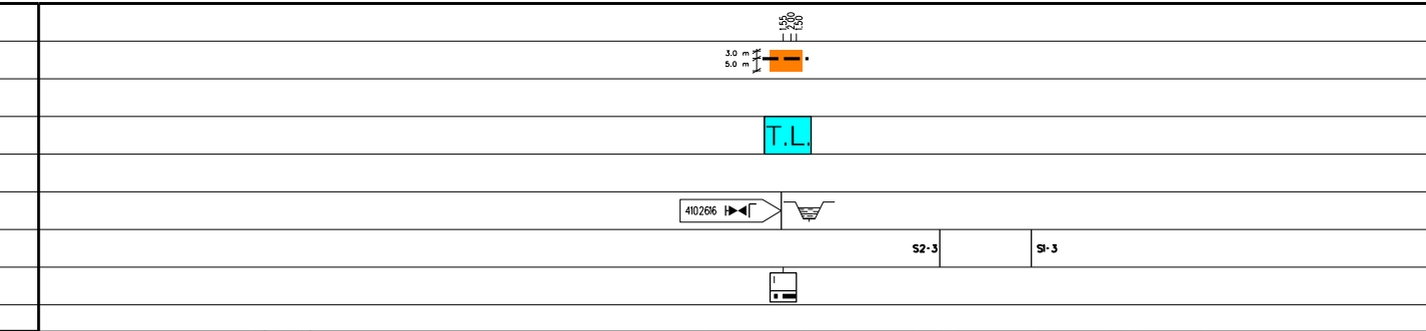
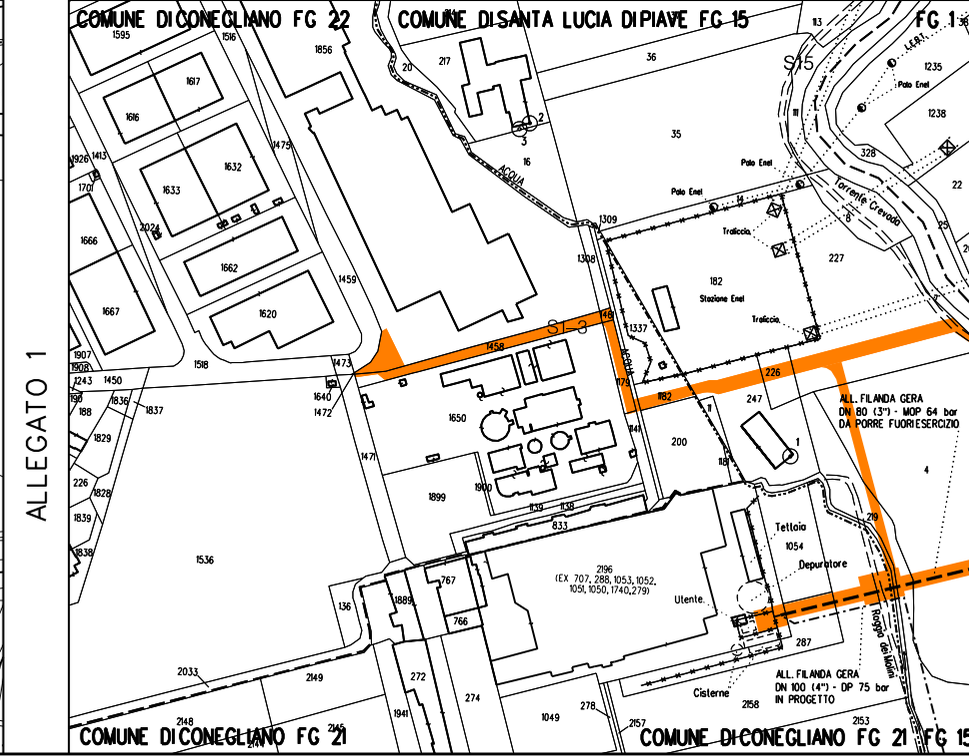


PROFONDITA' DI INTERRAMENTO
LARGHEZZA AREA DI LAVORO
TUBAZIONE DA RECUPERARE
TUBAZIONE DA INTASARE
IMPIANTI/ATTRAVERSAMENTI DA DISMETTERE
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI
INTERFERENZE CON SERVIZI INTERRATI
PEZZI SPECIALI DA INSERIRE
CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	64,0 bar
DATI GENERALI	
DN 80	[3"] 167,00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 167,00 m.	
FASE EMISSIONE Appalto	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



NOTE PER LA DISMISSIONE	
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	
FPD	Condotta SRG in sovrappasso
IP	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	



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 CEMENTITIA ATTRAVERSO I TUBI DI SFILATO ESISTENTI

NOTE PER LA DISMISSIONE

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

- - - - -

Area di occupazione temporanea

Strada di accesso provvisoria alle aree di lavoro

- - - - -

Tubazione da intasare/recuperare

- - - - -

Tubazione in dismissione da altra opera

- - - - -

Tubazione in progetto

LEGENDA INTERFERENZA CON SERVIZI INTERRATI

FPD Condotta SRG in sovrappasso

IP 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

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

COROGRAFIA SCALA 1:200.000

Nel Comuni di SANTA LUCIA DI PIAVE, CONEGLIANO

0	30/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	Descrizione	RIGHI A.	BATTISTI	LUMINARI
Rev.	Data			Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	snam		Progettista	COMIS		
Impianto: DISMISSIONE 4102616 ALL. FILANDA GERA DN 80 (3") - MOP 64 bar				Revisione	0	
CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO				Comm.	NR/16091/R-L14	
PLANIMETRIA CATASTALE				Cod.tec.	9110688	
CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO				Scala	1:2000	