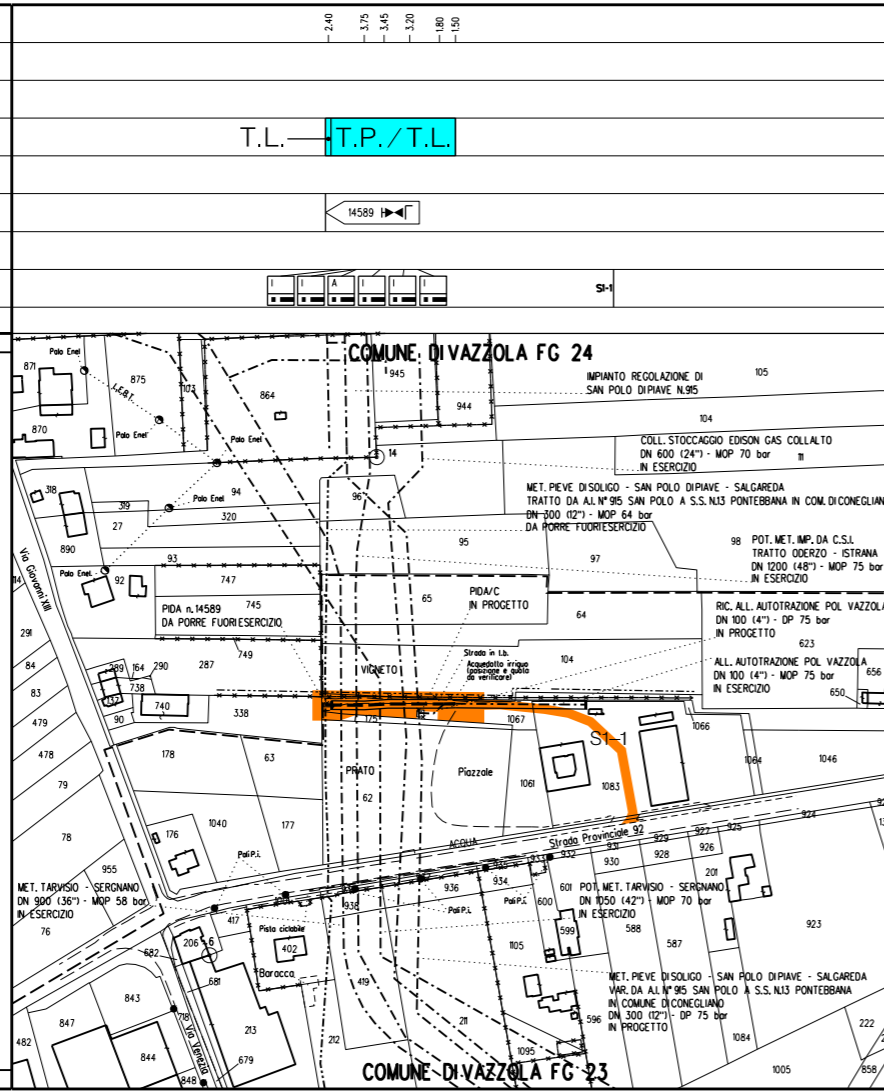


PROFONDITA' DI INTERRAMENTO
LARGHEZZA AREA DI LAVORO
TUBAZIONE DA RECUPERARE
TUBAZIONE DA INTASARE
IMPIANTI/ATTRAVERSAMENTI DA DISMETTERE
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI
INTERFERENZE CON SERVIZI INTERRATI
PEZZI SPECIALI DA INSERIRE
CONFINI AMMINISTRATIVI

<b>DATI CARATTERISTICI</b>	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	64.0 bar
DATI GENERALI	
DN 100	14"1 70.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 70.00 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 SAGGI A 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 DISFIATO 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

--- Aree di occupazione temporaneo

--- 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 -dd Condotte SRG in sovrappasso

IP -dd 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

### 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

--- Aree di occupazione temporaneo

--- 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 -dd Condotte SRG in sovrappasso

IP -dd 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

**COROGRAFIA** **SCALA 1:200.000**

Nel Comune di VAZZOLA

ING. LUMINARI MICO  
 ING. DI PESARO  
 1939

Rev. Data	30/11/2018	EMMISSIONE PER APPALTO	Descrizione	RIGHI A.	BATTISTI	LUMINARI
Proprietario	snam	Progettista	COMIS	Disegn.	Contr.	Approv.
Impianto: DISMISSIONE ASSOCIATA			Rev. Disegn.			0
RIC. ALL. AUTOTRAZIONE POL VAZZOLA			Comm.			NR/16091/R-L10
DN 100 (4") - MOP 75 bar			Cod. tec.			9110681
PLANIMETRIA CATASTALE			Scala			1:2000
CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO						