

|                        |  |  |
|------------------------|--|--|
| FUNZIONALI             | PROFONDITA' DI INTERRAMENTO              | 2.20<br>2.00<br>1.80<br>1.60<br>1.40<br>1.20 |
|                        | LARGHEZZA AREA DI LAVORO                 | 4.0<br>3.0<br>2.0                            |
| TECNICI                | TUBAZIONE DA RECUPERARE                  | T.L. — C / T.L.                              |
|                        | TUBAZIONE DA INTASARE                    |  |
|                        | IMPIANTI / ATTRAVERSAMENTI DA DISMETTERE | 4102039                                      |
| DATI                   | RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI      | SI-2   |
|                        | 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"] 92.00 m  
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 92.00 m.  
FASE EMISSIONE Appalto

**PLANIMETRIA 1:2000**

COMUNE DI SANTA LUCIA DIPIAVE FG 16  
COMUNE DI SANTA LUCIA DIPIAVE FG 18  
COMUNE DI SANTA LUCIA DIPIAVE FG 3

### 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 DI SFILATO 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 Condotta SRG in sovrappasso  
-dd 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

### COROGRAFIA SCALA 1:200.000

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

Nel Comune di SANTA LUCIA DIPIAVE

Proprietario: **snam**  
Progettista: **COMIS**  
Impianto: DISMISSIONE 4102039 ALL. COMUNE DI SANTA LUCIA DIPIAVE DN 80 (3") - MOP 64 bar  
PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO

|  |                       |                      |          |               |
|--|-----------------------|----------------------|----------|---------------|
| Rev. Data  | Descrizione           | Disegn.              | Contr.   | Approv.       |
| 0 30/11/2018   | EMISSIONE PER APPALTO | RIGHI A.             | BATTISTI | LUMINARI      |
| Proprietario   |                       | Disegno              |          | PD-9110687-01 |
| Impianto: DISMISSIONE 4102039 ALL. COMUNE DI SANTA LUCIA DIPIAVE DN 80 (3") - MOP 64 bar |                       | Rev. slone           |          | 0             |
| PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO                             |                       | Comm. NR/16091/R-L13 |          |               |
|  |                       | Cod.tec.             |          | 9110687       |
|  |                       | Scala                |          | 1:2000        |