

# ELENCO ATTRAVERSAMENTI

VEDERE "PLANIMETRIA CATASTALE" ALLEGATO 1 e ALLEGATO 2

| DENOMINAZIONE   | RIFERIMENTI CATASTALI |            | LARGHEZZA ATTR. m. | SPESSORE TUBAZ. mm. | RIFERIMENTO PICCHETTO n° | RIFERIMENTO CAPOSALDO DI SALDATURA PICCHETTO n° | RIFERIMENTO SALDATURA n° | TUBO DI PROTEZIONE m. | MADALITA' DI POSA SEZIONE TIPO |
|---|-----------------------|------------|--------------------|---------------------|--------------------------|---|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|
|   | FOGLIO N°             | MAPPALE N° |                    |                     |                          |   |                          |                       |                                |
| <b>COMUNE DI ALTARE</b>   |                       |            |                    |                     |                          |   |                          |                       |                                |
| 1 COLLETTORE FOGNARIO (VEDI CATASTALE 1° TRONCO ALLEGATO 1)             | 7                     | -          |                    | 11.1                | -                        |   |                          | 20.00                 | IN TRIVELLA SPINGITUBO TIPO D  |
| 2 COLLETTORE FOGNARIO (VEDI CATASTALE 1° TRONCO ALLEGATO 1)             | 6                     | 575        |                    | 11.1                | -                        |   |                          | 20.00                 | IN TRIVELLA SPINGITUBO TIPO D  |
| <b>COMUNE DI CARCARE</b>  |                       |            |                    |                     |                          |   |                          |                       |                                |
| 3 COLLETTORE FOGNARIO (VEDI CATASTALE 2° TRONCO ALLEGATO 2)             | 11                    | 55         |                    | 11.1                | -                        |   |                          | -                     | A CIELO APERTO TIPO C          |
| <b>COMUNE DI CAIRO MONTENOTTE</b>                                       |                       |            |                    |                     |                          |   |                          |                       |                                |
| 4 COLLETTORE FOGNARIO (VEDI CATASTALE 2° TRONCO ALLEGATO 2)             | 86                    | 180        |                    | 11.1                | -                        |   |                          | -                     | A CIELO APERTO TIPO A          |
| 5 COLLETTORE FOGNARIO (VEDI CATASTALE 2° TRONCO ALLEGATO 2)             | 71                    | 309        |                    | 11.1                | -                        |   |                          | -                     | MICROTUNNEL                    |
| 9 PERCORRENZA COLLETTORE FOGNARIO (VEDI CATASTALE 2° TRONCO ALLEGATO 2) | 32                    | 36         |                    | 11.1                | -                        |   |                          | -                     | MICROTUNNEL                    |
| 10 COLLETTORE FOGNARIO (VEDI CATASTALE 2° TRONCO ALLEGATO 2)            | 22                    | 242        |                    | 11.1                | -                        |   |                          | -                     | A CIELO APERTO TIPO C          |

### NOTA 1:

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

### NOTA 2:

IN FUNZIONE DELLA COPERTURA RILEVATA E DEL MATERIALE DEL COLLETTORE FOGNARIO, IN ACCORDO ALL D.L., STABILIRE LA TIPOLOGIA DI ATTRAVERSAMENTO E L'EVENTUALE TRATTO IN ESERCIZIO DA SOSTITUIRE

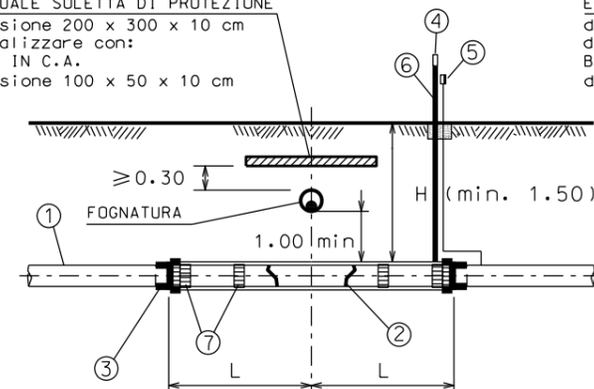
DISEGNI DI RIFERIMENTO

N.

## SEZIONI TIPO DI FOGNATURE

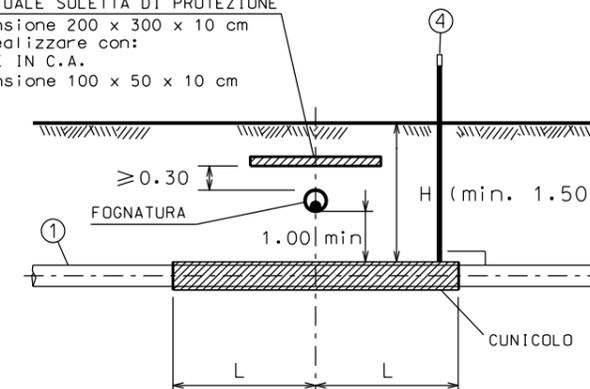
### TIPO A

EVENTUALE SOLETTA DI PROTEZIONE  
dimensione 200 x 300 x 10 cm  
da realizzare con:  
BEOLE IN C.A.  
dimensione 100 x 50 x 10 cm

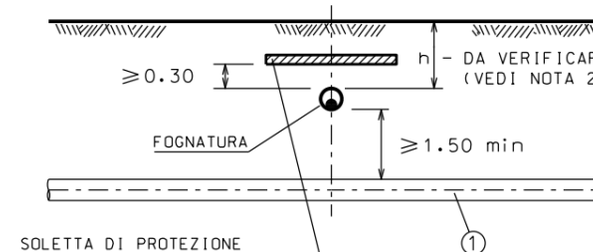


### TIPO B

EVENTUALE SOLETTA DI PROTEZIONE  
dimensione 200 x 300 x 10 cm  
da realizzare con:  
BEOLE IN C.A.  
dimensione 100 x 50 x 10 cm

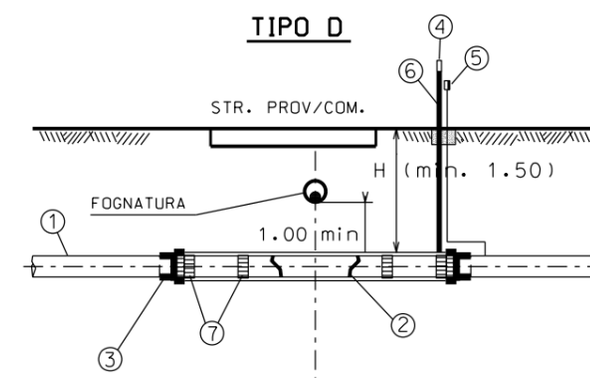


### TIPO C



SOLETTA DI PROTEZIONE  
dimensione 200 x 300 x 10 cm  
da realizzare con:  
BEOLE IN C.A.  
dimensione 100 x 50 x 10 cm

### TIPO D



### LEGENDA:

- TUBO DI LINEA DN 750 (30")
- TUBO DI PROTEZIONE DN 900 (36") O CUNICOLO
- ANELLO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
- APPARECCHIO DI SFIATO
- CASSETTA A PIANTANA P.E.
- PRESA SEGNALE FUGA GAS
- DISTANZIATORI ISOLANTI A COLLARE

L = 3 m - SOTTOPASSI  
L = 1 m - SOVRAPPASSI

|   |           |             |                                     |               |           |
|---|-----------|-------------|-------------------------------------|---------------|-----------|
| 0   | Mar. 2024 | EMISSIONE   | BALDASSARRI                         | SCIOSCI       | STEFANI   |
| Indice  | DATA      | DESCRIZIONE | ELABORATO                           | VERIFICATO    | APPROVATO |
| PROPRIETARIO  |           | PROGETTISTA |                                     | Dis. SNAM n.: |           |
| Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti:<br>Collegamento dall'impianto PDE alla Rete Nazionale Gasdotti<br>DN 750 (30"), DP 75 bar |           |             | Dis. SAIPEM n.:<br>ALLEGATO 3       |               |           |
| ATTRAVERSAMENTO TIPO DI CONDOTTE FOGNARIE<br>DI COMPETENZA C.I.R.A.   |           |             | Revisione 0                         |               |           |
|   |           |             | Comm. Saipem                        |               |           |
|   |           |             | Comm. Snam NQ/R23350<br>Cod. Tec. - |               |           |
|   |           |             | Fg. 1 di 1                          |               |           |
|   |           |             | Scala                               |               |           |