

NOTE PER LA DISMISSIONE

PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTIISERVIZIINTERRATIINTERFERENTI

L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO ED ALLA PRESENZA DIRAPPRESENTANTIDELL'ENTE PROPRIETARIO

> L'EVENTUALE INERTIZZAZIONE DEL TUBO DI PROTEZIONE IN CORRISPONDENZA DEGLI INTASAMENTI DEL TUBO DILINEA DOVRA' ESSERE EFFETTUATA TRAMITE IL POMPAGGIO DELLA MALTA CEMENTIZIA ATTRAVERSO I TUBI DI SFIATO ESISTENTI

LEGENDA

Tubo dilinea da intasare o rimuovere

Tubo diprotezione da intasare o rimuovere

Tubo in Cunicolo in CLS da intasare o rimuovere

- - - - Aree di occupazione temporanea

Strade di accesso provvisorie alle aree dilavoro

--- Tubazione da intasare/recuperare

----- Tubazione in dismissione da altra opera

---- Tubazione in progetto

LEGENDA INTERFERENZA CON SERVIZIINTERRATI

in sovrapasso

in sottopasso

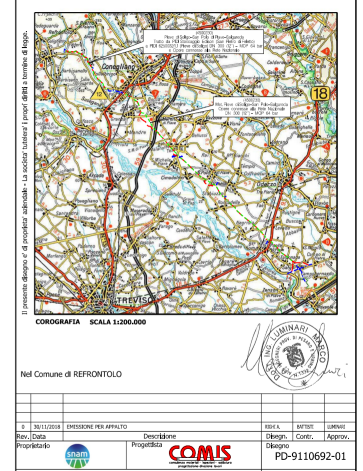
Il servizio interrato e' identificato da una sigla composta al massimo da tre caratteri.

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



Revisione

Comm. NR/16091/R-L17

9110692

1:2000

Impianto: DISMISSIONE 4103671 ALL. STAR

PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO

DN 80 (3") - MOP 64 bar