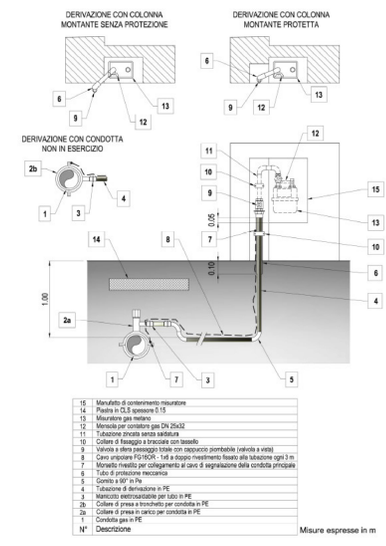
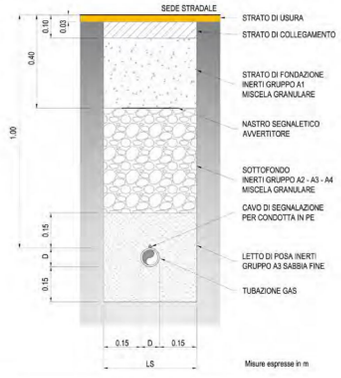


IDU I.B.P.TV.PE.PE IDU INTERRUTO BP IN AREA SOGGETTA A TRAFFICO VEICOLARE - DERIVAZIONE IN PE DA CONDOTTA IN PE



- | N° | Descrizione |
|----|---|
| 1 | Condotte gas in PE |
| 2a | Coltore di presa in carico per condotta in PE |
| 3 | Mancato estrazione per lato in PE |
| 4 | Tubazione di derivazione in PE |
| 5 | Condotte in PE |
| 6 | Tubo di protezione meccanica |
| 7 | Manometro rivelatore per collegamento di care di segnalazione della condotta principale |
| 8 | Cavo segnale F/ST/PC - 1x4 a doppio isolamento flessibile alla riduzione ogni 3 m |
| 9 | Valvola a sfera passaggio totale con deposito portabile (rotella a vista) |
| 10 | Coltore di passaggio a innesto con innesto |
| 11 | Tubazione zincolata senza saldatura |
| 12 | Mancato per condotte gas DN 20/40 |
| 13 | Mancato per condotte gas DN 20/40 |
| 14 | Pannello in C24 spessore 1,5 |
| 15 | Mancato di contenimento meccanico |

POS.AP.SC POSA SU STRADA COMUNE PAVIMENTAZIONE FLESSIBILE



edigas Oggetto: BONIFICA RETE GAS VIA SILVIO PELLICO-DEGLI ALPINI

Comune: GANDINO Frazione: ...
Via: SILVIO PELLICO-DEGLI ALPINI

Stato del progetto: DEFINITIVO
Codice lavoro: EDG-2023-BG1-006 Commessa: *****

Tavola: 1 DI 1 Scala: 1:500

L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Pasqualini

Data	Rev. n°	EMMISSIONE	PC	AC	AV
09/03/2023	00				

Legenda

<ul style="list-style-type: none"> CONDOTTE ED ELEMENTI ESISTENTI Linee di trasporto di 1 specie Linee di trasporto di 2 specie Linee di trasporto di 3 specie Linee di distribuzione di 4 specie Linee di distribuzione di 5 specie Linee di distribuzione di 6 specie Linee di distribuzione di 7 specie Linee di allacciamento in Alta Pressione Linee di allacciamento in Media Pressione Linee di allacciamento in Basso Pressione Distribuzione fuori servizio/esercizio 	<ul style="list-style-type: none"> • Nodi generici • Valvole • Impianto di Regolazione e Misura • Gruppo di Riduzione Intermedio • Punto d'interconnessione • Gruppo di Riduzione Finale • Gruppo di Riduzione e Misurazione • Gruppo di Riduzione d'Utenza • Gruppo di Misurazione 	<ul style="list-style-type: none"> CONDOTTE ED ELEMENTI DI PROGETTO Linee di trasporto di 1 specie Linee di trasporto di 2 specie Linee di trasporto di 3 specie Linee di distribuzione di 4 specie Linee di distribuzione di 5 specie Linee di distribuzione di 6 specie Linee di distribuzione di 7 specie Linee esistenti da dimensionare 	<ul style="list-style-type: none"> • Punto derivazione • Terminale • Riduzione di diametro • Guanto di compensazione • Nodo virtuale • Valvole • Impianto di Regolazione e Misura • Gruppo di Riduzione Finale • Gruppo di Riduzione e Misurazione
--	--	---	---