

RETI GAS METANO DIGITALIZZATE SU C.T.R.

Comune e taglio: PIEVE DI BONO - PREZZO - 1
 Scala: 1:5.000

Data	Revisione n°	Redatto	Controllato	Approvato
Data aggiornamento carta: 28/02/2022				
Data di stampa: 01/04/2022				

Al sensi degli artt. 2343-2348-2349 c.c. e degli artt. 822-823 c.p. è vietata la riproduzione e l'uso del presente elaborato senza autorizzazione scritta di AP Reti Gas S.p.A.

- Legenda**
- Presa
 - Presa - GAS-STOP GIALLO
 - Presa - GAS-STOP ROSSO
 - Colonna
 - Punto di derivazione
 - Terminale
 - Riduzione di diametro
 - ⊕ Giunto di compensazione/dilatazione
 - H Giunto di transizione tra materiali diversi
 - Valvola aperta
 - Valvola chiusa
 - Gruppo di Riduzione e Misurazione - In esercizio
 - Gruppo di Riduzione e Misurazione - Fuori esercizio
 - Gruppo di Riduzione d'Utenza - In esercizio
 - Gruppo di Riduzione d'Utenza - Fuori esercizio
 - Gruppo di Riduzione Finale - In esercizio
 - Gruppo di Riduzione Finale - Fuori esercizio
 - Gruppo di Misurazione - In esercizio
 - Gruppo di Misurazione - Fuori esercizio
 - Impianto di Riduzione Intermedio - In esercizio
 - Impianto di Riduzione Intermedio - Fuori esercizio
 - Punto d'Interconnessione - In esercizio
 - Punto d'Interconnessione - Fuori esercizio
 - Impianto di REGolazione e Misura - In esercizio
 - Impianto di REGolazione e Misura - Fuori esercizio
 - Condotte in Alta Pressione (1° specie)
 - Condotte in Alta Pressione (2° specie)
 - Condotte in Alta Pressione (3° specie)
 - Condotte in Media Pressione (4° specie)
 - Condotte in Media Pressione (5° specie)
 - Condotte in Media Pressione (6° specie)
 - Condotte in Bassa Pressione (7° specie)
 - Linee di allacciamento (IDU)
 - - - Collegamento elettrico di protezione catodica
 - Alimentatori di protezione catodica
 - Dispensore verticale di protezione catodica
 - Dispensore orizzontale di protezione catodica
 - Giunto dielettrico - Conduce
 - Giunto dielettrico - Non conduce
 - ⊕ Confini Comunali

