

Oggetto: SCHEMA FUNZIONALE RETI GAS METANO

Comune e taglio:
LORIA - 2 - CASTIONE-RAMON

scala: 1:5.000

RETI GAS METANO DIGITALIZZATE SU C.T.R.

Data aggiornamento carta: 31 ottobre 2014
 Data di stampa: 10/11/2014
 Carta validata Carta in fase di validazione

Data	Revisione n°	Redatto	Controllato	Approvato

Al sensi degli artt. 2043-2048-2049 c.c. e degli artt. 622-623 c.p. è vietata la riproduzione e l'uso del presente elaborato senza autorizzazione scritta di ASCOPIAVE S.p.A.

Legenda

SIMBOLOGIA ELEMENTI DELLA RETE

- Punto di Consegna (REM)
- ⊗ Punto di Interconnessione
- Impianto Riduzione Intermedio - proprietà Ascopiave
- Impianto Riduzione Intermedio - altra proprietà
- Gruppo Riduzione Finale - proprietà Ascopiave
- Gruppo Riduzione Finale - altra proprietà
- Gruppo Riduzione e Misurazione - proprietà Ascopiave
- Gruppo Riduzione e Misurazione - altra proprietà
- Gruppo Misurazione - proprietà Ascopiave
- Gruppo Misurazione - altra proprietà
- Alimentatore protezione catodica
- ◇ Drenaggio
- ◆ Punto derivazione
- ⊕ Terminale
- Riduzione di diametro
- Nodo virtuale
- ⊥ Valvola
- ⊥ Giunto dielettrico
- ⊥ Giunto di transizione Acciaio/PEAD
- Collegamento elettrico Protezione Catodica
- Dispensore Protezione Catodica Orizzontale
- Dispensore Protezione Catodica Verticale

TRASPORTO

- Condotte acciaio in Alta pressione (3° Specie)

DISTRIBUZIONE

- Distribuzione acciaio Media Pressione (4° specie)
- Distribuzione PE Media Pressione (4° specie)
- Distribuzione PVC Media Pressione (4° specie)
- Distribuzione acciaio Media Pressione (6° specie)
- Distribuzione PE Media Pressione (6° specie)
- Distribuzione PVC Media Pressione (6° specie)
- Distribuzione acciaio Bassa Pressione 22 mbar
- Distribuzione PE Bassa Pressione 22 mbar
- Distribuzione PVC Bassa Pressione 22 mbar
- Distribuzione acciaio Bassa Pressione 35 mbar
- Distribuzione PE Bassa Pressione 35 mbar
- Distribuzione PVC Bassa Pressione 35 mbar

ALLACCIAMENTI

- Allacciamenti acciaio Media Pressione (4° specie)
- Allacciamenti PE Media Pressione (4° specie)
- Allacciamenti PVC Media Pressione (4° specie)
- Allacciamenti acciaio Media Pressione (6° specie)
- Allacciamenti PE Media Pressione (6° specie)
- Allacciamenti PVC Media Pressione (6° specie)
- Allacciamenti acciaio Bassa Pressione 22 mbar
- Allacciamenti PE Bassa Pressione 22 mbar
- Allacciamenti PVC Bassa Pressione 22 mbar
- Allacciamenti acciaio Bassa Pressione 35 mbar
- Allacciamenti PE Bassa Pressione 35 mbar
- Allacciamenti PVC Bassa Pressione 35 mbar

INTERFERENZE ALTRI SERVIZI

- METANODOTTO

