

**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 da 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

