

Oggetto: RAPPRESENTAZIONE GRAFO RETI GAS METANO

Comune e taglio:  
**SPRESIANO - 2 - SPRESIANO SUD**

scala: 1:5.000

RETI GAS METANO DIGITALIZZATE SU C.T.R.

----- CENTRO ABITATO SEDE COMUNALE

Data aggiornamento carta: 31 Dicembre 2009  
 Data di stampa: mar 09, 2010

Carta validata  Carta in fase di validazione

| Data | Revisione n° | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|--------------|---------|-------------|-----------|
|      |              |         |             |           |

La divulgazione a terzi, la riproduzione anche parziale, di tali dati, deve avvenire previa autorizzazione di ASCOPIAVE

**Legenda**

**Simbologia nodi della rete**

- Cabina 1 salto
- Cabina 2 salto
- Gruppo Riduzione Finale
- Gruppo Riduzione e Misurazione
- Gruppo Riduzione Utenza
- Punto di interconnessione
- Gruppo Misurazione
- Alimentatore protezione catodica
- Drenaggio
- Punto derivazione
- Terminale
- Giunto di elettro
- Riduzione di diametro
- Valvola
- Nodo virtuale

**Rete bassa pressione**

- Condotte acciaio in bassa pressione 20 mBar diametro > 3"
- Condotte acciaio in bassa pressione 40 mBar diametro > 3"
- Condotte acciaio in bassa pressione 20 mBar diametro <= 3"
- Condotte acciaio in bassa pressione 40 mBar diametro <= 3"
- Condotte PE in bassa pressione 20 mBar diametro > 3"
- Condotte PE in bassa pressione 40 mBar diametro > 3"
- Condotte PE in bassa pressione 20 mBar diametro <= 3"
- Condotte PE in bassa pressione 40 mBar diametro <= 3"
- Condotte PVC in bassa pressione 20 mBar diametro > 3"
- Condotte PVC in bassa pressione 40 mBar diametro <= 3"
- Condotte PVC in bassa pressione 20 mBar diametro <= 3"
- Condotte PVC in bassa pressione 40 mBar diametro <= 3"
- Metanodotto trasporto nazionale
- Collegamento elettrico protezione catodica
- Dispersore protezione catodica
- Stacco portaisimbolo

**Rete Alta/Media pressione**

- Condotte acciaio in Alta pressione (3° Specie)
- Condotte acciaio in Media pressione (4° Specie)
- Condotte acciaio in Media pressione (6° Specie)
- Condotte PE in Media pressione (4° Specie)
- Condotte PE in Media pressione (6° Specie)
- Condotte PVC in Media pressione (4° Specie)
- Condotte PVC in Media pressione (6° Specie)
- Metanodotto trasporto nazionale
- Collegamento elettrico protezione catodica
- Dispersore protezione catodica
- Stacco portaisimbolo

