

Oggetto: **RAPPRESENTAZIONI GRAFO RETI GAS METANO**

Comune e taglio: **VILLORBA - 1 - CATENA**

scala: **1:5.000**

RETI GAS METANO DIGITALIZZATE SU C.T.R.

Data aggiornamento carta: 31 agosto 2009
 Data di stampa: nov 06, 2009

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 I salto
- Cabina II salto
- Gruppo Riduzione Finale
- Gruppo Riduzione e Misura
- Gruppo Riduzione Utenza
- Alimentatore protezione catodica
- Drenaggio
- Punto derivazione
- Terminale
- Giunto dielettrico
- 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 razionale
- Collegamento elettrico protezione catodica
- Dispensore protezione catodica
- Stacco portainsimbolo

Rete media pressione

- 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 razionale
- Collegamento elettrico protezione catodica
- Dispensore protezione catodica
- Stacco portainsimbolo

