

# LEGENDA

- RETE**
- Condotte di trasporto 4" specie - P<=5 bar
  - Condotte di distribuzione 7" specie - P<=40 mbar
  - Condotte di ossigeno 4" - 5" progetto 40 bar esercizio 20 bar
  - Condotte di ossigeno 3" progetto 40 bar esercizio F.S.
  - Condotte di azoto 4" progetto 40 bar esercizio 15 bar
  - Condotte di idrogeno 2" progetto 5 bar esercizio 5 bar
  - Condotta SNAM 80
  - Condotta SNAM 100
  - Condotta SNAM 150
  - Condotta SNAM 200
  - Condotta SNAM 300
- DN** Diametro condotta in acciaio
- IMPIANTI**
- Impianto di ricezione (Cabina Remi)
  - Gruppo di riduzione finale (GRF)
  - Gruppo di riduzione e misura (GRM)
  - Alimentatore
- PUNTI DI MISURA**
- Punto di misura protezione catodica
- ACCESSORI DI RETE**
- Organo di intercettazione (ODI)
  - Giunto dielettrico (GNT)
  - Riduzione diametro
  - Fondello
  - Nodo di connessione



**COMUNE DI COSTA VOLPINO**  
 PROVINCIA DI BERGAMO  
 Area Governo e Territorio

**P.G.T.**

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**  
 Legge Regionale 11 marzo 2005, n. 12

**P.U.G.S.S.**  
**PIANO URBANO GENERALE DEI SERVIZI PER IL SOTTOSUOLO**

Revisione: RG/10443/12 Approvazione: <b>03</b>	<b>P.U.G.S.S.</b> <b>RETE GAS</b> <b>SETTORE 1</b>	Scala: <b>1:2.000</b> Data: <b>16/10/2013</b>
Progettista: Arch. Federico Acuto Collaboratori: Arch. Roberta Pinna	Progettista: Dott. Geol. Diego Marselli Collaboratori: Dott. Ing. Alberto Bonaldi Dott. Geol. Ettore Cernigliaro Dott. Geol. Stefano Malagoli	Arch. Federico Acuto Dott. Geol. Diego Marselli
Il Sindaco: Dott. Mauro Bonardi	Il Segretario Comunale: Dott. Giovanni Barbieri Francini	Il Responsabile AGT: Geom. Francesca Pettenca

