

LEGENDA

RETE

- Condotte di trasporto 4° specie - 1,5 bar <math>P <= 5</math> 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

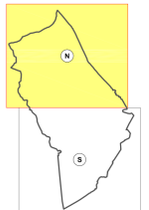
- Impianto di ricezione (Cabina Remi)
- ▲ Gruppo di riduzione finale (GRF)
- ▲ Gruppo di riduzione e misura (GRM)
- ⊕ Alimentatore

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

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

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

Relazione: RG/10443/12	P.U.G.S.S. RETE GAS SETTORE NORD	Scala: 1:5.000
Attrezzatura: 01		Data: 16/10/2013
Progettista: Arch. Federico Acuto	Progettista: Dott. Geol. Diego Marselli	
Collaboratori: Arch. Roberta Panza	Collaboratori: Dott. Ing. Alberto Bonaldi Dott. Geol. Ettore Genestraro Dott. Geol. Stefano Molgani	
Arch. Federico Acuto	Dott. Geol. Diego Marselli	
Il Sindaco: Dott. Mauro Bononelli	Il Segretario Comunale: Dott. Giovanni Baruffi Franciosa	Il Responsabile ADT: Geom. Francesca Perreana

Adottato con delibera CC. N° del del
 Approvato con delibera CC. N° del del
 Depositato presso Segreteria Comunale il del
 Pubblicato sul G.U.P.T. n° del