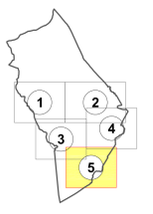




LEGENDA

- RETE**
- Condotte di trasporto 4" specie - 1.5 bar-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



Riduzione: RG/10443/12 Attribuzione: 07	P.U.G.S.S. RETE GAS SETTORE 5	Scala: 1:2.000 Data: 16/10/2013
Progettista: Arch. Federico Acuto Collaboratori: Arch. Roberta Paruta	Progettista: Dott. Geol. Diego Mansetti Collaboratori: Dott. Ing. Alberto Bonaldi Dott. Geol. Eltona Gambirasio Dott. Geol. Stefano Malgrì	Resp. Sintesi: Dott. Geol. Diego Mansetti
Il Sindaco: Dott. Mauro Bonardi	Il Segretario Comunale: Dott. Giovanni Barbieri Francini	Il Responsabile AGT: Geom. Francesca Pettenca

Adottato con delibera CC N° del
 Approvato con delibera CC N° del
 Depositato presso Segreteria Comunale il
 Pubblicato sul BURL n° del