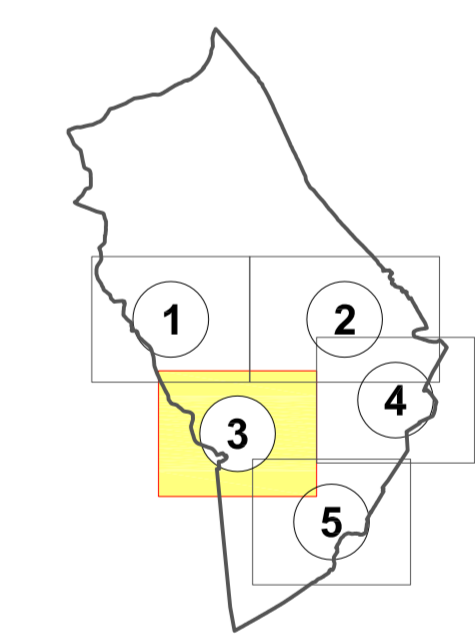


LEGENDA

- RETE**
- Condotte di trasporto 4" specie - P<=40 bar
 - Condotte di distribuzione 7" specie - P<=40 bar
 - 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: 05 | P.U.G.S.S. RETE GAS SETTORE 3 | Scala: 1:2.000 Data: 16/10/2013 |
| Progettista: Arch. Federico Acuto Collaboratori: Arch. Roberto Paruta | Progettista: Dott. Geol. Diego Marselli Collaboratori: Dott. Ing. Alberto Bonaldi Dott. Geol. Ettore Gambirasio Dott. Geol. Stefano Malagoli | Arch. Federico Acuto |
| Il Sindaco: Dott. Mauro Boninelli | 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