

LEGENDA

----- 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

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

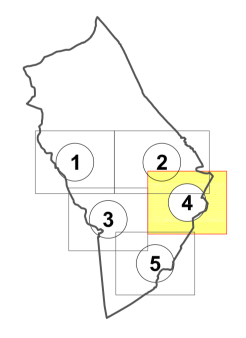
Organo di intercettazione (ODI)

Giunto dielettrico (GNT) Riduzione diametro

ACCESSORI DI RETE

Fondello

Nodo di connessione





COMUNE DI COSTA VOLPINO PROVINCIA DI BERGAMO

Area Governo e Territorio

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

Relazione: Rif. RG/10443/12

P.U.G.S.S.

RETE GAS SETTORE 4 1:2.000

16/10/2013

Collaboratori: Dott. Ing. Alberto Bonaldi

Progettista: Arch. Federico Acuto Collaboratori: Arch. Roberta Paruta

Dott. Geol. Ettorina Gambirasio Dott. Geol. Stefano Mologni Arch. Federico Acuto Dott. Geol. Diego Marsetti

Il Segretario Comunale: Dott. Giovanni Barberi Frandanisa Il Sindaco: Dott. Mauro Bonomelli

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