



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

DOCUMENTO: **VARIANTE GENERALE AL PGT:**
ai sensi della Legge Regionale n. 12 del 2005 e s.m.i.
PIANO DEI SERVIZI

OGGETTO: **RETI TECNOLOGICHE E INFRASTRUTTURE DEL SOTTOSUOLO:**
GAS
PIANO URBANO GENERALE
DEI SERVIZI DEL SOTTOSUOLO (PUGSS)

TAVOLA N.45 SCALA 1:6000 - BEDONE

DATA: NOVEMBRE 2016

COMITENTE: COMUNE DI PALAZZOLO SULL' OGLIO

PROGETTISTI: **RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI**

Dot. Arch. Giorgio Rovati
via Morro della Valle 13, Brescia 25123 (BS)
tel. 030/5667 - fax 030/29191
email: giorgio.rovati@archrovati.it
pec: arrovati@archrovati.it

Dot. Arch. Stefania Baroni
via Piero 7, Brescia 25123 (BS)
tel. 030/27295
email: stefania.baroni@archbaroni.it
pec: stefania.baroni@archbaroni.it

Dot. Ing. Federico Giustacchini
via Piero da Sesto, 5, Saso 25037 (BS)
email: ing.federico.giustacchini@ingec.it
pec: federico.giustacchini@ingec.it

CONSULENTI E COLLABORATORI:

Valutazione Ambientale Strategica (VAS) Ing. Roberto Sotgiu
Realizzazione PUGSS: Ing. Alessandro Benvenuti
Studio Geologico, Idrogeologico e Sismico: IRII, dott.ssa geol. Laura Ziliani
Collaboratore geom. Alberto Aglio
Il Sindaco

STUDI DI SETTORE:
Studio agronomico: dott. agron. FAUSTO NADI
Zonizzazione sismica: ing. ALDO NOCI TESTA
Il Responsabile del Procedimento

ADOSSATO - Delibera del C.C. n° del
APPROVATO - Delibera del C.C. n° del

A TIRARSI DI LEGGE QUESTO DISEGNO NON POTRA' ESSERE COPiato O RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE DEI PROGETTISTI

- LEGENDA**
- Confine amministrativo comunale
 - Tratta ad alta pressione 1° specie
 - Tratta ad alta pressione 4° specie
 - Tratta ad bassa pressione 7° specie
 - Tratta ad bassa pressione 7° specie - non in esercizio
 - Attacco a bassa pressione
 - Tratta di cui non si conoscono le caratteristiche
 - Stato
 - ✦ Punti di controllo/veicolo
 - ⊕ Giuntura/valvola
 - ⊕ Connesione
 - ⊕ Punto di controllo protezione catalitica
 - ⊕ Punto di misura portata
 - ⊕ Cabina 1° Setto
 - ⊕ Gruppo riduzione finale (GRF)
 - ⊕ Punto allacciamento ("Piccola")
 - ⊕ Variazione di diametro
 - ⊕ Elementi non conosciuti

