

Comune di San Giorgio Piacentino
Provincia di Piacenza



Progettista incaricato e coordinatore
arch. Enrico De' Benedetti

Firma _____

Responsabile di Procedimento
Comune di San Giorgio P.no
geom. Marco Silvetti

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

SISTEMA DELLE RETI INFRASTRUTTURALI E TECNOLOGICHE

Tav. **2C**

Scala 1:5.000

Codice commessa: 017-P-2007E PSCSanGiorgio

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.
Novembre 2012	Controllo/revisione		

Approvato con Delibera del C.C. n° del _____

Consulenti esterni

SEGP

Società del Gruppo Giglio
Direttore Tecnico arch. Sergio Morlacchini
Responsabile Ing. Elio Bruno Giglio

Dot. Geol. Paolo Mancolopi

LEGENDA

Sistema delle reti tecnologiche art.14.2

Rete acquedotto

- Tubo di distribuzione
- Tubo di distribuzione (construction)
- Pozzi

Rete fognaria

- Condotta

Attrezzature tecnologiche

- Spazi e impianti per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani
- Depuratore di progetto (traz. Centovera)
- Cabina del gas
- Distributori carburante
- Area telefonica
- Localizzazione di nuove fosse biologiche

Rete gas

- Rete specie 4 media pressione
- Rete specie 7 bassa pressione

Rete elettrica

- Cabina media tensione
- Tronco media tensione in cavo I
- Tronco media tensione in cavo A
- Tronco media tensione aereo

Stazioni telefonia mobile art.14.2.2

- Antenne telefonica mobile

Sistema delle infrastrutture per la mobilità art.15

- Subsistema delle viabilità esistente
- Viabilità primaria di scorrimento
- Subsistema delle viabilità di progetto
- Tangenziale in fase di realizzazione
- Fasce di rispetto stradale
- Fasce di ambientazione
- Tangenziale di Rizzolo ipotesi in discussione PTCP2007
- Viabilità di progetto
- Fascia di rispetto m. 10
- Subsistema delle mobilità ciclabile art.15.2
- Percorsi urbani
- Piste ciclabili in progetto
- Piste ciclabili realizzate
- In fase di progettazione definitiva
- In programma a cura dei titolari
- Percorso naturalistico

ELEMENTI CARTOGRAFICI

- Confine comunale
- CTR 1980 fonte Provincia di Piacenza
- Aggiornamento da cartografia comunale


