

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**  
 Prof. Arch. Francesco Karner

**COORDINAMENTO GENERALE E ALLI**  
 Arch. Gianpiero Ribola

**UFFICIO DI PIANO**  
 Emma Barbi & Mauro Spagnoli  
 Arch. Lorenza Barzaglia  
 Ing. Laura Bossi  
 Arch. Daniela Fogliata  
 Arch. Miriam Madini  
 Arch. Daniela Marini  
 Arch. Elena Pirozzi  
 Ing. Claudia Ribuffini  
 Arch. Mattia Romani  
 Arch. Pierfrancesco Sestini  
 Arch. Paolo Lodi  
 Gianni Pignoli Marzulli  
 Dott. Davide Minetti

**COLLABORATORI**  
 Arch. Marco Agostini - Ing. Sara Carli  
 Alberto Gaddi - Arch. Laura Trovati  
 Prof. Diego Masarini  
 Servizio Amministrativo del Settore Urbanistica

**CONSULENZA INFORMATICA**  
 Ing. Marco Barbi

**CONSULENZA LEGALE**  
 Avv. Marco Belloni

**COMPONENTE AGRONOMICHA**  
 Dott. Agr. Benedetti Ricciochi  
 Dava Agr. A. Mazzoni - Dava For. E. Zanetti

**COMPONENTE GEOLOGICA**  
 Dott. Pier Luigi Vercellotti

**COMPONENTE COMMERCIO**  
 Settore Marketing Urbano,  
 Commercio e Servizi Commerciali  
 Adesione: Stradoni & Portera Srl  
 Approvazione: Praxair S.p.A.

**MOBILITÀ E TRAFFICO**  
 Settore: Mobilità e Traffico  
 Brescia Mobilità Spa

**AUTORITÀ COMPETENTE PER LA V.A.S.**  
 Ing. Anselmino Giamberini

Tavola N.  
**PS06**

Piano dei Servizi  
**P.U.G.S.S.**  
**Servizi del sottosuolo esistenti**

<b>Sindaco</b>	<b>Assessore all'Urbanistica</b>
<b>On. Avv. Adriano Paroli</b>	<b>Avv. Paola Vilardi</b>
Responsabile Area Gestione del Territorio	Responsabile Settore Urbanistica
Direttore Carlo Pavesi	Responsabile Ufficio del Progettamento - Progettista Arch. Gianpiero Ribola
<b>Adozione:</b> Delibera n° 163/71826 del 28/09/2011	
<b>Approvazione:</b> Delibera n° 57/19378 del 19/03/2012	
<b>Publicazione:</b>	

Quadro:  
 Scale: 1:15.000  
 Data: Settembre 2012

**Legenda**

	Confine comunale
	Teleraffrescamento
	Teleriscaldamento
	Rete fognaria
	Rete acquedotto
	Illuminazione pubblica
	Rete EE - bassa tensione
	Rete EE - media tensione
	Gas distribuzione
	Gas trasporto
	Telecomunicazione Fibra Ottica
	Telecomunicazione Rete Rame

