



RETE ACQUA DI PROGETTO E ESISTENTE

- Condotto di progetto
- Condotto acqua esistente
- Condotto Pianura Bergamasca
- Serbatoio

AMBITI IN CORSO DI REALIZZAZIONE

- Piano di zona
- Interventi in caso di situazione (US)

AMBITI DI TRASFORMAZIONE: PREVISTI DAL P.G.T.

- Ambiti di trasformazione (A.T.)
- Ipotesi zone di concentrazione volumetrica negli A.T.
- Interventi di nuova edificazione a volumetria definita (N.E.)

AMBITI D'INTERVENTO PREVISTI DAL PIANO DEI SERVIZI (NS)

- Nuovi edifici
- Recupero funzionale edificio esistente
- Aree verdi

P G T
 Piano di Governo del Territorio

COMUNE DI BERGAMO
 AREA FUNZIONALE DEL TERRITORIO
 (PER LE OPERAZIONI DI INTERESSO PUBBLICO)
 UFFICIO PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

GOVERNAMENTO UFFICIO PGT
 AREA: SORDO CANAVESE

TEAM DI PROGETTAZIONE
 AREA: SORDO CANAVESE
 AREA: SORDO CANAVESE
 AREA: SORDO CANAVESE
 AREA: SORDO CANAVESE
 AREA: SORDO CANAVESE

CONSULENZA SCIENTIFICA
 PROF. ARCH. BRUNO GARBELLI

CONSULENZA ARCHITETTONICA
 PROF. ARCH. AURELIO GALETTI

UFFICIO PGT
 AREA: SORDO CANAVESE
 AREA: SORDO CANAVESE
 AREA: SORDO CANAVESE
 AREA: SORDO CANAVESE
 AREA: SORDO CANAVESE
 AREA: SORDO CANAVESE
 AREA: SORDO CANAVESE
 AREA: SORDO CANAVESE

CONSULENZA APPLICAZIONE AMBIENTALE, PREVEDI E VAS
 AREA: SORDO CANAVESE

CONSULENZA APPLICAZIONE GEOLOGICA E INGEGNERIA
 DOTT. GEO. RENATO CALABRELLI
 DOTT. GEO. MARIANO CORTI

CONSULENZA APPLICAZIONE
 AVV. GIOVANNI BIANCHI
 AVV. PIETRO BIANCHI

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Modificato in data 21.09.2011 con deliberazione del Consiglio Comunale n. 10 del 21.09.2011
 APPROVATO DAL C.C. IN DATA 21.09.2011 (P.G. n. 10 del 21.09.2011)
 APPROVATO DAL C.C. IN DATA 21.09.2011 (P.G. n. 10 del 21.09.2011)
 APPROVATO DAL C.C. IN DATA 21.09.2011 (P.G. n. 10 del 21.09.2011)
 Pubblicato con Bollettino Ufficiale Regione Lombardia n. 38 in data 21/09/2011

AGGIORNATO AL 21.09.2011

PIANO DEI SERVIZI

ALLEGATO
 PIANO URBANO GENERALE DEI SERVIZI DEL SOTTOSUOLO

PS C2 RETE ACQUA
 ADEGUAMENTO/POTENZIAMENTO
 FOGLIO UNICO

22a

0 100 200 400 600 800 1000 scala 1:10000
 Fotogrammetria e cartografia di ASR S.p.A.