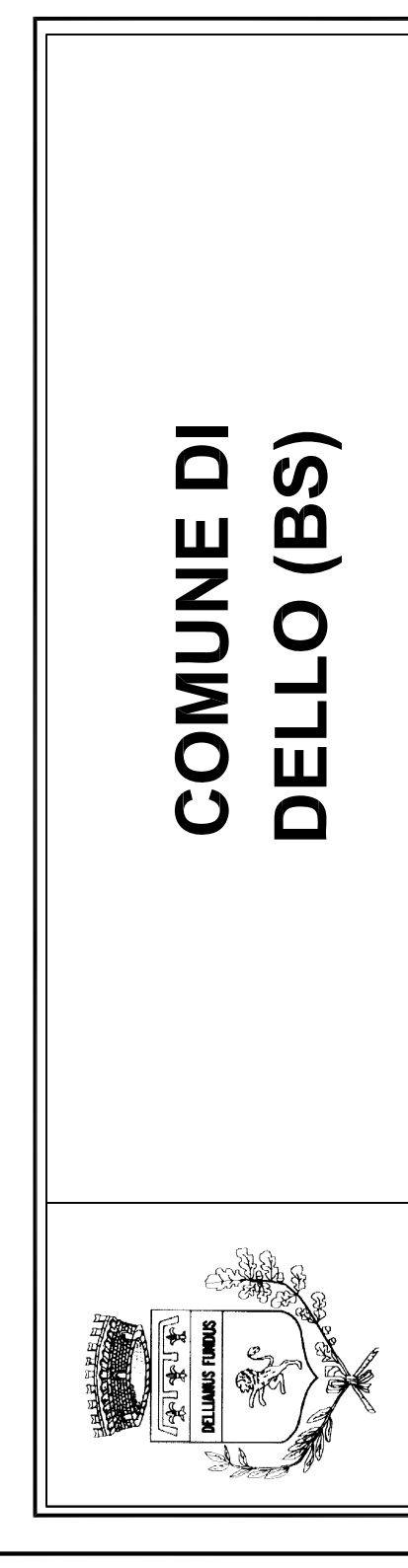


**LEGENDA**

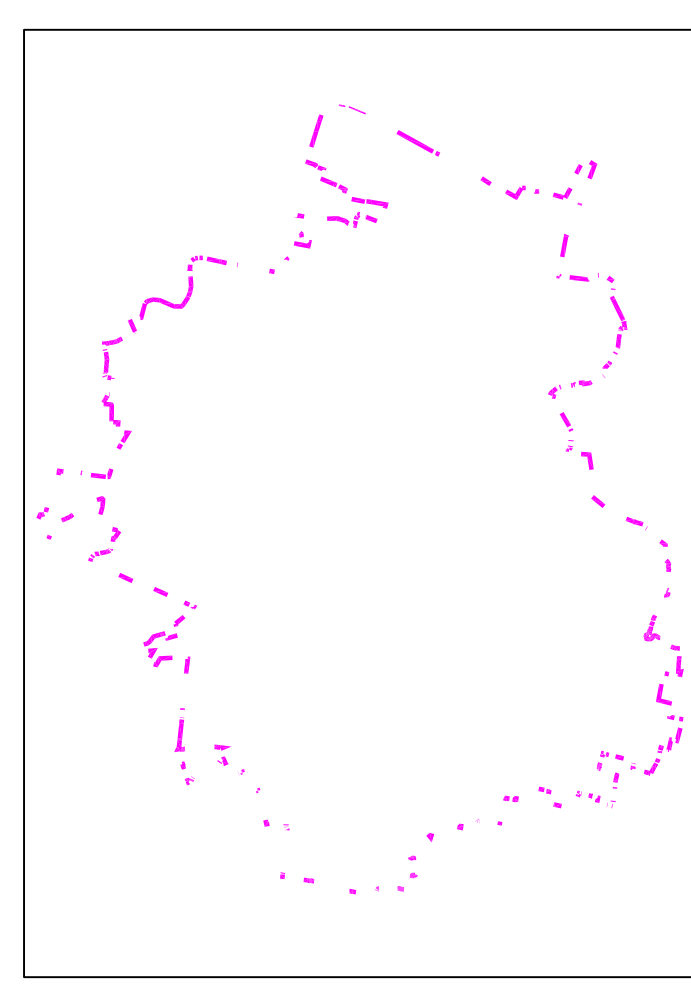
- A** NUCLEI DI ANTICA FORMAZIONE
- B** EDILIZIA RESIDENZIALE ESISTENTE E DI COMPLETAMENTO
- B1** EDILIZIA RESIDENZIALE RADA
- C** EDILIZIA RESIDENZIALE DI ESPANSIONE IN ATTO
- C1** EDILIZIA RESIDENZIALE DI ESPANSIONE
- D** PRODUTTIVA ESISTENTE DI COMPLETAMENTO
- D1** COMMERCIALE ESISTENTE DI COMPLETAMENTO
- D2** ZONA PRODUTTIVA IN ATTO
- D3** NUOVA ZONA PRODUTTIVA
- D4** NUOVA ZONA COMMERCIALE
- E** AGRICOLA
- E1** AGRICOLA DI SALVAGUARDIA
- SP1** ATTREZZATURE DI INTERESSE COMUNE
- SP2** ATTREZZATURE PER L'ISTRUZIONE
- SP3** VERDE PUBBLICO ATTREZZATO
- P** PARCHEGGI
- VP** ZONA A VERDE PRIVATO
- ST** SERVIZI TECNOLOGICI
- ZONE E FASCE DI RISPETTO**
- EDIFICI NON ADIBITI AD USI AGRICOLI IN ZONA AGRICOLA**
- LIMITI DI RISPETTO CIMITERIALE**
- LIMITI DI RISPETTO DEPURATORE**
- LIMITI DI RISPETTO POZZO**

- Limite centro edificato
- FASCE DI RISPETTO RETICOLO IDRICO PRINCIPALE (\*)**
- Fascia 10 m
- FASCE DI RISPETTO RETICOLO IDRICO MINORE (\*)**
- Fascia 10 m
- Fascia 5 m
- Fascia 4 m

(\*) In questo elaborato la rappresentazione grafica delle fasce di rispetto del reticolo idrico ha un valore puramente illustrativo. Le distanze da rispettare dovranno essere, invece, misurate sulla base di rilievi in situ secondo le seguenti modalità:  
 Le distanze dai corsi d'acqua devono intendersi misurate dal piede arginale esterno o, in assenza di argini in rilievo, dalla sommità della sponda incisa. Nel caso di sponde stabili, consolidate o protette, le distanze possono essere calcolate con riferimento alla sommità della sponda.



**COMUNE DI DELLO (BS)**  
 INDIVIDUAZIONE DEL RETICOLO IDRICO MINORE  
 ai sensi della D.G.R. 25 gennaio 2002 n. 7/7868  
 e successiva D.G.R. 1 agosto 2003 n. 7/13950



ALLEGATO	RETICOLO IDRICO MINORE CON RELATIVE FASCE DI RISPETTO	SCALA	1:2.000
5/B	E AZIONAMENTO P.R.G. ALL'INTERNO DEL PERIMETRO DEL CENTRO EDIFICATO	DATA	2002/2006
PRODOTTO	PIANO REGOLATIVO GENERALE APPROVATO CON DELIBERAZIONE C.C. N. 14/1794 DEL 06/04/2004	REDAZIONE	ING. GIOVANNI CARLO CAVI ING. ROBERTO CAVI ING. RICCARDO CAVI
REDAZIONE	ING. GIOVANNI CARLO CAVI ING. ROBERTO CAVI ING. RICCARDO CAVI	COLLABORAZIONE	ING. GIOVANNI CARLO CAVI ING. ROBERTO CAVI ING. RICCARDO CAVI