

# COMUNE DI CASTELL'ALFERO

## Piano Regolatore Generale

VARIANTE STRUTTURALE  
ex 4° comma, art. 17, L.R. 56/77 e s.m. ed i.  
ADEGUAMENTO ALLA C.P.G.R. 7/LAP/96 E AL P.A.I.

ALLEGATO  
**8** geo

### CARTA DELLE OPERE IDRAULICHE CENSITE

SCALA 1: 10.000

Cartografia tratta da Carta Tecnica Regionale  
F: 157150, 175020, 175030

IL SINDACO IL SEGRETARIO COMUNALE IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

DATA: SETTEMBRE 2006

Dott. Geologo MASSIMO BIASETTI  
Studio Associato TERRITUM  
13835 Trivero (BI) - via G. Marconi 32  
tel. e fax 015/75024 - E-mail: ufficio@territum191.it



	Corsi d'acqua demaniali, soggetti al Regio Decreto 25 luglio 1904, che prescrive una fascia inedificabile dell'ampiezza di 10 m
	Corsi d'acqua minori
	Corsi d'acqua tombinati
<b>Opere idrauliche</b>	
	Difesa spondale in massi
	Ponte
	Guado

#### PONTI

CODICE	TIPOLOGIA	STRUTTURA	CARATT. GEOMETRICHE			RILEVATI			lavoro grafica	località
			larghezza (m)	altezza (m)	spazio libero (m)	larghezza (m)	altezza (m)	spazio libero (m)		
BIAS PO 1	X	X	1	8,0	6,0	3,0	4,2	4,0	4,0	"8 geo" ponte Paglia
BIAS PO 2	X	X	1	10,0	8,0	6,0	3,9	4,2	4,2	"8 geo" ponte Paglia
BIAS PO 3	X	X	1	27,2	21,0	9,0	5,5	7,3	7,3	Stazione
BIAS PO 4	X	X	1	13,5	10,0	8,0	3,8	5,5	5,5	"8 geo" Stazione
BIAS PO 5	X	X	1	10,0	8,3	6,0	4,0	4,8	4,8	"8 geo" Cas. Galla
BIAS PO 6	X	X	1	6,0	3,5	4,0	4,1	4,5	4,5	"8 geo" Stazione
BIAS PO 7	X	X	1	6,2	4,0	1,5	3,0	3,0	3,0	"8 geo" Stazione
BIAS PO 8	X	X	1	6,5	5,0	4,5	2,1	3,0	3,0	"8 geo" Stazione
BIAS PO 9	X	X	1	7,0	3,5	3,0	2,9	3,5	3,5	"8 geo" Callanetto
BIAS PO 10	X	X	1	16,0	6,5	7,0	3,6	5,2	5,2	"8 geo" Callanetto
BIAS PO 11	X	X	1	10,0	8,0	5,0	3,5	5,0	5,0	"8 geo" Callanetto
BIAS PO 12	X	X	1	7,0	5,0	3,0	3,2	4,0	4,0	"8 geo" Callanetto

#### ATTRAVERSAMENTI E GUADI

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE		MATERIALI		lavoro grafica	località
		larghezza (m)	altezza (m)	massi	massi		
BIAS AG 1	X	3	6	3	2,5	X	"8 geo" Callanetto
BIAS AG 2	X	3	6	3	2,5	X	"8 geo" Callanetto

#### DFESA DI SPONDA

CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE		MATERIALI		lavoro grafica	località
			altezza (m)	larghezza (m)	massi	massi		
BIAS DS 1	X	X	7,50	1	2	X	X	"8 geo" Stazione
BIAS DS 1	X	X	3,20	1	2	X	X	"8 geo" Stazione

#### CANALIZZAZIONE

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE		MATERIALI		lavoro grafica	località
		larghezza (m)	altezza (m)	massi	massi		
BIAS CA 1	X	1	1	1	1	X	Stazione