

REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI MORETTA

PIANO REGOLATORE GENERALE
COMUNALE

VARIANTE GENERALE

(ex secondo comma art. 17 L.R. 56/77 e succ. mod. ed int.)

PROGETTO DEFINITIVO

Adottata con Del. C.C. n. del

ELABORATO E6.5
SCHEDE DI RILEVAMENTO DELLE OPERE DI
DIFESA IDRAULICA

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Geom. Carlo Cortassa

IL SINDACO
Avv. Sergio Banchio

IL SEGRETARIO COMUNALE
Dott. Nadia Moreal

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Marco Novo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. Roberto Mina

DATA: Settembre 2010

 <p><i>di Marco Novo Geologo</i></p> <p>Via Carducci 15, 13044 CRESCENTINO (VC)</p> <p>Tel. 0161-842055/348-2443334 www.studioprogea.com</p>

E6.5

CODICE			TIPOLOGIA			CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI						tavola grafica	località							
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	a sez. aperta	fondo alveo	a sez. chiusa	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	cls	legname e pietram.	gabbioni	acciaio	massi										
															massi	cava secco			cava intasati	alveo secco	alveo intasati				
	CA	1			*		95			1,60	*														
	CA	2	*			1,20	50				*														
	CA	3			*	2,00	32	1,00			*														
	CA	4			*	2,10	589	1,00																	
	CA	5			*		37			1,20	*														
	CA	6			*	1,40	110	1,20			*														
	CA	7			*		128			0,60	*														
	CA	8			*		26			0,60	*														
	CA	9			*		128			0,60	*														
	CA	10			*		73			0,70	*														
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								

CODICE			TIPOLOGIA					STRUTTURA		CARATT. GEOMETRICHE					RILEVATI		tavola grafica	località
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	autostradale	stradale	ferrovia	ponte canale	pedonale	travata	arco	n. campate	lunghezza totale (m)	luce libera totale (m)	larghezza impalcato (m)	altezza intradosso fondo alveo (m)	alt. Max sponda sx (m)	alt. Max sponda dx (m)		
	PO	1	*					*		1	10,00	6,00	10,00	3,50	2,10	2,20		
	PO	2					*		*	1	9,50	6,00	4,00	1,90	2,00	2,30		
	PO	3	*						*	2	9,30	6,60	4,40	2,50	2,30	2,30		
	PO	4	*					*		1	9,40	6,20	12,00	1,00	1,50	1,50		
	PO	5	*						*	1	9,70	8,00	5,30	3,10	1,90	1,90		
	PO	6	*					*		1	8,30	7,10	6,00	2,60	1,90	1,90		
	PO	7	*					*		1	8,30	7,00	3,30	2,00	1,75	1,60		
	PO	8	*						*	2	11,30	9,00	4,60	2,50	1,90	2,00		
	PO	9	*						*	1	9,10	6,10	3,00	2,00	0,95	1,90		
	PO																	
	PO																	
	PO																	
	PO																	
	PO																	
	PO																	
	PO																	



CODICE			TIPOLOGIA					CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	attraversamento	aatr. Scatolare	attr. Tubazione	guado naturale	guado artificiale	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cis	massi		
	AG	1			*				14			3,60	*				
	AG	2			*				14			2,00		*			
	AG	3 *						3,60	10	1,80		3,60		*			
	AG	4 *						3	6,30	3,60							
	AG	5		*				1	3,50		1						
	AG	6 *						2,20	4	1,30				*			
	AG	7 *						1,60	3,60	1,60				*			
	AG	8 *						2,10	3,50	1,20				*			
	AG	9 *						2,20	3,60	1,40				*			
	AG	10 *						2,10	3,25	1,30				*			
	AG	11			*				5,20			1,60		*			
	AG	12 *						2,60	3,60	1,70				*			
	AG	13 *						3,20	5,80	2,00							
	AG	14 *						2,70	4,50	1,20				*			
	AG	15 *						2,10	4,00	1,00				*			
	AG	16 *						2,10	3,00	1,20							
	AG	17 *						2,10	5,40	1,20				*			



CODICE			TIPOLOGIA					CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	attraversamento	aatr. Scatolare	attr. Tubazione	guado naturale	guado artificiale	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cis	massi		
	AG	18	*					2,10	3,60	1,00				*			
	AG	19	*					2,40	10	1,20							
	AG	20		*				2,00	28	1,20				*			
	AG	21			*							1,20		*			
	AG	22			*							1,20		*			
	AG	23	*					1,90	3,80	0,80				*			
	AG	24			*				6,40			0,40		*			
	AG	25			*				5,80			0,40		*			
	AG	26			*				4,80			0,60		*			
	AG	27			*					33		0,60		*			
	AG	28			*					5		0,60		*			
	AG	29	*					0,80	4,10	0,55				*			
	AG	30			*				5,80			0,60		*			
	AG	31			*				2,10			0,60		*			
	AG	32			*				6,00			0,60		*			
	AG	33	*					1,00	2,90	0,60				*			
	AG	34			*					10		0,80		*			



CODICE			TIPOLOGIA					CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	attraversamento	aatr. Scatolare	attr. Tubazione	guado naturale	guado artificiale	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cis	massi		
	AG	35 *						1,40	4,40	0,85				*			
	AG	36 *						3,60	5,80	0,75				*			
	AG	37			*				4,50			1,00		*			
	AG	38			*				16			3,60	*	*			
	AG	39 *						3,15	6,00	1,50				*			
	AG	40 *						5,00	9,00	1,60				*			
	AG	41 *						5,00	9,00	0,90				*			
	AG	42 *						2,30	5,80	0,95			*	*			
	AG	43 *						2,80	3,45	1,20							
	AG	44 *						1,45	3,40	0,75				*			
	AG	45 *						2,10	7,00	1,50				*			
	AG	46 *						2,10	4,00	0,95							
	AG	47 *						2,00	4,00	0,90				*			
	AG	48 *						1,50	5,00	1,40				*			
	AG	49 *						1,30	6,00	0,80				*			
	AG	50 *						1,40	4,00	1,15				*			
	AG	51 *						1,40	3,60	1,40				*			



CODICE			TIPOLOGIA					CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	attraversamento	aatr. Scatolare	attr. Tubazione	guado naturale	guado artificiale	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cis	massi		
	AG	52 *						1,20	4,00	1,20				*			
	AG	53			*				4,80			1,00		*			
	AG	54 *						1,30	4,00	1,40				*			
	AG	55 *						1,00	4,00	1,20				*			
	AG	56 *						0,80	5,40	0,90				*			
	AG	57			*				7,00			0,80		*			
	AG	58 *						0,80	4,80	0,90				*			
	AG	59 *						3,00	3,80	1,40				*			
	AG	60 *						3,30	5,80	0,90				*			
	AG	61 *						4,00	5,80	2,30				*			
	AG	62 *						3,50	4,00	1,40				*			
	AG	63 *						2,00	4,50	1,00				*			
	AG	64 *						1,60	4,50	1,60				*			
	AG																
	AG																
	AG																
	AG																