

COMUNE DI CAMERI
REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI NOVARA

LEGGE REGIONALE 5 DICEMBRE 1977, N° 56 E S.M.I.

CIRCOLARE DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE
N° 7/LAP, 8 MAGGIO 1996

"SPECIFICHE TECNICHE PER L'ELABORAZIONE DEGLI STUDI GEOLOGICI A SUPPORTO DEGLI STRUMENTI URBANISTICI"

NOTA TECNICA ESPLICATIVA ALLA CIRCOLARE P.R.G. 8.05.1996 N° 7/LAP

*VARIANTE AL
PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE*

SCHEDE S.I.C.O.D.
FIUME TICINO - TORRENTE TERDOPPIO

Allegato
1

ARONA, gennaio 2002
aggiornamento gennaio 2003

STUDIO GEOLOGICO EPIFANI
Via XX Settembre 73 - 28041 Arona (NO)



0322/241531



0322/48422

E-MAIL: fulvio.epifani@tin.it

DOTT. GEOL. F. EPIFANI

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI							tavola grafica	località	
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	cls	legname e pietram.	gabbioni	massi						
								massi	cava secco	cava intasati	alveo secco			alveo intasati
EPIFSO001	Soglia	1,5	15	0,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	C.na Argine	
EPIFSO002	Soglia	1,5	25	0,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	C.na Argine	
EPIFSO003	Soglia	1,5	12	0,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	A Sud di C.na Argine	
EPIFSO004	Soglia	1,5	15	1,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	A Sud di C.na Argine	
EPIFSO005	Soglia	2,5	35	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	Ditta Igor	
EPIFSO006	Soglia	2	30	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	Attraversamento Canale Cavour	
EPIFSO007	Soglia	2	30	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	Attraversamento Canale Cavour	
EPIFSO008	Soglia	2	30	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	Attraversamento Canale Cavour	



PENNELLI

comune

Cameri

provincia

NO



Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa

CODICE	CARATT. GEOMETRICHE				MATERIALI						tavola grafica	località		
	n	lunghezza (m)	larghezza (m)	altezza (m)	cls	legname e pietram.	gabbioni	massi						
								massi	cava secco	cava intasati			alveo secco	alveo intasati
EPIFPE001	3	10	1,2	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-117050	Magaz.o del Langosco



REGIONE PIEMONTE
Direzione Difesa del Suolo

martedì 14 gennaio 2003

DIREZIONE SERVIZI
Settore Controllo Ambiente
Area Prevenzione Rischi Naturali





DIFESA DI SPONDA

comune

Cameri

provincia

NO

Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa

CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE		MATERIALI								tavola grafica	località	
			lunghezza (m)	altezza (m) min. max.	cls	legname e pietram.	gabbioni	materiale vivo	massi						
									massi	cava secco	cava	intasati			alveo secco
EPIFDS001	destra	Scogliera	670	5 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-117050	Magaz.o del Langosco
l'ultimo tratto di scogliera è stato divelto durante piene successive del Ticino: il tratto è pari a circa 70-80 metri, fino al raccordo con i pennelli															
EPIFDS002	destra	Scogliera	130	5 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-117050	Magaz.o del Langosco
EPIFDS003	destra	Gabbioni	1260	5 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-117050	Bosco Vedro
è necessaria la manutenzione e in alcuni tratti la sostituzione dei gabbioni															
EPIFDS004	destra	Scogliera	150	1,5 1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	A 200 m dal sottopasso ferrovia Novara-Oleggio
EPIFDS005	sinistra	Scogliera	100	1,5 1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	A Sud di C.na Argine
EPIFDS006	destra	Scogliera	25	3 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	C. Cant.ra
EPIFDS007	sinistra	Scogliera	12	3 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	C. Cant.ra
necessaria manutenzione dell'opera per migliorarne l'efficacia															
EPIFDS008	sinistra	Muro	20	3 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	C. Cant.ra
Il muro è realizzato in cemento armato															
EPIFDS009	destra	Muro	37	3 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	C. Cant.ra
Il muro è realizzato in cemento armato															
EPIFDS010	destra	Muro	50	1,5 1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	Ditta Igor
Il muro è realizzato in cemento armato															



REGIONE PIEMONTE
Direzione Difesa del Suolo

martedì 14 gennaio 2003

DIREZIONE SERVIZI
Settore Controllo Ambiente
Area Prevenzione Rischi Naturali





DIFESA DI SPONDA

comune

Cameri

provincia

NO



Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa

CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE		MATERIALI							tavola grafica	località		
			lunghezza (m)	altezza (m) min. max.	cls	legname e pietram.	gabbioni	materiale vivo	massi						
									massi	cava secco	cava			intasati	alveo secco
EPIFDS011	sinistra	Scogliera	20	1,5 1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	Ditta Igor		
EPIFDS012	sinistra	Muro	40	3 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	Attraversamento S.S. 32		
Il muro è realizzato in cemento armato															
EPIFDS013	destra	Muro	40	3 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	Attraversamento S.S. 32		
Il muro è realizzato in cemento armato															
EPIFDS014	sinistra	Muro	40	2,5 2,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	Attraversamento Canale Cavour		
Il muro è realizzato in cemento armato															
EPIFDS015	destra	Muro	40	2,5 2,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	Attraversamento Canale Cavour		
Il muro è realizzato in cemento armato															
EPIFDS016	sinistra	Gabbioni	100	1,5 1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	C.na Bollini		
EPIFDS017	sinistra	Scogliera	40	1,5 1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	C.na Bollini		
EPIFDS018	destra	Scogliera	250	1,5 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	C.na Bollini		
EPIFDS019	destra	Gabbioni	30	1,5 1,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	C.na Bollini		
EPIFDS020	sinistra	Scogliera	125	2 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	A Sud di C.na Bollini		
EPIFDS021	destra	Scogliera	140	2 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	A Sud di C.na Bollini		



REGIONE PIEMONTE
Direzione Difesa del Suolo

martedì 14 gennaio 2003

DIREZIONE SERVIZI
Settore Controllo Ambiente
Area Prevenzione Rischi Naturali





DIFESA DI SPONDA

comune

Cameri

provincia

NO



**Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa**

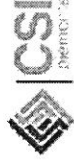
CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE		MATERIALI							tavola grafica	località			
			lunghezza (m)	altezza (m) min. max.	cls	legname e pietram.	gabioni	materiale vivo	massi	cava secco	cava			intasati	alveo secco	alveo
EPIFDS022	sinistra	Muro	12	2,5 2,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	Ditta Iret
Il muro è realizzato in cemento armato																
EPIFDS023	destra	Muro	12	2,5 2,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	Ditta Iret
Il muro è realizzato in cemento armato																



REGIONE PIEMONTE
Direzione Difesa del Suolo

martedì 14 gennaio 2003

DIREZIONE SERVIZI
Settore Controllo Ambiente
Area Prevenzione Rischi Naturali



CODICE	SPONDA	CARATT. GEOMETRICHE		TIPOLOGIA					tavola grafica	località
		lunghezza (m)	altezza da p. c. (m) min. max.	inerbito	rivestito	muro	gabbiioni	massi cementati		
EPIFAR001	sinistra	200	2 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-116120	C.na Bollini

L'argine è realizzato in terra



PONTE

comune

Cameri

provincia

NO

CODICE	TIPOLOGIA	STRUTTURA	CARATT. GEOMETRICHE					RILEVATI		tavola grafica	località
			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)		
EPIFPO001	ferroviario	arco	1	15	15	10	6,76			01-116120	a Sud di Font.na Valsaccia
EPIFPO002	ponte canale	travata	1	19,8	19,8	10	5,23			01-116120	C. Cant.ra
EPIFPO003	stradale	arco	1	17	17	9	5,19			01-116120	Ditta Santi
EPIFPO004	pedonale	arco	3	27,6	24,05	3	3,22			01-116120	Canale Cavour
EPIFPO005	stradale	arco	1	16	16	9	7,01			01-116120	Ditta Iret