

REGIONE PIEMONTE



PROVINCIA DI CUNEO

COMUNE DI REVELLO

PIANO REGOLATORE GENERALE

VARIANTE 2007

ai sensi del comma 4, art. 17, L.R. 56/77 e s.m. ed i.,
con adeguamento al P.A.I. approvato con D.P.C.M. del 24/05/2001,

EL. GE.3 - Schede delle opere di difesa, dei ponti e degli attraversamenti (SICOD)

PROGETTO PRELIMINARE

ADOTTATO CON

D.C. NR. 17

DEL 27/06/2007

PUBBLICATO

DAL

AL

PROGETTO DEFINITIVO

ADOTTATO CON

D.C. NR.

DEL

IL GEOLOGO

Dot. Eugenio Zanella
Viale G.Agnelli 8
VILLAR PEROSA

IL SINDACO

IL SEGRETARIO
COMUNALE

IL RESPONSABILE

DEL PROCEDIMENTO

Cartografia aggiornata, novembre 2005

Elaborazioni Studio TAU&TEMI Associati - Cuneo - via Moiola n. 7 - tel. 0171/49.25.99

180-01-C

ARGINI e DIFESE DI SPONDA

CODICE	SPONDA	CARATT. GEOMETRICHE		TIPOLOGIA					tavola grafica	località
		lunghezza (m)	altezza da p. c. (m) min. max.	inerbito	rivestito	muro	gabioni	massi cementati		
ZANEAR001	sinistra	200	2 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	S. Ilario



CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE		dis	MATERIALI						tavola grafica	località			
			lunghezza (m)	altezza (m) min. max.		legname e pietram.	gabioni	materiale vivo	massi	cava secco	cava			intasati	alveo secco	alveo intasati
ZANEDS001	destra	Scogliera	80	2 3	<input type="checkbox"/>	<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"/>	01-191130	S. Ilario a valle del ponte
ZANEDS002	sinistra	Muro	15	4 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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	Molino
ZANEDS003	sinistra	Scogliera	20	2 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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	S. Ilario
ZANEDS004	destra	Scogliera	40	3 4	<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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	S. Ilario a monte del ponte
PENNDS005	destra	Muro	60	1,4 2	<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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191090	Concentrico (Via S.Croce)
PENNDS006	sinistra	Muro	100	1,3 2,8	<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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191090	Concentrico (Via S.Croce)



Foto 12 – Opera **ZANEDS001**. Tratto di sponda parzialmente protetto da scogliera in sponda destra del F. Po, a valle dell'opera .BATTPO004.



Foto 13 – Opera **ZANEDS003**. Scogliera in massi parzialmente danneggiata, in sponda sinistra del F. Po a monte dell'opera BATTPO004.



Foto 14 – Opera **ZANEAR001**. Sponda sinistra del F. Po, a valle dell'opera **BATTPO004**.



Foto 15 – Opera **ZANEDS004**. Sponda destra, a monte dell'opera **BATTPO004**.



Foto 16 – Opera **ZANEDS002**. Sponda sinistra del F. Po, a monte dell'opera BATTPO002.



Foto 30 – Opera **PENNDS005**. Ripresa da monte, dall'attraversamento PENNAG008.



Foto 31 – Opera **PENNDS006**. Ripresa da monte, dall'attraversamento **PENNAG008**.

ATTRAVERSAMENTI



CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE				MATERIALI			tavola grafica	località	
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	dis			massi
PENNAG014	ATTRAVERSAMENTO scatolare	2,5	6	1,3			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191090	Concentrico
passaggio sotto edificio											
PENNAG015	ATTRAVERSAMENTO tubazione	4,5	0,785	0,5			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191090	S. Giovanni
PENNAG016	ATTRAVERSAMENTO tubazione	5	3,14	1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191090	S. Giovanni
PENNAG017	ATTRAVERSAMENTO tubazione	5	3,14	1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	S. Giovanni
PENNAG018	ATTRAVERSAMENTO scatolare	2	6	2,2			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	S. Antonio
PENNAG019	ATTRAVERSAMENTO tubazione	8	1,13	0,6			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	S. Antonio
FERRAG001	ATTRAVERSAMENTO	4	4	1,5			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	La Virginia
presenza di mattoni nella costruzione											
FERRAG002	ATTRAVERSAMENTO	2	3,5	0,95			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	Case Barra
FERRAG003	ATTRAVERSAMENTO	2,2	8	1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	strada statale
FERRAG004	ATTRAVERSAMENTO scatolare	3	10	1,7			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	Via Donatori del Sangue
FERRAG005	ATTRAVERSAMENTO	3	7	1,6			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	Via Donatori del Sangue
FERRAG006	ATTRAVERSAMENTO	4,6	3,5	0,45			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-191130	Via Ten. Roggeri
presenza di mattoni nella costruzione											



CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE						MATERIALI			tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	dis	massi			
PENNAG007	ATTRAVERSAMENTO tubazione	5	5	0,1256	0,2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		01-191090	Concentrico (via S.Croce)
PENNAG008	ATTRAVERSAMENTO scatolare	3	6	2,3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		01-191090	Concentrico (via S.Croce)
PENNAG009	ATTRAVERSAMENTO	3	3	1,3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-191090	Concentrico (via S.Croce)
sezione sezione a quarto di cerchio (altezza max 1,3 m; altezza min 0,5 m)												
PENNAG010	ATTRAVERSAMENTO scatolare	3	5	1,3				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		01-191090	Concentrico (via S.Croce)
PENNAG011	ATTRAVERSAMENTO scatolare	2	5	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		01-191090	Concentrico (via S.Croce)
PENNAG012	ATTRAVERSAMENTO scatolare	1,2	8	1				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		01-191090	Concentrico (via S.Croce)
all'imbocco è scatolare; allo sbocco presenta tubazione di 0,5 m di diametro												
PENNAG013	ATTRAVERSAMENTO scatolare	1,2	8	1,6				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		01-191090	Concentrico (via S.Croce)



Foto 1 – Opera **FERRAG001**.



Foto 2 – Opera **FERRAG002**.



Foto 4 – Opera **FERRAG003**.



Foto 6 – Opera **FERRAG004**.



Foto 7 – Opera **FERRAG005**.



Foto 8 – Opera **FERRAG006**.



Foto 10 – Opera **PENNAG007**. Ripresa dallo sbocco a valle.



Foto 11 – Opera **PENNAG008**. Ripresa da valle dal muro **PENNDS006**.



Foto 11 – Opera **PENNAG009**. Ripresa da valle, dal muro PENNDS006.



Foto 12 – Opera **PENNAG010**. Ripresa da valle, dal muro PENNDS006.



Foto 13 – Opera **PENNAG011**. Ripresa da valle, dall'attraversamento **PENNAG012**.



Foto 14 – Opera **PENNAG012**. Ripresa da monte, dall'attraversamento **PENNAG011**



Foto 15 – Opera **PENNAG013**. Ripresa da valle alla confluenza con il Bedale di Revello.



Foto 16 – Opera **PENNAG014**. Ripresa frontale da monte.



Foto 17 – Opera **PENNAG015**. Ripresa da valle dal canale di immissione.



Foto 18 – Opera **PENNAG016**. Ripresa da monte sponda destra del rio.



Foto 19 – Opera **PENNAG017**. Ripresa da monte, sponda sinistra del rio.



Foto 20 – Opera **PENNAG018**. Ripresa da monte, sponda sinistra del rio.



Foto 21 – Opera **PENNAG019**. Ripresa da valle, sponda destra del rio.

CANALIZZAZIONI

**CANALIZZAZIONE**comune
Revelloprovincia
CNSistema Informativo
Catasto Opere di Difesa

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI							tavola grafica	località		
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	dis	legname e pietram.	gabbioni	acciaio	massi	cava secco	cava intasati			alveo secco	alveo intasati
FERRCA001	a sezione chiusa	1,8	25	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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	Case Barra
FERRCA002	a sezione chiusa	2,5	106	1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	Filatoio
FERRCA003	a sezione chiusa	1,8	20	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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	Piazza Battisti
PENNA004	a sezione chiusa		20		1,13	0,6	<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"/>	01-191090	S. Giovanni
PENNA005	a sezione aperta	0,5	50	0,5			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191090	S. Giovanni
si trova a cavallo tra le due tavole CTR 191090 e 191130																	
PENNA006	a sezione chiusa	0,5	50	0,5			<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"/>	01-191130	S. Giovanni
l'imbocco è una tubazione di 0,3 m di diametro																	
PENNA007	a sezione chiusa		55		3,14	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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	S. Giovanni
separata dalla PENNCA006 da un tratto a sezione aperta di circa 3 metri di lunghezza																	
PENNA008	a sezione chiusa		50		3,14	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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191130	S. Antonio
sbocco a sezione scatolare 2x1																	
PENNA009	a sezione chiusa	2	60	0,8			<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"/>	01-191140	Cascina Nuova (Tetti Pertusio)
PENNA010	a sezione chiusa		27		3,14	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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191140	Tetti Pertusio
presenta doppio imbocco per raccogliere le acque di un piccolo impluvio laterale																	
PENNA011	a sezione chiusa	3	25	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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191140	Borgo Po (Tetti Pertusio)

REGIONE PIEMONTE
Direzione Difesa del Suolo

venerdì 25 giugno 2007

DIREZIONE SERVIZI
Settore Controllo Ambiente
Area Prevenzione Rischi Naturali



CANALIZZAZIONE

comune

Revello

provincia

CN

 **Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa**

CODICE	TIPOLOGIA					larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	MATERIALI								tavola grafica	località
	PENNCA012	a sezione chiusa	20	1,13	0,6						dis	legname e pietra.	gabbioni	acciaio	massi	cava secco	cava intasati	alveo secco		

manca la fotografia (non è stato possibile fotografare l'opera)



REGIONE PIEMONTE
Direzione Difesa del Suolo

lunedì 25 giugno 2007

DIREZIONE SERVIZI
Settore Controllo Ambiente
Area Prevenzione Rischi Naturali





Foto 3 – Opera **FERRCA001**.



Foto 5 – Opera **FERRCA002**.



Foto 9 – Opera **FERRCA003**. Ripresa dell'imbocco a monte.



Foto 22 – Opera **PENNCA004**. Ripresa da valle al margine della statale per la Valle Po.



Foto 23 – Opera PENNCA005. Ripresa frontale da valle.



Foto 24 – Opera PENNCA006. Ripresa dello sbocco di valle.



Foto 25 – Opera **PENNCA007**. Ripresa da monte, sponda sinistra del rio.



Foto 26 – Opera **PENNCA008**. Ripresa da monte, sponda sinistra del rio..



Foto 27 – Opera **PENNCA009**. Ripresa dello sbocco di valle, sponda sinistra del Bedale della Morra.



Foto 28 – Opera **PENNCA010**. Ripresa dello sbocco di valle, sponda sinistra del rio.



Foto 29 – Opera **PENNCA011**. Ripresa da valle, sponda sinistra del Bedale della Morra.

PONTI



PONTE

comune

Revello

provincia

CN

Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa

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)			
BATTPO001	stradale	travata	1	10	8	6	2	4	4	01-191130	Revello	
BATTPO002	stradale	travata	3	100	98	6	5	5	5	01-191130	Revello	
BATTPO003	ponte canale	travata	1	6	6	3	2	3	3	01-191130	S. Pietro	
BATTPO004	stradale	travata	4	120	100	4	4	5	5	01-191130	S. Ilario	
BATTPO005	stradale	travata	3	100	25	6	4,5	6	6	01-191100	Limite comunale Sud-Est	
BATTPO006	stradale	travata	2	17	8	6	4,5	5	5	01-191060	Abbazia di Staffarda	



REGIONE PIEMONTE
Direzione Difesa del Suolo

lunedì 25 giugno 2007

DIREZIONE SERVIZI
Settore Controllo Ambiente
Area Prevenzione Rischi Naturali





Foto 1 – Opera **BATTPO001**. SP 26 Revello-Martiniana Po, sul T. Poetto. Vista da monte.



Foto 2 – Opera **BATTPO002**. SP 26 Revello-Martiniana Po, sul F.Po. Vista da valle.



Foto 3 - Opera **BATTPO003**. T. Poetto, in località S. Pietro. Vista da valle.



Foto 4 – Opera **BATTPO004**. Ponte S. Ilario sul F. Po (strada di raccordo dell'abitato di Revello con la SP 260 Martiniana Po-Saluzzo). Vista da monte.



Foto 5 – Opera **BATTPO005**. SS 662 Saluzzo-Revello, sul F. Po. Vista da valle.



Foto 6 – Opera **BATTPO006**. SS 589 Saluzzo-Pinerolo, sul Torrente Ghiandone. Vista da monte.