

 **ARGINE**comune
Villanova Canaveseprovincia
TO **Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa**

CODICE	SPONDA	CARATT. GEOMETRICHE			TIPOLOGIA					tavola grafica	località
		lunghezza (m)	altezza da p. c. (m)		inerbito	rivestito	muro	gabbioni	massi cementati		
			min.	max.							
CUCCAR001	sinistra	470	3	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	



**DIFESA DI SPONDA**

comune

Villanova Canavese

provincia

TOSistema Informativo
Catasto Opere di Difesa

CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE				MATERIALI								tavola grafica	località
			lunghezza (m)	altezza (m)		c/s	legname e pietram.	gabbioni	materiale vivo	massi						
				min.	max.					massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati		
CUCCDS001	destra	Scogliera	200	3.5	4.5	<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"/>	04-134150	
CUCCDS002	sinistra	Scogliera	190	3.5	4.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	
CUCCDS003	destra	Scogliera	41	3.5	4.5	<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"/>	04-134150	
CUCCDS004	sinistra	Scogliera	35	3.5	4.5	<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"/>	04-134150	
CUCCDS005	sinistra	Scogliera	775	3	4	<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"/>	04-134150	
CUCCDS006	sinistra	Scogliera	284	3	4	<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"/>	04-134150	

REGIONE PIEMONTE
Direzione Difesa del Suolo

giovedì 21 luglio 2016

DIREZIONE SERVIZI
Settore Controllo Ambiente
Area Prevenzione Rischi Naturali



comune
Villanova Canavese

provincia
TO

 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)		
CUCCP0001	stradale	travata	4	160	135	9	7	6.5	5.8	04-134150	ponte



REGIONE PIEMONTE
Direzione Difesa del Suolo

giovedì 21 luglio 2016

DIREZIONE SERVIZI
Settore Controllo Ambiente
Area Prevenzione Rischi Naturali



CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI							tavola grafica	località	
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	c/s	legname e pietram.	gabbioni	massi						
								massi	cava secco	cava intasati	alveo secco			alveo intasati
CUCCSO001	Soglia	3	135	1.5	<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"/>	04-134150	ponte

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diámetro (m)	acciaio	c/s	massi		
CUCCAG001	ATTRAVERSAMENTO	4.1	6	2.1	7.4		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	C.se De Giorgis
CUCCAG002	ATTRAVERSAMENTO tubazione	1.2	5.5	2.4	2.9	1.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	C.na Salvino
CUCCAG003	ATTRAVERSAMENTO tubazione	1.2	12			1.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	Via Cafasse
CUCCAG004	ATTRAVERSAMENTO tubazione	1.8	20			1.8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	Concentrico cimitero
CUCCAG005	ATTRAVERSAMENTO	1.5	7	1.6	2.4		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	campo sportivo
CUCCAG006	ATTRAVERSAMENTO	3.5	7	0.6	2.1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	concentrico
CUCCAG007	ATTRAVERSAMENTO	3.6	8	0.7	2.5		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	concentrico
CUCCAG008	ATTRAVERSAMENTO	3.2	2.3	0.9	2.9		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	concentrico
CUCCAG009	ATTRAVERSAMENTO	2.5	65	0.5	1.3		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	concentrico
inizio tratto intubato: lunghezza complessiva 65 m circa.											
BALEAG011	ATTRAVERSAMENTO tubazione		4			0.5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	Strada Salvinot
BALEAG012	ATTRAVERSAMENTO	4.3	18.3	0.7			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	Concentrico
BALEAG013	ATTRAVERSAMENTO	4	9.1	1.1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	Concentrico

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI			tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cls	massi		
BALEAG014	ATTRAVERSAMENTO tubazione		13			0.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	Via dell'Industria
BALEAG015	ATTRAVERSAMENTO tubazione		11.2			0.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	Via San Massimo
BALEAG016	ATTRAVERSAMENTO tubazione		10.7			0.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	lungo ferrovia
BALEAG017	ATTRAVERSAMENTO	5	4.3	3.2			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	sinistra Stura di Lanzo
altezza di monte ridotta a 1.5 m per presenza struttura in cls											
BALEAG010	ATTRAVERSAMENTO tubazione		25			0.8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	Via Cafasse
BALEAG018	ATTRAVERSAMENTO tubazione		99			1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	concentrico
la lunghezza complessiva è di circa 130 m											
BALEAG019	ATTRAVERSAMENTO scatolare	2	15	2	4		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	04-134150	Ponte SP24