

ALLEGATO N. 8

SCHEDE CENSIMENTO OPERE DI DIFESA IDRAULICA - SICOD

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI					tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cls	mattoni	massi	legno		
AVONAG001	ATTRAVERSAMENTO	1,7	4,5	1,4			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173140	Nord di Cascina Romagnano
AVONAG002	ATTRAVERSAMENTO	2,7	4,6	2,3			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173140	Est di Cacin Romagnano
AVONAG003	ATTRAVERSAMENTO	3,6	4,3	0,6			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Ovest di Bussi
AVONAG004	ATTRAVERSAMENTO scatolare	1,2	35	1,2			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Ovest di Bussi
AVONAG005	ATTRAVERSAMENTO scatolare	1,9	35	1,3			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Ovest di Bussi
AVONAG006	ATTRAVERSAMENTO	0,9	5,4	1,4			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Ovest di Bussi
AVONAG007	ATTRAVERSAMENTO	0,9	3,25	0,9			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Ovest di Bussi
AVONAG008	ATTRAVERSAMENTO	0,9	10,3	1,3			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Bussi
AVONAG009	ATTRAVERSAMENTO	1,9	4,8	1,3			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Bussi
AVONAG010	ATTRAVERSAMENTO tubazione	0,8	4,9	0,8		0,8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Bussi
AVONAG011	ATTRAVERSAMENTO tubazione	1	5	1		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Bussi
AVONAG012	ATTRAVERSAMENTO	1,2	4,4	1,2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	ESE di Case Nuove dei Bussi

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI					tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cls	mattoni	massi	legno		
AVONAG013	ATTRAVERSAMENTO	1,1	3,7	1,2			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	ESE di Case Nuove dei Bussi
AVONAG014	ATTRAVERSAMENTO tubazione	0,8	5	0,8		0,8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	ESE di Case Nuove dei Bussi
AVONAG016	ATTRAVERSAMENTO tubazione	1,4	8	0,6			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Case Nuove dei Bussi
AVONAG015	ATTRAVERSAMENTO	1,2	3,8	1,2			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	ESE di Case Nuove dei Bussi
AVONAG017	ATTRAVERSAMENTO tubazione	1	7	1		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Est di Case Nuove dei Bussi
AVONAG018	ATTRAVERSAMENTO tubazione	1	8	1		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Est di Case Nuove dei Bussi
AVONAG019	ATTRAVERSAMENTO	0,8	4,6	1,4			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	SE di Case Nuove dei Bussi
AVONAG020	ATTRAVERSAMENTO	2,1	5,3	0,9			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Nord di Benne
AVONAG021	ATTRAVERSAMENTO	1,5	2,9	1,3			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Nord di Benne
AVONAG022	ATTRAVERSAMENTO tubazione	1	9	1		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Nord di Ruata Pellice
AVONAG023	ATTRAVERSAMENTO	2	2,8	1,05			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	NE di Ruata Pellice
AVONAG024	ATTRAVERSAMENTO	0,6	5,8	1,1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	NE di Cascina Musinasco

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI					tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cls	mattoni	massi	legno		
AVONAG025	ATTRAVERSAMENTO	1,7	7,4	0,8			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	N di Madonna degli Orti
AVONAG026	ATTRAVERSAMENTO tubazione	1	3,3	1		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Nord di Pradone
AVONAG027	ATTRAVERSAMENTO	1	4,7	0,95			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Pradone
AVONAG028	ATTRAVERSAMENTO	1,05	7,7	0,8			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Pradone
AVONAG029	ATTRAVERSAMENTO tubazione	1	5,3	1		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	ENE di Cascina Valleri
AVONAG030	ATTRAVERSAMENTO	1	3,8	1,2			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	ESE di Cascina Valleri
AVONAG031	ATTRAVERSAMENTO	3,1	4,9	1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	San Giovanni
AVONAG032	ATTRAVERSAMENTO	5,6	1	1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	Cappella della Missione
AVONAG034	ATTRAVERSAMENTO	4	4	1,7			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	Graneri
AVONAG036	ATTRAVERSAMENTO						<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico
AVONAG038	ATTRAVERSAMENTO tubazione	0,5	7	0,5		0,5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	NW del concentrico
AVONAG039	ATTRAVERSAMENTO tubazione	0,7	5,7	0,7		0,7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	N del concentrico

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI					tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cls	mattoni	massi	legno		
AVONAG040	ATTRAVERSAMENTO	1,6	3,7	1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	Cascina Balangero
AVONAG041	ATTRAVERSAMENTO	3,8	3,8	1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	Cascina Merla
AVONAG042	ATTRAVERSAMENTO tubazione	1,3	8,1	1,3		1,3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	Cantogno
AVONAG043	ATTRAVERSAMENTO	4,3	4,8	2,6			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	Cantogno
AVONAG044	ATTRAVERSAMENTO	5	3,6	1,7			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	Cantogno
RIPAAG001	ATTRAVERSAMENTO	3	12	1,55			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico
RIPAAG002	ATTRAVERSAMENTO	3,1	27	1,3			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico
RIPAAG003	ATTRAVERSAMENTO	6,8	9	1,8			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico
RIPAAG004	ATTRAVERSAMENTO	5,1	14	1,45			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico
RIPAAG007	ATTRAVERSAMENTO	2,95	4	0,7			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	Graneri
RIPAAG008	ATTRAVERSAMENTO	2,7	4	1,1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico
RIPAAG010	ATTRAVERSAMENTO	4,3	3,5	1,85			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI					tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cls	mattoni	massi	legno		
RIPAAG013	ATTRAVERSAMENTO	3,8	3,5	2,05			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico
ARRIAG049	ATTRAVERSAMENTO tubazione		5,8			1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra concentrico e C. Carpenetta
ARRIAG050	ATTRAVERSAMENTO tubazione		6			1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra concentrico e C. Carpenetta
ARRIAG051	ATTRAVERSAMENTO tubazione		4			1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra concentrico e C. Carpenetta
ARRIAG052	ATTRAVERSAMENTO tubazione		3,5		1	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra concentrico e C. Carpenetta
ARRIAG053	ATTRAVERSAMENTO tubazione		3,5			1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra concentrico e C. Carpenetta
ARRIAG054	ATTRAVERSAMENTO tubazione		6			1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra concentrico e C. Carpenetta
ARRIAG055	ATTRAVERSAMENTO tubazione		4			1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra concentrico e C. Carpenetta
ARRIAG056	ATTRAVERSAMENTO tubazione		5			1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	C. Carpenetta
ARRIAG057	ATTRAVERSAMENTO tubazione		4			1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	C. Carpenetta
ARRIAG058	ATTRAVERSAMENTO tubazione		6			1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	C. Carpenetta
ARRIAG059	ATTRAVERSAMENTO tubazione		6			1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	C. Carpenetta

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI					tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	c/c	mattoni	massi	legno		
ARRIAG060	ATTRAVERSAMENTO scatolare	1	6	1,2			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra C.Carpenetta e Battaglia
ARRIAG061	ATTRAVERSAMENTO scatolare	1	4,5	1,1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra C.Carpenetta e Battaglia
ARRIAG062	ATTRAVERSAMENTO scatolare	1,4	5,5	1,15			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra C.Carpenetta e Battaglia
ARRIAG063	ATTRAVERSAMENTO scatolare	1,2	5	0,6			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra C.Carpenetta e Battaglia
ARRIAG064	ATTRAVERSAMENTO tubazione		5			1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	Loc. Battaglia di Dietro e Battaglia Davanti
ARRIAG065	ATTRAVERSAMENTO scatolare	1,25	30	1,5			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra C.Carpenetta e Battaglia
ARRIAG066	ATTRAVERSAMENTO tubazione		35		1		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra C.Carpenetta e Battaglia
ARRIAG067	ATTRAVERSAMENTO scatolare	1,3	20	1			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra C.Carpenetta e Battaglia
ARRIAG068	ATTRAVERSAMENTO tubazione		5			1,2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra C.Carpenetta e Battaglia
ARRIAG069	ATTRAVERSAMENTO tubazione		11			1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra C.Carpenetta e Battaglia
ARRIAG070	ATTRAVERSAMENTO tubazione		15			1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	tra C.Carpenetta e Battaglia
BARBAG071	ATTRAVERSAMENTO	1	8,5	3			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-192010	pressi confluenza Po

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI					tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cls	mattoni	massi	legno		
RIPAAG019	ATTRAVERSAMENTO	8,5	2,2	2,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico

CODICE	SPONDA	CARATT. GEOMETRICHE			TIPOLOGIA						tavola grafica	località
		lunghezza (m)	altezza da p. c. (m) min. max.		inerbito	rivestito	muro	gabbioni	massi	massi cementati		
BARBAR001	destra	2245	1,5	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	Airaudi
BARBAR002		730	0	2,7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-192010	ovest concentrico - circonvallazione
BARBAR003	destra	605	0,5	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Nord Ruata Pellice - Benne
BARBAR004	sinistra	523	1	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-192020	SUD San Grato
BARBAR005	sinistra	660	0,5	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	SUD CONCENTRICO
BARBAR006	sinistra	245	2	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	OVEST C. RIMBOSIO
BARBAR007	sinistra	340	0,5	0,7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	EST CERUTTI

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI										tavola grafica	località	
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	cls	legname e pietram.	gabbioni	acciaio	mattoni	massi							
												massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati			
AVONCA001	a sezione aperta	2,4	173	2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173140	Nord di Cascina Romagnano				
AVONCA002	a sezione chiusa	2,3	267	1,6			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173140	NE di Cascina Romagnano				
La canalizzazione attraversa in modo sotterraneo un'area di cava di sabbia e ghiaia																			
AVONCA003	a sezione aperta	2,2	376				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Sud-ovest di Bussi				
Altezza dell'opera pari a 0,4 metri in sinistra idrografica e di 1,7 metri in destra idrografica																			
AVONCA004	a sezione aperta	1	23	0,8			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Sud-ovest di Bussi
A partire da 4 metri da valle l'opera risulta a sezione chiusa per una lunghezza di 2,5 metri																			
AVONCA005	a sezione aperta	0,8	5	1,5			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Case Nuove dei Bussi				
I primi due metri a partire da monte della struttura sono in sezione chiusa in cls																			
AVONCA006	a sezione chiusa	1,2	174	1,2			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Case Nuove dei Bussi				
AVONCA007	a sezione aperta	1,4	3,3	1,4			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Case Nuove dei Bussi				
AVONCA008	a sezione aperta	0,8	38	1,5			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Nord di Benne				
Opera presente a tratti discontinui																			
AVONCA009	a sezione chiusa	1	60	1		1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Nord di Ruata Pellice				
AVONCA010	a sezione chiusa	1	31	1		1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	NE di Ruata Pellice				
Opera con sezione circolare																			

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI										tavola grafica	località	
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	c/s	legname e pietram.	gabbioni	acciaio	mattoni	massi							
												massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati			
AVONCA011	a sezione aperta	2,4	4	1,4			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Nord di Cascina Musinasco									
AVONCA012	a sezione chiusa	1	176	1		1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Nord di Cascina Musinasco									
AVONCA013	a sezione aperta	1,3	8,5	0,9			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	NW di Ruata Pellice									
AVONCA014	a sezione chiusa	1	12	1		1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	N di Benne									
AVONCA015	a sezione chiusa	1	27	1		1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	N di Benne									
AVONCA016	a sezione chiusa	0,8	200	0,8		0,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	N di Benne									
AVONCA017	a sezione chiusa	1	175	1		1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	N di Benne									
AVONCA018	a sezione chiusa	0,8		0,8		0,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	N di Mdonna degli Orti									
Lunghezza dell'opera non osservabile in quanto l'area non è accessibile																			
AVONCA019	a sezione aperta	1	6	1,1			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	ESE di Cascina Valleri									
AVONCA020	a sezione chiusa		42				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Sud di Cascina Valleri									
Opera non direttamente osservabile																			
AVONCA021	a sezione aperta	5	30	1,5			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	NW del concentrico									

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI										tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	cls	legname e pietram.	gabbioni	acciaio	mattoni	massi						
												massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati		
AVONCA022	a sezione chiusa						<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"/>	01-191030	Concentrico
Misure e fotografia dell'opera non ricavabili in quanto l'area non è accessibile																		
AVONCA024	a sezione chiusa	1	6	1		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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	NW di Cascina Basilica
Opera con sezione circolare																		
AVONCA025	a sezione aperta	2	10	1,45			<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"/>	01-191020	W di Cascina Merla
BARBCA026	a sezione aperta		70		0,84		<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"/>	01-192010	ovest concentrico
cnaletta prefabbricata c.a.v. in elementi da 5 m/cad a sezione trapezia																		
RIPACA005	a sezione chiusa	5	24	1,8			<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"/>	01-191020	Concentrico
RIPACA006	a sezione chiusa	5	31	3,1			<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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	Concentrico
RIPACA009	a sezione chiusa	4	95	1,3			<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"/>	01-191030	Concentrico
RIPACA011	a sezione chiusa	3,6	10	1,5			<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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico
RIPACA012	a sezione chiusa	3,75	178	1,6			<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"/>	<input type="checkbox"/>	01-193030	Concentrico
RIPACA014	a sezione chiusa	1	19	2			<input checked="" 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"/>	01-191030	Concentrico
RIPACA015	a sezione chiusa		246			1,2	<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"/>	01-191030	Concentrico

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI										tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	cls	legname e pietram.	gabbioni	acciaio	mattoni	massi						
												massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati		
RIPACA016	a sezione chiusa		52			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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico
RIPACA017	a sezione chiusa		101			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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	NW del Concentrico
RIPACA018	a sezione chiusa		44			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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	NW del concentrico
RIPACA020	a sezione chiusa	1	51	0,65			<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"/>	01-191030	Concentrico
RIPACA021	a sezione chiusa		51			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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico
RIPACA022	a sezione chiusa		70			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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico
ARRICA045	a sezione chiusa		27			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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	ovest concentrico
ARRICA046	a sezione chiusa		82			1,5	<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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	ovest Concentrico
ARRICA047	a sezione chiusa	1,6	5,8	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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	ovest Concentrico
ARRICA048	a sezione chiusa		50			0,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	ovest Concentrico					



**CASSA di ESPANSIONE / VASCA
di LAMINAZIONE**

comune

Villafranca Piemonte

provincia

TO



**Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa**

CODICE	CARATT. GEOMETRICHE				tavola grafica	località
	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	capacità invaso (m ³)		
BARBCV001	525	600	1,4	188250	01-192010	ovest concentrico

misure indicative in relazione al massimo riempimento dell'invaso

**DIFESA DI SPONDA**

comune

Villafranca Piemonte

provincia

TO**Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa**

CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI										tavola grafica	località
			lunghezza (m)	altezza (m)		cls	legname e pietram.	gabbioni	mattoni	materiale vivo	massi						
				min.	max.						massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati		
AVONDS001	sinistra	Muro	4	1,2	1,2	<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"/>	01-173150	Ovest di Bussi
AVONDS002	destra	Muro	1,3	1,5	1,5	<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"/>	01-173150	Ovest di Bussi
AVONDS003	sinistra	Scogliera	6	1	1,2	<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 checked="" type="checkbox"/>	01-173150	Ovest di Bussi
AVONDS004	sinistra	Muro	3	1,7	1,7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Bussi				
AVONDS005	sinistra	Muro	31,4	0,4	0,9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Bussi				
AVONDS006	sinistra	Muro	9,4	0,8	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Bussi				
AVONDS007	destra	Muro	70	1,4	1,6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	NE di Ruata Pellice				
AVONDS008	destra	Muro	6	1,3	1,3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Pradone				
AVONDS009	sinistra	Muro	188	1,5	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	NE di Graneri				
AVONDS010	sinistra	Muro	260	0,5	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	NW del concentrico
L'opera costituisce in parte una difesa di sponda e in parte un muro di contenimento																	
AVONDS011	destra	Muro	342	1,8	1,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	Concentrico				
Opera esistente a tratti																	

**DIFESA DI SPONDA**

comune

Villafranca Piemonte

provincia

TO**Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa**

CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI										tavola grafica	località
			lunghezza (m)	altezza (m)		cls	legname e pietram.	gabbioni	mattoni	materiale vivo	massi						
				min.	max.						massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati		
AVONDS012	sinistra	Muro	313	1,8	1,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	Concentrico				
Opera esistente a tratti																	
AVONDS013	destra	Muro	49	2,3	2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico				
AVONDS014	destra	Muro	40	0,4	2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico				
Opera esistente a tratti																	
AVONDS015	sinistra	Muro	31	0,6	1,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico				
Opera esistente a tratti																	
AVONDS016	sinistra	Muro	135	3	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico				
Opera presente a tratti																	
AVONDS017	destra	Muro		0,3	2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico				
Opera esistente a tratti																	
AVONDS018	sinistra	Muro	77	1,45	2,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico
AVONDS019	destra	Muro	75		2,5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico
Opera esistente a tratti																	
AVONDS020	destra	Muro	34	1,7	1,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico				
AVONDS021	sinistra	Muro	40	1,4	1,6	<input type="checkbox"/>	<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"/>	01-191030	Concentrico



CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI										tavola grafica	località
			lunghezza (m)	altezza (m)		cls	legname e pietram.	gabbioni	mattoni	materiale vivo	massi						
				min.	max.						massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati		
AVONDS022	destra	Muro	60	2,3	2,3	<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"/>	01-191030	Concentrico
AVONDS023	sinistra	Muro	170	1,5	2,5	<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 checked="" type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico
AVONDS024	sinistra	Muro	85	2,3	4	<input checked="" 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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico
AVONDS025	destra	Muro	28	1,5	1,5	<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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico
AVONDS026	sinistra	Muro	28	2,8	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"/>	01-191030	Concentrico
AVONDS027	sinistra	Muro	12,5	1	2	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	Cantogno
AVONDS028	destra	Muro	48	2	2	<input checked="" 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"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	Cantogno
BARBDS029	destra	Muro	200	3	2,5	<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"/>	<input type="checkbox"/>	01-192010	concentrico
muro perimetrale azienda agricola																	
BARBDS030		Muro	48	2	1,5	<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"/>	<input type="checkbox"/>	01-192010	concentrico
muro cls rivestito in ciottoli, perimetrale pertinenza abitazione																	
BARBDS031	destra	Muro	45	1,5	1,5	<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"/>	<input type="checkbox"/>	01-192010	coconcentrico
muro pertinenza abitazione																	



CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI										tavola grafica	località
			lunghezza (m)	altezza (m)		cls	legname e pietram.	gabbioni	mattoni	materiale vivo	massi						
				min.	max.						massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati		
BARBDS032	sinistra	Scogliera	115	3,5	1,5	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173140	sud Zucchea
mantellata in blocchi di cava																	
BARBDS033	destra	Scogliera	446	2,5	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173140	Nord Ballarini				
scogliera in blocchi di cls in parte disarticolata																	
BARBDS034	destra	Scogliera	990	4,5	2,5	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173140	Nord Palot
OPERA IN PARTE DISARTICOLATA AL PIEDE																	
BARBDS035	sinistra	Scogliera	421	2	2,5	<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"/>	01-173040	Nord Ovest Airaudi
BARBDS036	sinistra	Scogliera	490	1	2	<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"/>	01-173140	Nord Airaudi
BARBDS037	sinistra	Scogliera	160	1,5	2	<input type="checkbox"/>	<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"/>	01-173140	Nord Airaudi
tratto di cucitura tra DS0036 e DS0038 in massi dicava																	
BARBDS038	sinistra	Scogliera	155	1,5	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"/>	01-173140	Nord Airaudi
parte terminale della scogliera disarticolata ed erosa																	
BARBDS039	sinistra	Scogliera	190	1	2,5	<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"/>	01-173140	Sud C. Parasole
mantellata in massi realizzata 1958-1959																	
BARBDS040	sinistra	Scogliera	95	1,5	3,5	<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"/>	01-173140	sud Parasole
tratto mantenellata in massi serpentinitici																	



CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI										tavola grafica	località
			lunghezza (m)	altezza (m)		cls	legname e pietram.	gabbioni	mattoni	materiale vivo	massi						
				min.	max.						massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati		
BARBDS041	sinistra	Scogliera	467	3,5	4,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173140	Nord S.Nicole				
scogliera in blocchi di cemento																	
BARBDS042	sinistra	Scogliera	208	2,5	3,5	<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"/>	01-173140	Nord C. San Nicola
massi serpentinitici, in parte disarticolata																	
BARBDS043	destra	Scogliera	361	1	3,5	<input type="checkbox"/>	<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"/>	01-173140	NORD San Nicola
BARBDS044	sinistra	Scogliera	130	1	4	<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"/>	01-173150	Ponte Trepellice
scogliera a contenimento piazzale impianti cava																	
BARBDS045	destra	Scogliera	121	1,5	3,5	<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"/>	01-173150	Ponte Trepellice
opera gravemente danneggiata durante l'evento novembre 2016																	
BARBDS046		Scogliera	176	1,5	3,5	<input type="checkbox"/>	<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"/>	01-173150	est Ponte Trepellice
BARBDS047		Scogliera	64	3,5	3,5	<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"/>	01-173150	Ruata Pellice
probabile parte terminale dell'argine in parte erosa																	
BARBDS048	sinistra	Scogliera	208	1	2,5	<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"/>	01-179150	nord-ovest Mottura
fronte Cava Falco																	
BARBDS049	destra	Scogliera	123	2	3,5	<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"/>	01-173150	nord est Mottura
scogliera in parte disarticolata (visibili blocchi in fondo alveo) e completamente vegetata																	

**DIFESA DI SPONDA**

comune

Villafranca Piemonte

provincia

TO**Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa**

CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI										tavola grafica	località
			lunghezza (m)	altezza (m)		cls	legname e pietram.	gabbioni	mattoni	materiale vivo	massi						
				min.	max.						massi	cava secco	cava intasati	alveo secco	alveo intasati		
BARBDS050	sinistra	Scogliera	241	1	1,5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	nord Pradone				
opera completamente vegetata visibile sole al piede																	
BARBDS051	destra	Scogliera	261	1	1,5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	nord Pradone				
opera completamente vegetata visibile solo al piede																	
BARBDS052		Scogliera	153	2	2,5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	nord Pradone - confluenza Pellice-Po				
opera difficilmente visibile perché completamente vegetata																	
BARBDS053	sinistra	Scogliera	177	1	2,5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	valle confluenza Cantogno				
BARBDS054		Scogliera	50	3	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	ponte s.p.1 per Moretta				
BARBDS055	destra	Scogliera	187	4	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	ponte s.p.1 per Moretta				

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
BARBPE001	3	13	2,5	1	<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"/>	01-192010	Airaudi
BARBPE002	3	11	2,5	1	<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"/>	01-192010	Airaudi
BARBPE003	3	2,5	12	1	<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"/>	01-192010	Airaudi
Pennello completamente invaso dalla vegetazione														

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)		
AVONPO001	stradale	travata	1	11	11	5,5	2,5	2,5	2,5	01-191020	Cantogno
AVONPO002	stradale	travata	2	11,5	10,5	3,6	4	2,8	2,8	01-191020	E di Cantogno
AVONPO003	stradale	travata	1	12	12	9	6	6	6	01-191020	Ponte Formentino - E di Cantogno
RIPAPO001	pedonale	arco	1	6	6	6,5	5			01-191030	Concentrico
RIPAPO002	stradale	arco	1	6	6	19	5			01-191030	SE del concentrico
AVONPO004	stradale	travata	1	6,5	6,5	3,5	3	3	3	01-191020	Graneri
Materiali: cls e acciaio											
AVONPO005	pedonale	arco	1	6,1	6,1	1,7	1,6	1	1	01-191020	Cappella della Missione
Materiali: legname											
ARRIPO007	stradale	arco	3	59	51	11,5	0,3			01-092010	Villafranca Piemonte
ponte misto stradale ed ex ferroviario (ora riconvertita in pista ciclabile)											
ARRIPO008	stradale	arco	5	100	85	12	9			01-192010	s.p. 139 Trepellice
ponte misto stradale ed ex ferroviario (ora riconvertita in pista ciclabile)											

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		
ARRISO033	Soglia	10	70	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-192010	ponete cocnetrico s.p.1 per Moretta						
ARRISO034	Traversa	0,9	1,5	0,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	ovest concentrico						
paratia che chiude la Bealerassa in direzione dell'attraversamento al di sotto della s.p. 139. Materiale cls e metallo														
ARRISO035	Traversa	1,5	1,6	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	ovest concentrico						
Paratia verso lo scolmatore nel Canale del Mulino. Materiali cls e metallo														
AVONSO001	Traversa	1,2	2	2,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173140	Nord di Cascina Romagnano
Materiali: cls e acciaio														
AVONSO002	Traversa	1,3	5,6	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173140	Est di Cascina Romagnano
Materiali: cls e acciaio														
AVONSO003	Traversa	0,3	2,7	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"/>	01-173140	Est di Cascina Romagnano
Materiali: acciaio														
AVONSO004	Soglia	0,1	3,8	0,35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Ovest di Bussi
Materiali: legno. Piastra antirosiva in cls a monte dell'opera con larghezza pari a 2,2 m e lunghezza pari a 2,7 m.														
AVONSO005	Traversa	0,2	0,9	2,9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Bussi
Materiali: acciaio														
AVONSO006	Traversa	0,2	0,6	0,85	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Bussi
Materiali: acciaio														

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		
AVONSO007	Traversa	0,3	0,8	2,5	<input type="checkbox"/>	01-173150	Bussi							
Materiali: acciaio														
AVONSO008	Traversa	0,3	2,4	3	<input type="checkbox"/>	01-173150	Case Nuove dei Bussi							
Materiali: acciaio e massi di cava														
AVONSO009	Traversa	0,2	1,4	0,6	<input type="checkbox"/>	01-173150	Case Nuove dei Bussi							
Materiali: acciaio														
AVONSO010	Traversa	0,1	2,1	2	<input type="checkbox"/>	01-173150	Nord di Benne							
Materiali: cls e acciaio														
AVONSO011	Traversa	0,2	0,8	1,5	<input type="checkbox"/>	01-173150	Nord di Benne							
Materiali: acciaio														
AVONSO012	Traversa	0,15	0,5	2,5	<input type="checkbox"/>	01-173150	NE di Ruata Pellice							
Materiali: acciaio														
AVONSO013	Traversa	0,5	1	1,2	<input type="checkbox"/>	01-173150	Nord di Cascina Musinasco							
Materiali: acciaio e cls														
AVONSO014	Traversa	0,15	1	1	<input type="checkbox"/>	01-173150	NW di Ruata Pellice							
Materiali: acciaio; spalle in cls e mattoni														

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		
AVONSO015	Traversa	0,2	1,4	0,8	<input type="checkbox"/>	01-173150	NE di Benne							
Materiali: acciaio														
AVONSO016	Traversa	0,15	0,9	1	<input type="checkbox"/>	01-173150	N di Benne							
Materiali: acciaio														
AVONSO017	Traversa	0,15	0,9	0,8	<input type="checkbox"/>	01-173150	N di Benne							
Materiali: acciaio														
AVONSO018	Traversa	0,15	0,9	1	<input type="checkbox"/>	01-173150	N di Benne							
Materiali: acciaio														
AVONSO019	Traversa	0,15	0,8	1,3	<input type="checkbox"/>	01-173150	N di Benne							
Materiali: acciaio														
AVONSO020	Traversa	0,15	1,2	1	<input type="checkbox"/>	01-173150	N di Pradone							
Materiali: acciaio														
AVONSO021	Traversa	0,15	1	1	<input type="checkbox"/>	01-173150	N di Pradone							
Materiali: acciaio														
AVONSO022	Traversa	0,15	0,6	1	<input type="checkbox"/>	01-173150	ENEdi Cascina Valleri							
Materiali: acciaio; Spalle laterali in cls.														

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		
AVONSO023	Traversa	0,15	1	1,1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	ESE di Cascina Valleri
Materiali: acciaio														
AVONSO024	Traversa	0,2	1	1,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173150	Sud di Cascina Valleri
Materiali: acciaio														
AVONSO025	Soglia	0,1	4	0,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	Graneri
Materiali: legno														
AVONSO026	Traversa	0,4	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"/>	01-191020	NW del concentrico
Materiali: cls e acciaio														
AVONSO027	Soglia	10	6	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Est del concentrico						
AVONSO028	Soglia	5	5	0,3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico						
AVONSO029	Soglia	4	5	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico						
AVONSO030	Soglia	4	5	0,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191030	Concentrico						
AVONSO031	Traversa	1,5	0,4	1,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-191020	W di Cascina Meri
Materiali: acciaio e cls														
BARBSO032	Soglia	6	98	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-192010	Ponte s.p. 139 Trepellice						
altezza massima														