



TAV, 02-173110

CERCENASCO

CTR Scala 1:10.000



PONTE

comune

Cercenasco

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)			
OLMIPO001	stradale	arco	1	10,5	6,7	4,5	2,8			01-173100	CONFINE BURIASCO	
OLMIPO002	stradale	arco	1	10,7	7,8	5	2,9			01-173100	STR. VADO PELOSO	
OLMIPO003	ferroviario	travata	1	27	10	14	2			01-173100	RILEVATO EX-FERROVIA	

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE						MATERIALI					tavola grafica	località
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cls	mattoni	massi	legno			
OLMIAG004	ATTRAVERSAMENTO	3,2	10	2,6	3,7			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-173110	EX-FERROVIA
OLMIAG005	ATTRAVERSAMENTO scatolare	3,6	12	0,7	5			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-173110	STR. PR.LE PER AIRASCA
OLMIAG008	ATTRAVERSAMENTO	1,9	12	0,7				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-173110	STR. PR.LE PER AIRASCA
OLMIAG003	ATTRAVERSAMENTO tubazione		10,5		0,79	1,02		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	01-173100	STR. PR.LE PER BURIASCO
OLMIAG007	ATTRAVERSAMENTO	3,5	17	2,15				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-173110	STR. PR.LE PER VIGONE
OLMIAG006	ATTRAVERSAMENTO	2,5	18,5	1,8				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-173110	SRT. PR.LE PER AIRASCA
OLMIAG011	ATTRAVERSAMENTO scatolare	3,6	9	2,1	7,6			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-173110	C.NE GAMBEROTTO
OLMIAG010	ATTRAVERSAMENTO	2,3	5	1,1	2,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-173110	C.NE GAMBEROTTO
OLMIAG012	ATTRAVERSAMENTO	2,5	7,7	1,7		2,5		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-173110	SARDIGNA
OLMIAG009	ATTRAVERSAMENTO	4,6	9,3	1,8	8,3			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-173110	SARDIGNA
OLMIAG001	ATTRAVERSAMENTO	7	10,5	2,6	18,2			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-173110	VIA UMBERTO I
OLMIAG002	ATTRAVERSAMENTO tubazione	7,3	13,2	3,7				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-173110	STR. PR.LE PER VIGONE

CODICE	SPONDA	CARATT. GEOMETRICHE		TIPOLOGIA						tavola grafica	località
		lunghezza (m)	altezza da p. c. (m) min. max.	inerto	rivestito	muro	gabioni	massi	massi cementati		
OLMIAR001	sinistra	320	0,7 0,9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-173110	OVEST VIA PAVESE
OLMIAR002	sinistra	233	1 1,3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	02-173110	SUD VIA FERAUDO



DIFESA DI SPONDA

comune

Cercenasco

provincia

TO

**Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa**



CODICE	SPONDA	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE		MATERIALI								tavola grafica	02-173110	PONTE 003	località	
			lunghezza (m)	altezza (m) min. max.	ds	legname e pietram.	gabbioni	mattoni	materiale vivo	massi	cava secco	cava intasati					alveo secco
OLMIDS001	sinistra	Scogliera	250	1,5 3	<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

CODICE	TIPOLOGIA	CARATT. GEOMETRICHE			MATERIALI						tavola grafica	località		
		larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	cls	legname e pietram.	gabbioni	massi	CAVA SECCO	CAVA INTASATI			alveo secco	alveo intasati
OLMISO001	Traversa	4	7	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"/>	01-173100	VADO PELOSO
OLMISO002	Traversa	0,5	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"/>	01-173100	CIMITERO VIGONE