

Regione Piemonte

Provincia di Torino

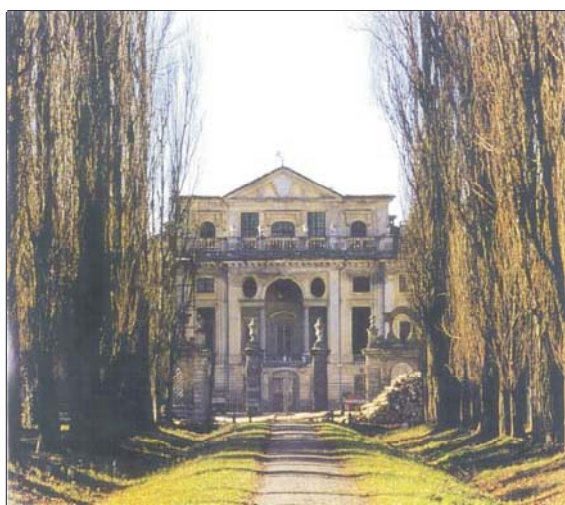
COMUNE DI LA LOGGIA

REVISIONE DEL P.R.G.C.

CONTRODEDUZIONI

ALLE OSSERVAZIONI REGIONALI

PROGETTO DEFINITIVO



Prog. Preliminare:	Del. C.C. 7/06/2005 n.17
Prog. Definitivo:	Del. C.C. 23/05/2006 n.15
Riadoz. Prog. Def.:	Del. C.C. 15/05/2007 n.18
Il Riadoz. Prog. Def.:	Del. C.C. 25/10/2007 n.45
Variante in itinere:	Del. C.C. 14/10/2008 n.23
Osserv. Regionali:	Del. C.C. 02/04/2009 n.13256
Adozione finale:	

**SCHEDE DI CENSIMENTO
DELLE OPERE DI DIFESA IDRAULICA
(SICOD)**

REDAZIONE:

GEOL. SECONDO ACCOTTO
Via Ivrea n°128 - 10016 Montalto Dora (TO)
Tel./Fax 0125.652111 - E-mail: sa.accotto@libero.it

DATA: Luglio 2010

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI TORINO
COMUNE DI LA LOGGIA

REVISIONE DEL PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

PROGETTO DEFINITIVO

**SCHEDE DI CENSIMENTO DELLE OPERE DI
DIFESA IDRAULICA (SICOD)**

Luglio 2010

Geol. Secondo Antonio Accotto



ARGINE

comune:

LA LOGGIA

data

6.2010



**Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa**

sigla rilevatore	CODICE		SPONDA		CARATT. GEOMETRICHE		TIPOLOGIA					tavola grafica	località
	cod. opera	progr. opera	Sinistra	Destra	lunghezza (m)	altezza da p. c. (m) min. max.	inerbito	rivestito	muro	gabbioni	massi cementati		
RACC	AR	001	X		1180	3 4	X					174010	Cascina Belvedere (Fiume Po)
RACC	AR	002	X		3400	2 2.5	X					174010	Est di canale AEM (Fiume Po)
RACC	AR	003		X	500	2 2.5	X					174010	Cava Monticone (T. Chisola)
	AR												
	AR												
	AR												
	AR												
	AR												
	AR												
	AR												
	AR												
	AR												
	AR												
	AR												
	AR												
	AR												



CANALIZZAZIONI comune:

LA LOGGIA

data

6.2010



**Sistema Informativo
Catasto Opere di Difesa**

CODICE	TIPOLOGIA		CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI								tavola grafica	località								
	sigla rilevatore	cod. opera	progr. opera	a sez. aperta	fondo alveo	a sez. chiusa	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	cls	legname e pietram.	gabbioni	acciaio			mattoni	massi	cava secco	cava intasati	massi	alveo secco	alveo intasati	
RACC	CA	001	X			20	3100	3,5				X												174010	Canale AEM
ACCO	CA	002			X		45			0.6	X													173080	Molino Lupo
ACCO	CA	003			X		30			0.9	X													173080	Molino Lupo
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								
	CA																								



CODICE	sigla rilevatore	cod. opera	prog. opera	TIPOLOGIA					CARATT. GEOMETRICHE					MATERIALI				tavola grafica	località			
				attraversamento	aatr. Scatolare	attr. Tubazione	guado naturale	guado artificiale	larghezza (m)	lunghezza (m)	altezza (m)	sezione (m ²)	diametro (m)	acciaio	cls	mattoni	massi					
RACC		AG 001	X						3,4	4	2,3						X				173080	Frazione Tetti Griffa (T. Oitana)
RACC		AG 002	X						15	3	3						X				173040	Cava Monticone (T. Chisola)
ACCO		AG 003	X						3,4	4	2,3							X			173080	Frazione Tetti Griffa (T. Oitana)
ACCO		AG 004	X						3,4	5,3	1,40							X			173080	Frazione Tetti Griffa (T. Oitana)
ACCO		AG 005	X						3,8	4,7	1,1							X				
		AG																				
		AG																				
		AG																				
		AG																				
		AG																				
		AG																				
		AG																				
		AG																				
		AG																				
		AG																				