





ADEGUAMENTO AREE GOLENALI nei Comuni di Carimate, Vertemate con Minoprio e Cantu' (CO) MI-E-795

PROGETTO DEFINITIVO
NOVEMBRE 2014

PROGETTISTI:
ING. GAETANO LA MONTAGNA
ING. SARA MELONE

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE:
GEOM. MAURO MARCONI
DOTT. ALESSANDRO MORGESE

GEOLOGIA:
DOTT. CRISTIAN MORGANTI

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROFESSIONISTI INCARICATI:
Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI

Prof. Ing. ALESSANDRO PAOLETTI
Dott. Ing. STEFANO CROCI
Dott. Ing. FILIPPO MALINGEGNO
Dott. Ing. CRISTINA PASSONI

Dott. Ing. MASSIMO COCCATO
Dott. Ing. MARCO MIOLO

Dott. Geol. MARIO SPADA
Dott. Geol. GIAN MARCO ORLANDI
Dott. Geol. SUSANNA BIANCHI
Dott. Ing. ALESSANDRO BARBON

CONSULENZE SPECIALISTICHE:
ASPETTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI:
Arch. ANDREAS KIPAR
Dott. Agr. GIOVANNI SALA
Arch. LUISA BELLINI

QUALITA' DELLE ACQUE:
Prof. Dott. VALERIA MEZZANOTTE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ING. LUIGI MILLE



ETATEC S.R.L.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via Bassini 23 20133 Milano | tel. +39 02 26681264 - fax +39 02 26681553
etatec@etatec.it - etatec@pec.etatec.it - www.etatec.it



STUDIO PAOLETTI
INGEGNERI ASSOCIATI
Via Bassini 23 20133 Milano | tel. +39 02 26681264 - fax +39 02 26681553
StudioPaletti@etatec.it - StudioPaletti@pec.etatec.it



BETA STUDIO S.R.L.
Ponte San Nicola (PD) 35020 - Via Guido Rossa 29/a
Tel. +39 049 8961120 - Fax +39 049 8961090 - info@betastudio.it



Studio Associato di Geologia Spada
Via Donzelli 17 24020 Roncole (BG)
tel. +39 035 516090 - +39 035 513738
Vicolo Manzoni 3 27038 Robbio (PV)










LAND Milano Srl
Via Varese 16 20121 Milano
tel. +39 02 806911.1 - fax +39 02 806911.30 - www.landmilano.com
GRUPPO LAND Milano Roma Cagliari Duisburg



Piazzale Aquileia 6 20144 Milano | tel. +39 02 4814701

TITOLO		SCALA	
Area di laminazione 3 - planimetria di progetto		1:2'000	
Revisioni	1		
	2		
Numero elaborato	TIPOLOGIA	COMMESSA	DOCUMENTO
	PD	MI-E-795	DI
		NUMERO	
		D.4.1.2	

LEGENDA

-  Area soggetta ad invaso
-  Area di scavo per modellazione piano cassa
-  Opere idrauliche
-  Manufatto di restituzione
-  Manufatto di derivazione

QUADRO D'UNIONE

