



**ADEGUAMENTO AREE GOLENALI**  
nei Comuni di Carimate, Veremate con Minoprio e Cantù (CO)  
**MI-E-795**  
PROGETTO DEFINITIVO  
NOVEMBRE 2014

**PROGETTISTI:**  
ING. GAETANO LA MONTAGNA  
ING. SARA MELONE

**COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE:**  
GEOM. MAURO MARCONI  
DOTT. ALESSANDRO MORGESSE

**GEOLOGI:**  
DOTT. CRISTIAN MORGANTI

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

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

Dott. Ing. MASSIMO COCCATO  
Dott. Ing. MARCO MIDOL  
Dott. Geol. MAURO SPADA  
Dott. Geol. GIAN MARCO ORLANDI  
Dott. Geol. SUSANNA BIANCHI  
Dott. Ing. ALESSANDRO BARBON

**CONSULENZE SPECIALISTICHE:**  
ASPETTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI:  
Arch. ANDREA SPINA  
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 Benvenuto 20 20133 Milano Tel. +39 02 26881204 - fax +39 02 26881503  
www.etatec.it

**STUDIO PAOLETTI**  
INGEGNERIA ASSOCIATI  
Via Benvenuto 20 20133 Milano Tel. +39 02 26881204 - fax +39 02 26881503  
StudioPaolotti@studio-paolotti.it

**BETA** BETA Studio S.R.L.  
Piazza San Neri 17 20123 Milano Tel. +39 02 26881204 - fax +39 02 26881503  
www.betastudio.it

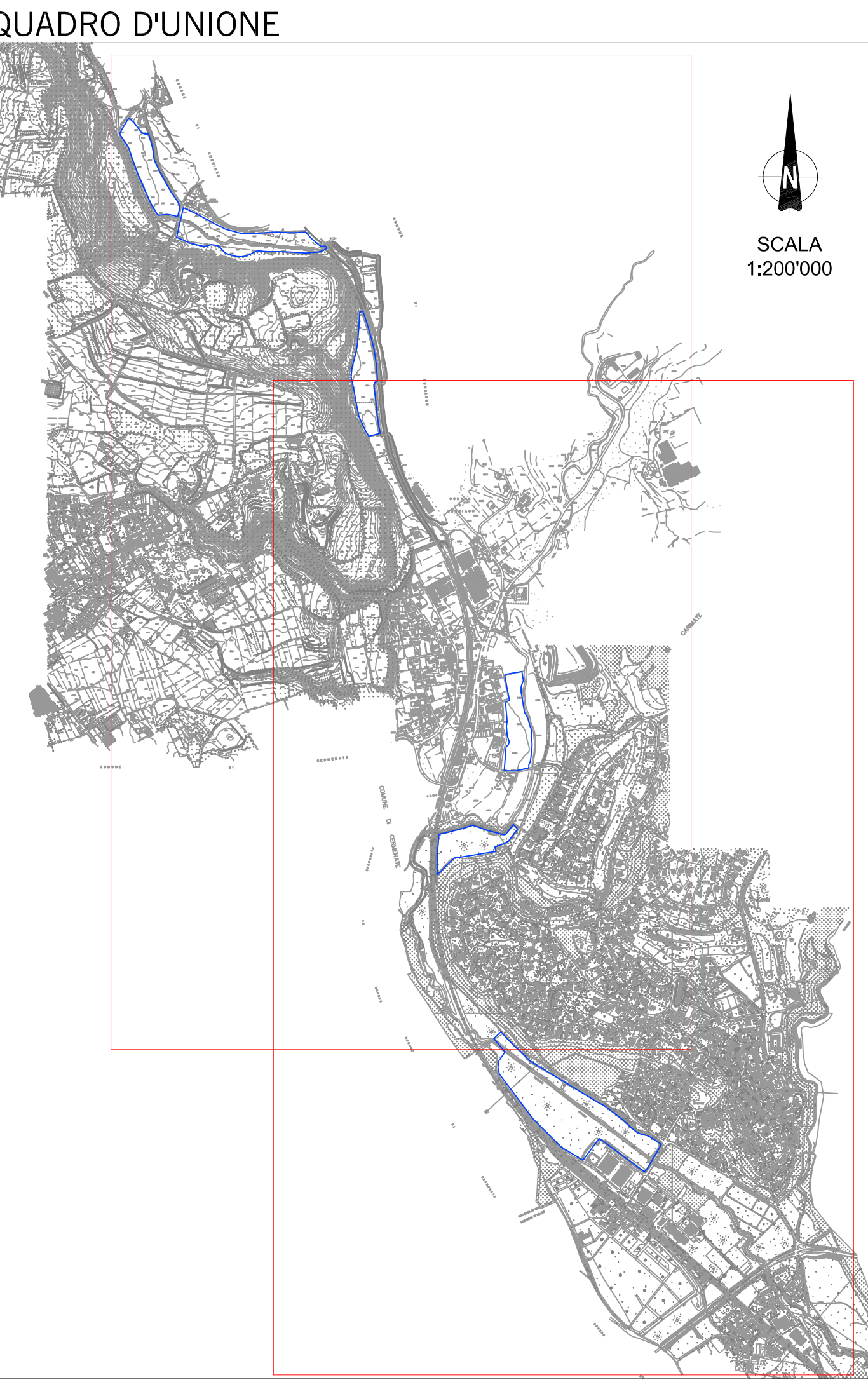
**Studio associato di Geologia Spada**  
Via Corvetto 17 20123 Milano Tel. +39 02 26881204 - fax +39 02 26881503  
StudioSpada@studio-spada.it

**LAND Milano srl**  
Via Valerio 10 20123 Milano Tel. +39 02 80811130 - fax +39 02 80811130  
www.landmilano.com

**GRUPPO LAND** Milano Roma Cagliari Dublino

Prodotto a cura di: 20144 Milano Tel. +39 02 4014101

TITOLO		Planimetria dello stato attuale delle aree di interesse		SCALA
Revisioni		1		1:5000
2				
Numero elaborato	PRODOTTO	COMMESSO	DOCUMENTO	NUMERO
	PD	MI-E-795	DI	D.3



LEGENDA

AREE DI INTERVENTO

Area di limitazione golenale

FASCE ALTIMETRICHE (m s.m.s.l.)

- inferiore a 240 m
- da 240 a 250 m
- da 250 a 260 m
- da 260 a 270 m
- da 270 a 280 m
- da 280 a 300 m
- da 300 a 330 m
- da 330 a 360 m
- maggiore di 360 m