



ADEGUAMENTO AREE GOLENALI
nei Comuni di Carimate, Vertemate con Minoprio e Cantù (CO)
MI-E-795
PROGETTO PRELIMINARE
APRILE 2015

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ING. LUGI MILLE

PROGETTAZIONE:
PROFESSIONISTI INCARICATI
Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI
Dott. Ing. ALESSANDRO PAOLETTI
Dott. Ing. STEFANO CROCI
Dott. Ing. FILIPPO MALINGEGNO
Dott. Ing. CRISTINA PASSONI

Dott. Ing. MASSIMO COCCATO
Dott. Ing. ELISABETTA CUDINI

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

CONSULENZE SPECIALISTICHE:
ASPETTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALE:
Arch. ANDRÉS RUPAR
Dott. Agr. GIOVANNI SALA
Arch. LUISA BELLINI
QUALITÀ DELLE ACQUE:
Prof. Dott. VALERIA MEZZANOTTE

CTATEC S.R.L.
STUDIO PAOLETTI S.R.L.
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Via Benini 12 - 20139 Milano - Tel. +39 02 36891041 - Fax +39 02 36891053
www.ctatec.it - www.studio-paoletti.it

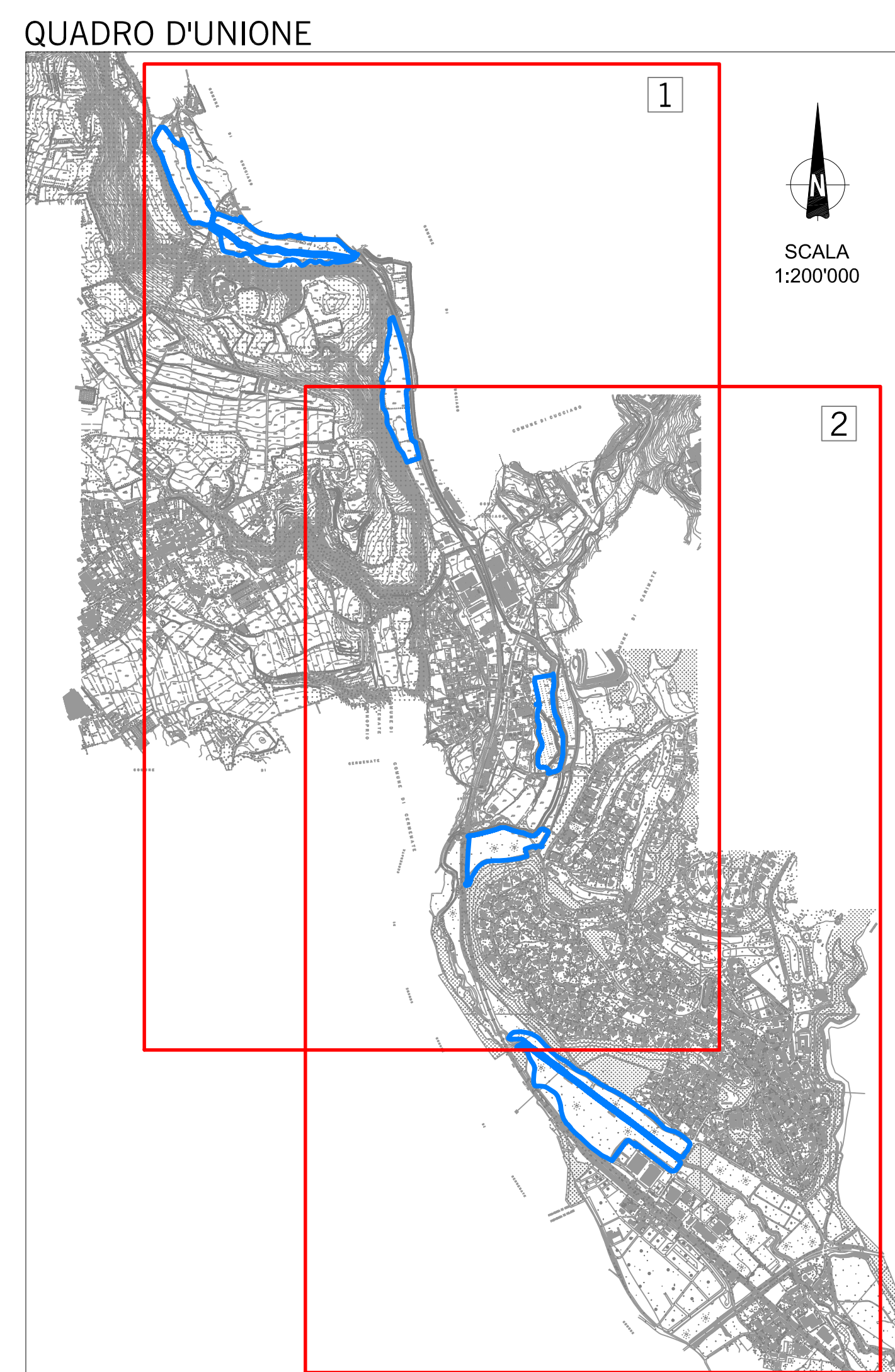
STUDIO PAOLETTI
INGEGNERIA ASSOCIATI
Via Benini 12 - 20139 Milano - Tel. +39 02 36891041 - Fax +39 02 36891053
studio-paoletti@studio-paoletti.it

BETA BETA Studio S.R.L.
Piazza San Niccolò 17 - 20121 Milano - Tel. +39 02 58011301 - Fax +39 02 58011302 - www.betastudio.it

Studio Associato di Geologia Spada
Via Corvetto 17 - 20020 Ronza (BS)
Tel. +39 030 519999 - Fax +39 030 519998
www.studiogeologia.it

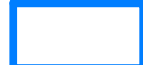
LAND Milano srl
Via Varesi 46 - 20121 Milano
Tel. +39 02 58011111 - Fax +39 02 58011130 - www.landmilano.com
GRUPPO LAND Milano Roma Cagliari Dubrovnik
Piazzale Acquila 6 - 20144 Milano - Tel. +39 02 4514701

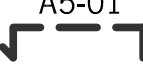
TITOLO		Indagini topografiche Planimetria di rilievo		SCALA
1		2		1:5.000
Revisioni	1	2		
Numero elaborato	PP	250-24	DI	D.3.1





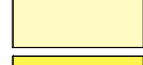






LEGENDA

AREE DI INTERVENTO

 Aree di laminazione golenale

 Sezioni trasversali

FASCE ALTIMETRICHE (m s.m.m.)

	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