

AREA DI LAMINAZIONE DEL TORRENTE SEVESO

Comune di Lentate sul Seveso (MB)

PROGETTO DEFINITIVO - MB-E-2

GENNAIO 2016



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ING. LUIGI MILLE

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. Geol. MARIO SPADA
Dott. Geol. GIAN MARCO ORLANDI
Dott. Geol. SUSANNA BIANCHI

CONSULENZE SPECIALISTICHE:

ASPETTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI:

Arch. ANDREAS KIPAR
Dott. Agr. GIOVANNI SALÀ
Arch. LUISA BELLINI

ASPETTI STRUTTURALI:

Ing. BRUNO BECCI
Ing. MARCO BELLINI

IMPIANTI ELETTRICI:

Ing. FEDERICO REPOSSI
Ing. MARCO GILARDONI

ETATEC

STUDIO PAOLETTI

SOCIETA' DI INGEGNERIA

Via Basiglio 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 Basiglio 23 20133 Milano | tel. +39 02 26681264 - fax +39 02 26681553

StudioPaolotti@etatec.it - StudioPaolotti@pec.etatec.it

Studio Associato di Geologia Spada

Via Donzelli 17 24020 Ranica (BG)

tel. +39 035 516090 - +39 035 513738

ISO 9001

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

CeAS s.r.l.

Viale Giustiniano, 10 - 20129 Milano

tel. +39 02 2090221 - fax: +39 02 29612533

E-mail: CEAS@FINZ-CEAS.IT - www.ceas.it

MCE s.r.l.

Via Basiglio, 53 - 20133 Milano

tel. +39 02 70608890 - E-mail: info@mce-milano.com

www.mce-milano.com

TITOLO

INDAGINI ESEGUITE: SAGGI CON ESCAVATORE

VARIE

Revisioni

1

2

Numero elaborato

PD

COMMESSA

250-27

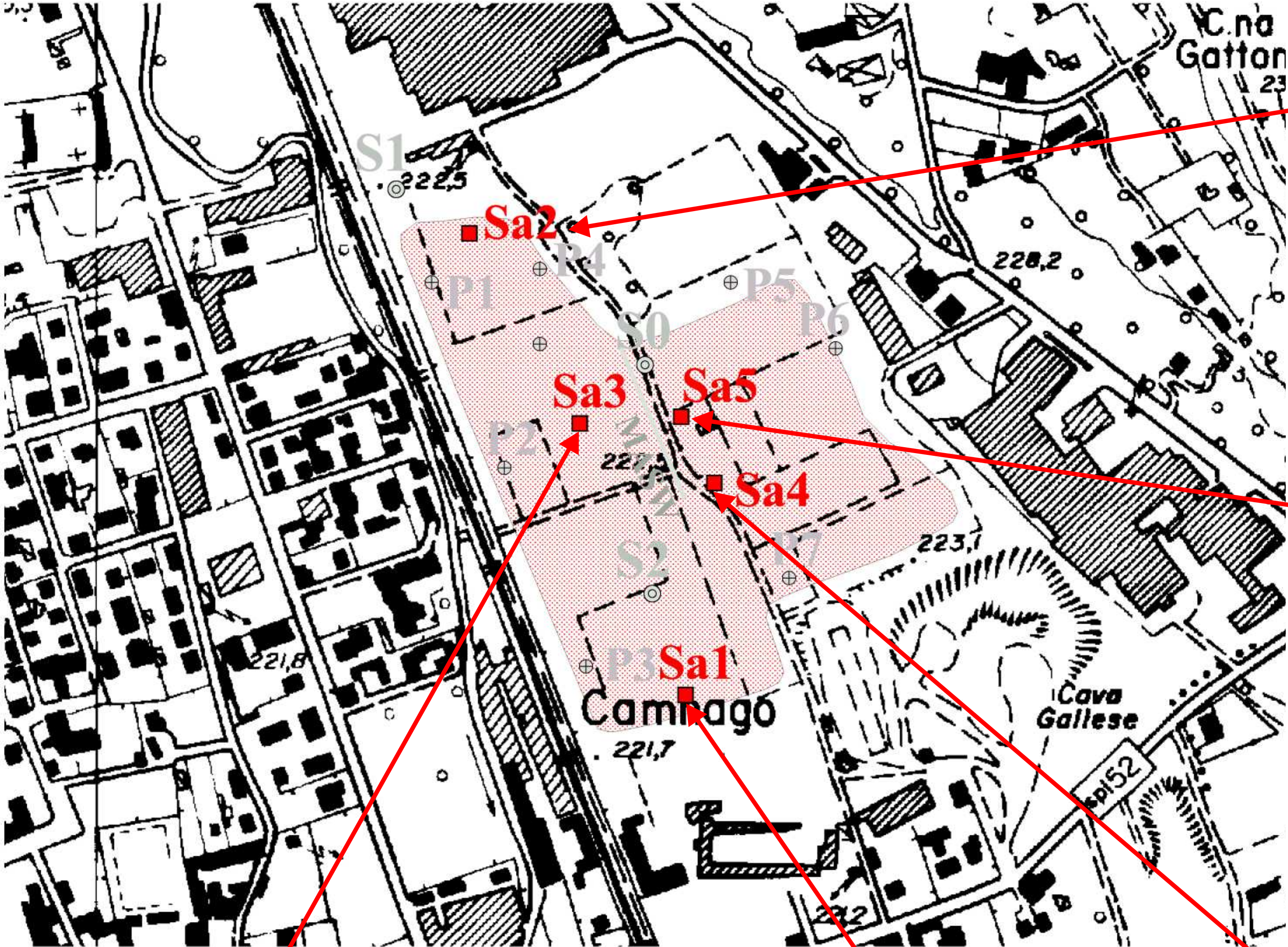
DOCUMENTO

DI

NUMERO

D.2.5

UBICAZIONE SAGGI CON ESCAVATORE - SCALA 1:2.500



TRINCEA ESPLORATIVA SA2					
<u>profondità (m. da p.c.)</u>			<u>Classificazione</u> <u>USCS</u>		<u>Natura dei terreni</u>
Da	0.00	a	0.30		terreno vegetale
Da	0.30	a	1.10	ML	limo consistente poco plastico di colore marrone
Da	1.10	a	2.10	GM	ghiaia (ciottoli da centimetrici a decimetrici) con limo di colore marrone
Da	2.10	a	2.70	GM	ghiaia (ciottoli da centimetrici a decimetrici) con sabbia fine limosa di colore marrone
Da	2.70	a	4.00	GM	ghiaia (ciottoli da centimetrici a decimetrici) con sabbia media limosa di colore grigio
falda: assente					
Campione: SA2(2.00-4.00 m)					



Foto 2: particolare della trincea SA2

TRINCEA ESPLORATIVA SA5					
profondità (m. da p.c.)		Classificazione USCS		Natura dei terreni	
Da	0.00	a	0.40	terreno vegetale	
	0.40	a	2.10		
Da	2.10	a	4.00	ghiaia (ciottoli da centimetrici a decimetrici) con sabbia molto fine limosa di colore ocra ghiaia (ciottoli da centimetrici a decimetrici) con sabbia molto fine di colore grigio	
falda: assente					
Campione: SA5(2.00-4.00 m)					



Foto 5: particolare della trincea SA5

TRINCEA ESPLORATIVA SA3					
<u>profondità (m. da p.c.)</u>			<u>Classificazione USCS</u>		<u>Natura dei terreni</u>
Da	0.00	a	0.40		terreno vegetale
Da	0.40	a	1.20	G _M	ghiaia (ciottoli da centimetrici a decimetrici) con limo di colore marrone
Da	1.20	a	2.00	G _M	ghiaia (ciottoli da centimetrici a decimetrici) con sabbia media limosa di colore marrone
Da	2.00	a	4.00	SW	sabbia media con pochi ciottoli centimetrici di colore grigio
falda: assente					
Campione: SA3(2.00-4.00 m)					



Foto 3: particolare della trincea SA3

TRINCEA ESPLORATIVA SA1					
<i>profondità (m. da p.c.)</i>				<i>Classificazione</i> <u>USCS</u>	<i>Natura dei terreni</i>
Da	0.00	a	0.40		terreno vegetale
Da	0.40	a	1.30	GM	ghiaia (ciottoli da centimetrici a decimetrici) con limo di colore marrone
Da	1.30	a	4.00	GP	ghiaia (ciottoli da centimetrici a decimetrici) con sabbia media di colore grigio
falda: assente					
Campione: SA1(2.00-4.00 m)					



Foto 1: particolare della trincea SA1

TRINCEA ESPLORATIVA SA4					
<i>profondità (m. da p.c.)</i>			<i>Classificazione USCS</i>	<i>Natura dei terreni</i>	
Da	0.00	a	0.30		terreno vegetale
Da	0.30	a	1.60	GM	ghiaia (ciottoli da centimetrici a decimetrici) con sabbia molto fine limosa di colore nocciola
Da	1.60	a	4.00	GP	ghiaia (ciottoli da centimetrici a decimetrici) con sabbia fine di colore nocciola
falda: assente					
Campione: SA4(2.00-4.00 m)					



Foto 4: particolare della trincea SA4