

AREA DI LAMINAZIONE DEL TORRENTE SEVESO

Comune di Lentate sul Seveso (MB)

PROGETTO ESECUTIVO - MB-E-2

GENNAIO 2020



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
ING. MARCO LA VEGLIA

PROGETTAZIONE:

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

Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI

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

Dott. Ing. GIOVANNI CANETTA  
Dott. Ing. BRUNO BECCI  
Dott. Ing. GIANLUCA PITTELLI

CONSULENZE SPECIALISTICHE:  
IMPIANTI ELETTRICI:  
Ing. FEDERICO REPOSSI  
Ing. MARCO GILARDONI

ASPETTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI:  
Arch. ANDREAS KIPAR  
Arch. SHIRLY MANTIN  
Dott. Agr. VALERIO BOZZOLI PARASACCHI



Agencia Integrata per il Piano Paesaggistico



STUDIO PAOLETTI

ETATEC STUDIO PAOLETTI 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



INGEGNERI ASSOCIATI

Via Bassini 23 20133 Milano | tel: +39 02 26681264 - fax: +39 02 26681553  
Studiopaoletti@etatec.it - Studiopaoletti@pec.etatec.it

Studio Associato di Geologia Spada

Via Donzelli 17 24020 Ranica (BG)  
tel: +39 035 515090 - +39 035 513738



CEAS s.r.l.

Viale Giustiniano, 10 - 20129 Milano  
tel: +39 02 2020221 - fax: +39 02 29512533  
E-mail: CEAS@FINZI-CEAS.IT - www.ceas.it



ADVISOR TO BUILD THE FUTURE

MCE s.r.l.

Via Bassini, 53 - 20133 Milano  
tel: +39 02 7060880 - E-mail: info@mce-milano.com  
www.mce-milano.com



LAND Italia srl

Via Varese 16 20121 Milano  
tel: +39 02 806911.1 - fax: +39 02 806911.37  
www.landit.com



LANDSCAPE ARCHITECTURE, NATURE, DEVELOPMENT

TITOLO		SCALA	
INDAGINI ESEGUITE: PROVE PENETROMETRICHE			
Revisioni	1		
	2		
Numero elaborato	PE	COMMESSA	250-35
		DOCUMENTO	DI
		NUMERO	D.2.6

PROVA PENETROMETRICA P1

Profondità (m da p.c.)	n° colpi
0.3	2
0.6	3
0.9	4
1.2	5
1.5	6
1.8	7
2.1	8
2.4	25
2.7	35
3.0	38
3.3	45
3.6	55
3.9	55

PROVA PENETROMETRICA P8

Profondità (m da p.c.)	n° colpi
0.3	2
0.6	8
0.9	15
1.2	20
1.5	8
1.8	8
2.1	5
2.4	5
2.7	5
3.0	5
3.3	22
3.6	38
3.9	45
4.2	55
4.5	55

PROVA PENETROMETRICA P2

Profondità (m da p.c.)	n° colpi
0.3	2
0.6	3
0.9	10
1.2	5
1.5	8
1.8	15
2.1	10
2.4	25
2.7	45
3.0	55
3.3	55
3.6	55

PROVA PENETROMETRICA P3

Profondità (m da p.c.)	n° colpi
0.3	3
0.6	8
0.9	15
1.2	35
1.5	45
1.8	55
2.1	55
2.4	55
2.7	55
3.0	55
3.3	55
3.6	55
3.9	55
4.2	55
4.5	55
4.8	55
5.1	55
5.4	55
5.7	55
6.0	55
6.3	55
6.6	55
6.9	55
7.2	55

PROVA PENETROMETRICA P7

Profondità (m da p.c.)	n° colpi
0.3	15
0.6	20
0.9	12
1.2	8
1.5	12
1.8	18
2.1	22
2.4	35
2.7	55
3.0	55
3.3	55
3.6	55
3.9	55
4.2	55
4.5	55
4.8	55
5.1	55
5.4	55
5.7	55
6.0	55
6.3	55
6.6	55
6.9	55
7.2	55

PROVA PENETROMETRICA P6

Profondità (m da p.c.)	n° colpi
0.3	2
0.6	5
0.9	10
1.2	5
1.5	5
1.8	10
2.1	15
2.4	15
2.7	10
3.0	8
3.3	10
3.6	5
3.9	5
4.2	8
4.5	15
4.8	15
5.1	30
5.4	35
5.7	40
6.0	45
6.3	45
6.6	55
6.9	55
7.2	55

UBICAZIONE PROVE PENETROMETRICHE - SCALA 1:2.500