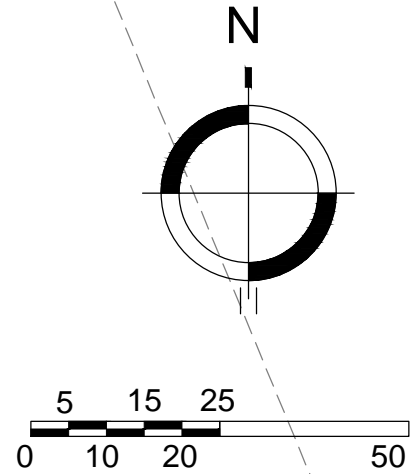


STRALCIO PLANIMETRICO
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO

SCALA 1:100

CABINA DI
BASSA TENSIONE

CABINA DI
TRASFORMAZIONE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

D.6.12.1	AREA DI LAMINAZIONE IN SCAVO - UTENZE ELETTRICHE - PLANIMETRIA
D.6.12.2	AREA DI LAMINAZIONE IN SCAVO - IMPIANTI ELETTRICI EDIFICI CABINA DI TRASFORMAZIONE
D.6.12.3	AREA DI LAMINAZIONE IN SCAVO - IMPIANTI ELETTRICI EDIFICI CABINA DI BASSA TENSIONE
D.6.12.10	AREA DI LAMINAZIONE IN SCAVO - SCHEMI A BLOCCHI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
D.6.12.11	AREA DI LAMINAZIONE IN SCAVO - PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI OPERA DI PRESA

LEGENDA

	QUADRO ELETTRICO
	TUBO CORRUGATO PESANTE A DOPPIA PARETE
	IDROMETRO
	UTENZA ELETTRICA (SIMBOLO GENERICO)
	TELECAMERE A CIRCUITO CHIUSO
	TVCC-1/2: TELECAMERE FISSE
	TVCC-3: TELECAMERA BRANDEGGIABILE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A VAPORI DI SODIO 150 W - CLASSE II - MONTAGGIO SU PALO

SIGLE

L1.x-3.x	CIRCUITI LUCE
PA01	PARATOIA OPERA DI PRESA
PA02	PARATOIA CANALE ALIMENTAZIONE
PA03	PARATOIA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
PA04	PARATOIA CANALE DI SCARICO
P01A/B/C/D/E	POMPE DI SOLLEVAMENTO
P02	POMPA DI EMUNGIMENTO
I01/2/3	IDROMETRO

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

ETATEC

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

STUDIO PAOLETTI

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 Donzate 17 - 24020 Ranica (BG)

tel. +39 035 516090 - fax +39 035 513738

CEAS s.r.l.

Viale Giulinaro, 10 - 20129 Milano

tel. +39 02 2020221 - fax +39 02 29512633

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

MCE s.r.l.

Via Bassini, 53 - 20133 Milano

tel. +39 02 70668800 - fax +39 02 70668801

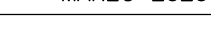
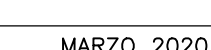
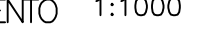
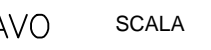
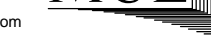
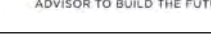
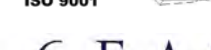
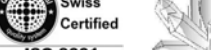
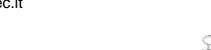
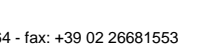
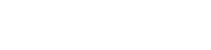
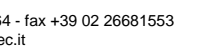
www.mce-milano.com

LAND Italia Srl

Via Varese 16 - 20121 Milano

tel. +39 02 806911.1 - fax +39 02 806911.37

www.landit.com



TITOLO STRALCIO 2 - AREA DI LAMINAZIONE IN SCAVO
PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI STAZIONE DI SOLLEVAMENTO

SCALA
1:1000

Revisioni	1	RECEPIMENTO DELLE OSSERVAZIONI DEI VALIDATORI	MARZO 2020
	2		
Numero elaborato	PE	COMMESSA 250-35	DOCUMENTO DI NUMERO D.6.12.12