

PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:1000

MANUFATTO SOTTOPASSO FERROVIARIO
IN SPINGITUBO
2ø3.00m

Camera di spinta per
spingitubo
(vds. tav. D.6.5.2)

CANALE DI ALIMENTAZIONE
INVASO IN C.A. - STRALCIO 3
(vds. serie tav. D.6.5.1-5)
sezione rettangolare b=4.00m-pend.5‰

OPERA DI PRESA
DAL T.SEVESO

AREA DI LAMINAZIONE
Livello max invaso 220.80 m s.l.m.
Volume totale ~ 808.000 mc

CAMERETTA PER SPINGITUBO

MANUFATTO SOTTOPASSO FERROVIARIO IN SPINGITUBO
tubo camicia C.A. ø2000 mm (flangiato lato T. Seveso)
Quota ferro 222.20
Quota estradosso tubo camicia 220.20
Quota fondo tubo camicia 218.20

MANUFATTO DI SCARICO
NEL T. SEVESO

Protezione fondo alveo
e sponde T. Seveso
in massi intasati con cls

CANALE DI SCARICO NEL T. SEVESO
STRALCIO 2
(vds.tav. D.6.7.1-2)
acc. ø1400 mm
(Quota scorrimento 218.60)

LEGENDA

- FASCIA DI RISPETTO DI 10m DALL'ULTIMO BINARIO
- FASCIA DI RISPETTO DI 30m DALL'ULTIMO BINARIO
- FASCIA DI RISPETTO DI 20m DA LIMITE RILEVATO
FERROVIARIO

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. BRUNO BECCI
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 26681254 - 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 26681254 - fax +39 02 26681553
studiospa@etatec.it - studiospa@pec.etatec.it

Studio Associato di Geologia Spada
Via Bassini 17 24030 Pianico (BG)
tel. +39 035 516090 - +39 035 513738

CEAS s.r.l.
Via Giustiniani, 10 - 20129 Milano
tel. +39 02 7608880 - E-mail: info@mce-milano.com
E-mail: CEAS@FINZI-CEAS.IT - www.ceas.it

MCE s.r.l.
Via Bassini, 53 - 20133 Milano
tel. +39 02 7608880 - E-mail: info@mce-milano.com
www.mce-milano.com

LAND Italia s.r.l.
Via Varese 16 20121 Milano
tel. +39 02 806911.1 - fax +39 02 806911.37
www.land.it

TITOLO		STRALCIO 2 E 3 AREA DI LAMINAZIONE IN SCAVO PLANIMETRIA FASCE DI RISPETTO FS	SCALA VARIE
Revisioni	1 2	RECEPIMENTO DELLE OSSERVAZIONI DEI VALIDATORI	MARZO 2020
Numero elaborato	TIPOLOGIA PE	COMMESSA 250-35	DOCUMENTO DI NUMERO D.6.14