

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

ETATEC

STUDIO PAOLETTI S.R.L.

SOCIETÀ DI INGEGNERIA

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

studipaoletti@etatec.it - studipaoletti@pec.etatec.it

Studio Associato di Geologia Spada

Via Dovotti 17 24020 Ranica (BG)

tel. +39 035 516090 - +39 035 513738

LAND Italia Srl

Via Varese 16 20121 Milano

tel. +39 02 806911.1 - fax +39 02 806911.30

www.landit.com

CeAS s.r.l.

Viale Giustiniani, 10 20129 Milano

tel. +39 02 2920221 - fax +39 02 29512533

E-mail: ceas@finzi-ceas.it - www.ceas.it

MCE s.r.l.

Via Basini, 23 20133 Milano

tel. +39 02 7060880 - E-mail: info@mce-milano.com

www.mce-milano.com

LAND

INGEGNERIA AMBIENTALE, URBANA, EDILIZIA

CeAS

INGEGNERIA AMBIENTALE, URBANA, EDILIZIA

MCE

INGEGNERIA AMBIENTALE, URBANA, EDILIZIA

TITOLO

AREA DI LAMINAZIONE IN SCAVO
CANALE DI SCARICO NEL T. SEVESO

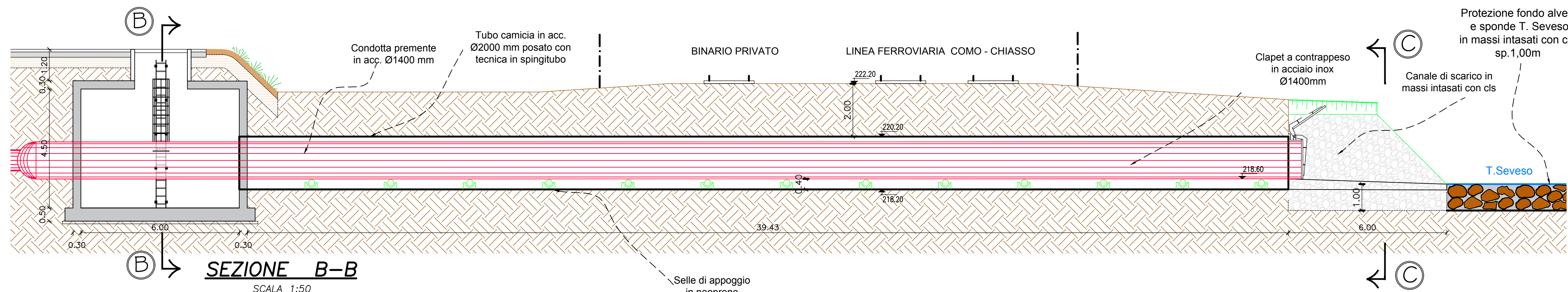
SCALA

VARIE

Revisori	1	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI V.I.A.	MAGGIO 2017
Revisori	2	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI C.D.S.	LUGLIO 2017
Numero elaborato	PD	250-27	DI D.6.7

SEZIONE A-A

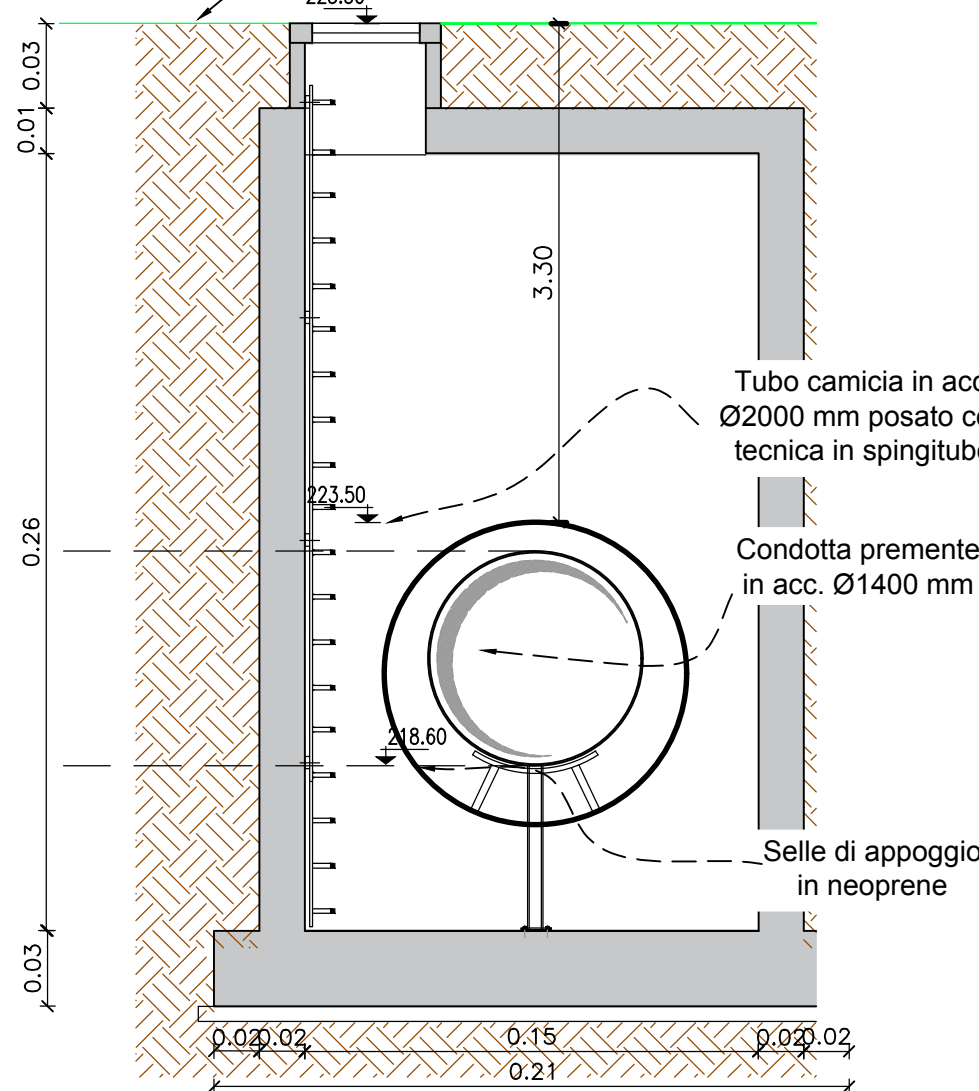
SCALA 1:100



SEZIONE B-B

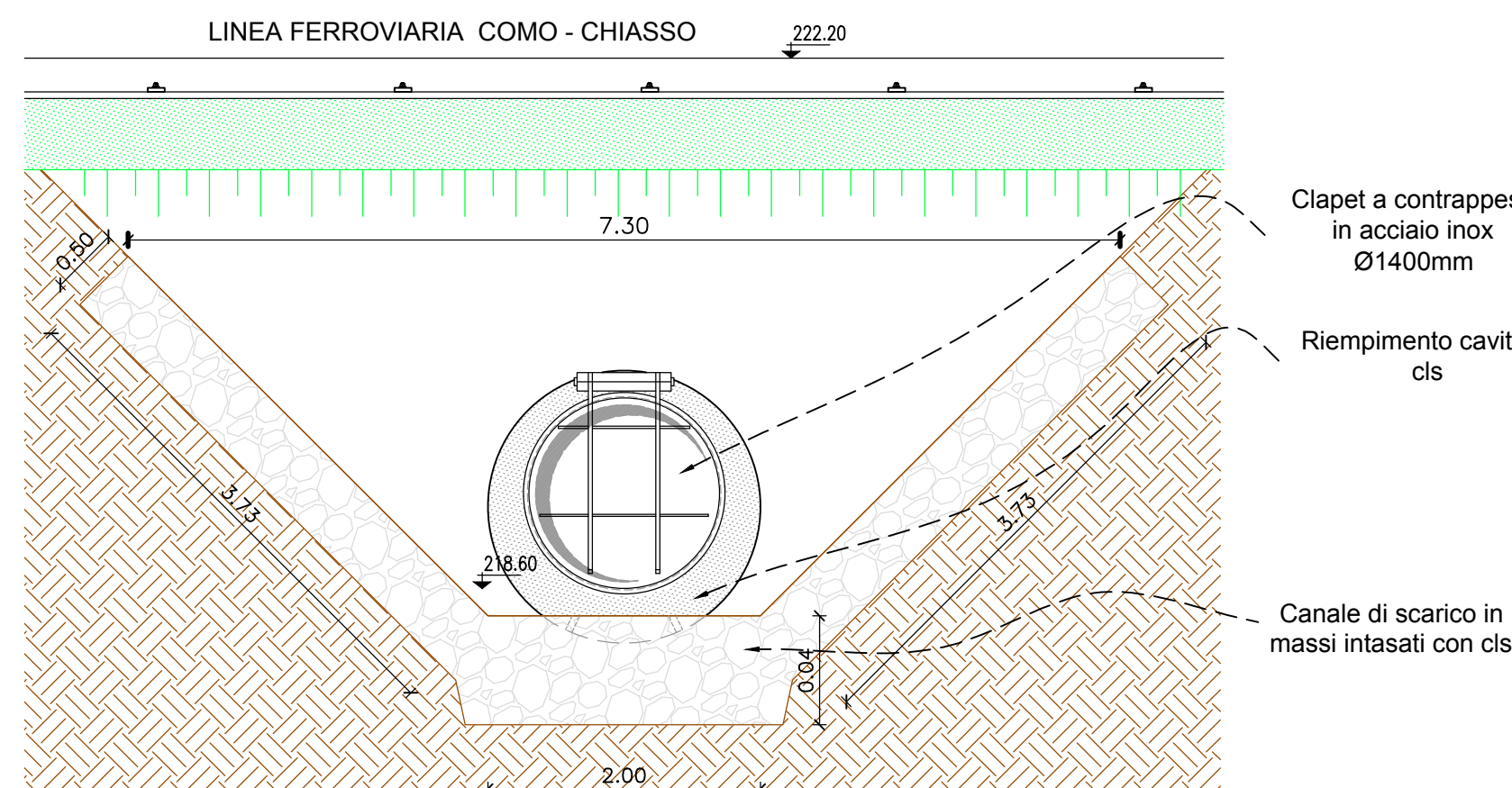
SCALA 1:50

Chiusino di ispezione in ghisa sfer. Ø80 cm
scaletta di accesso in acciaio inox



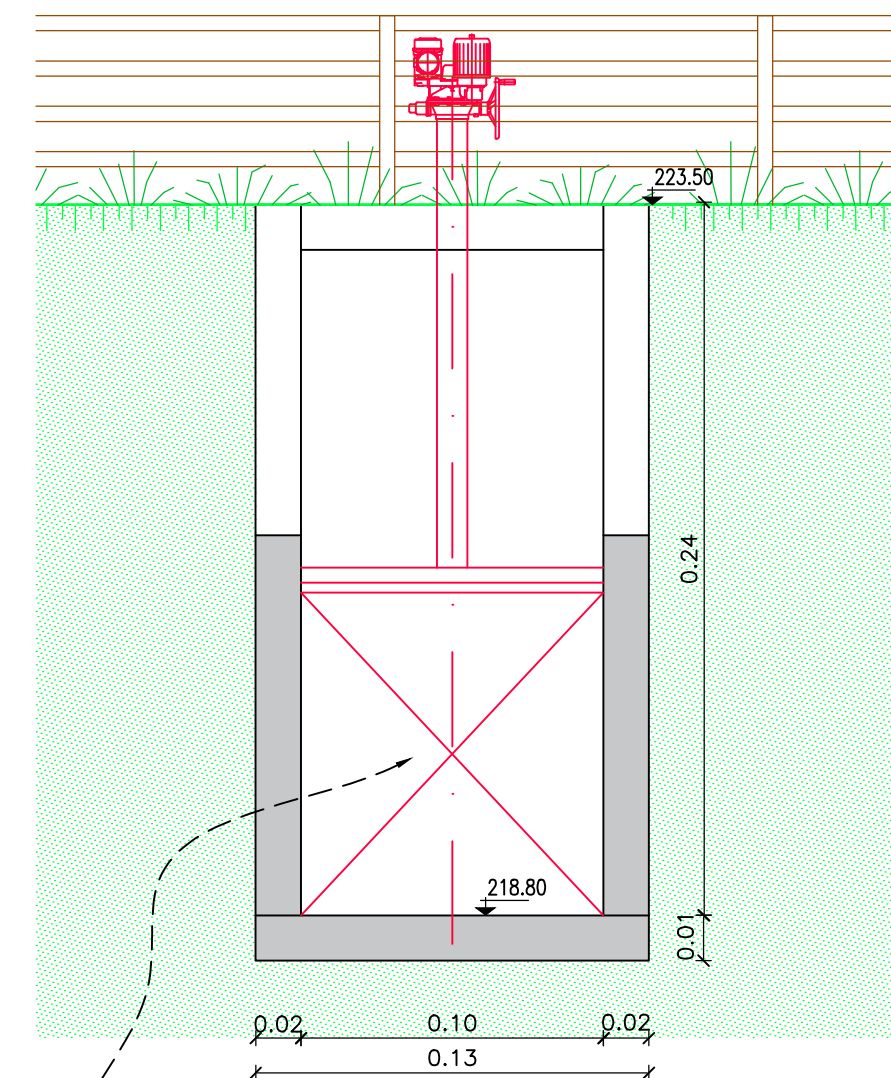
SEZIONE C-C

SCALA 1:50



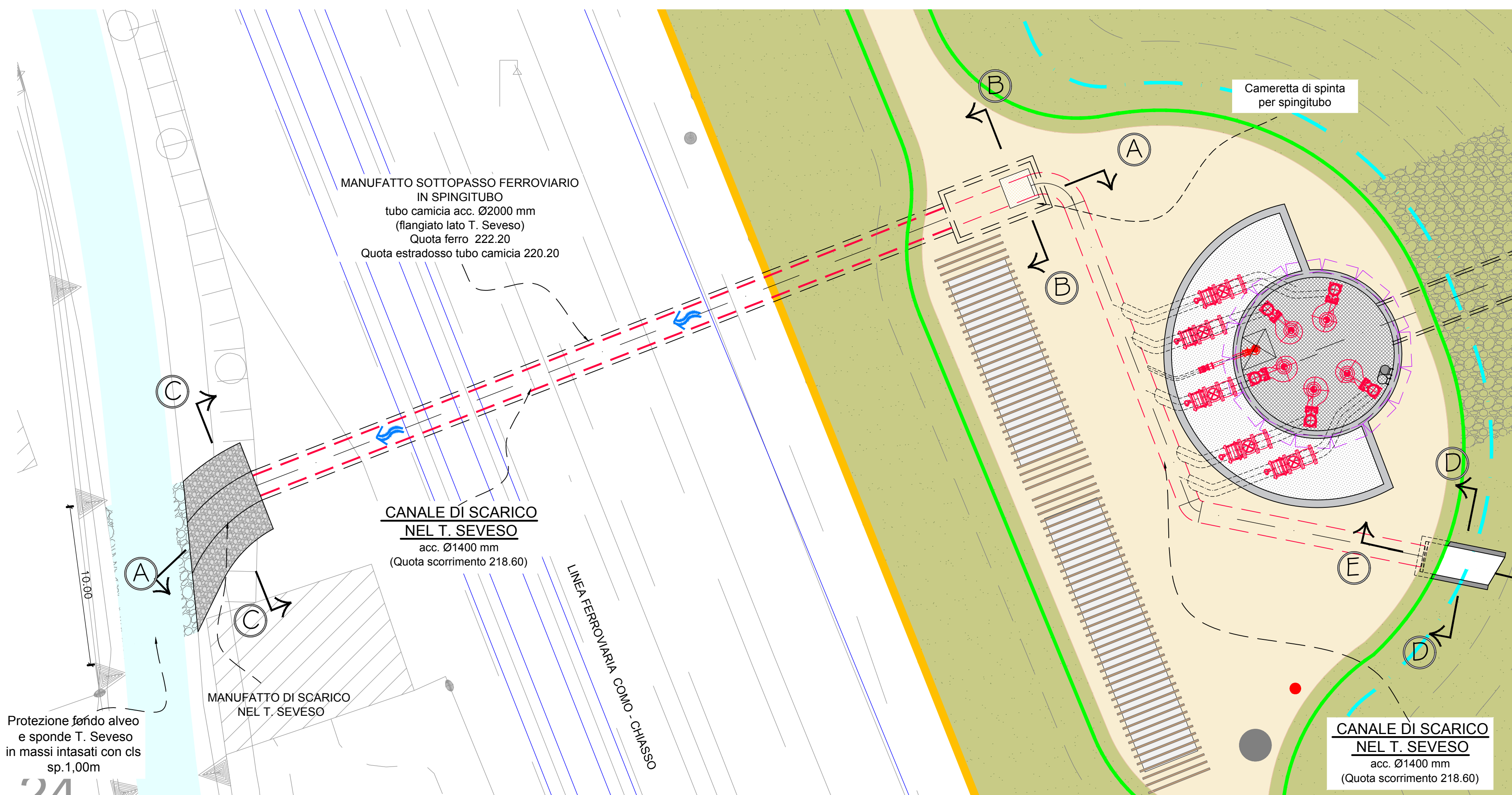
SEZIONE D-D

SCALA 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO DI RIFERIMENTO

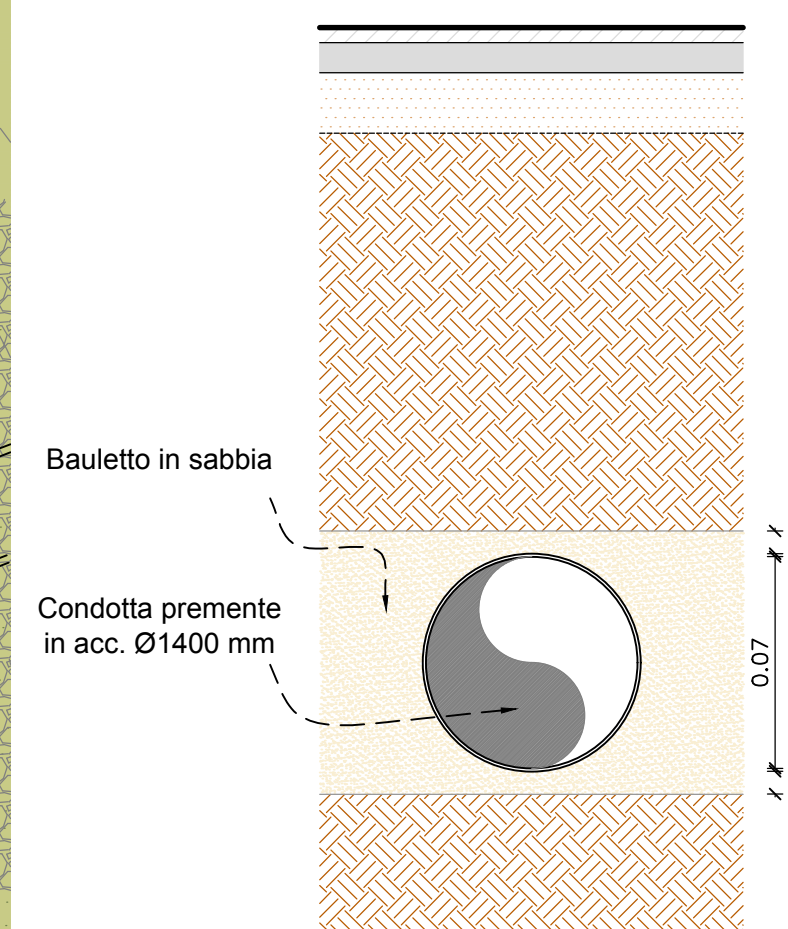
SCALA 1:200



SEZIONE TIPO POSA TUBAZIONE

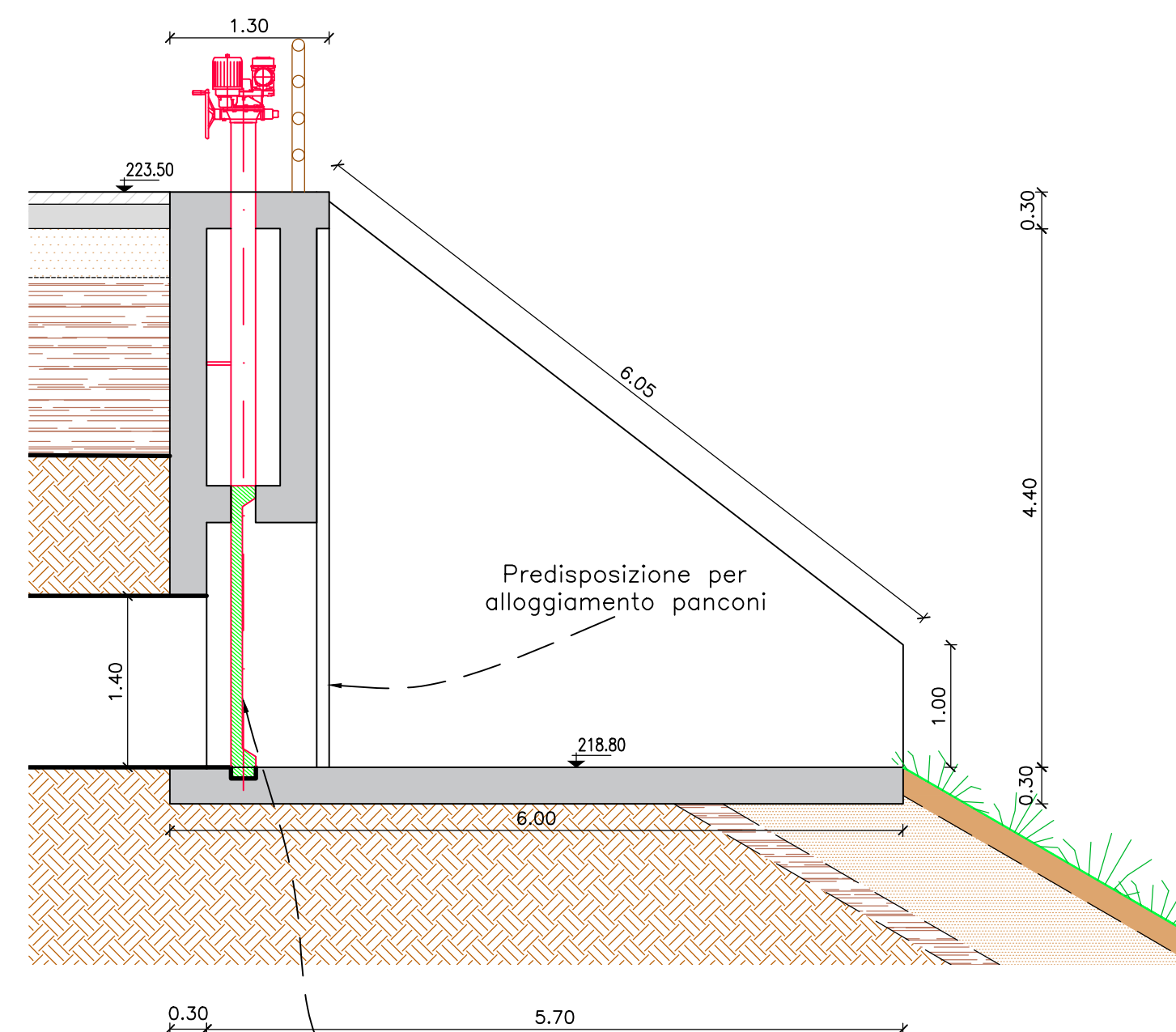
DN1400 IN ACC.

SCALA 1:50



SEZIONE E-E

SCALA 1:50



Paratoia a strisciamento 2.0x2.0m con carico 5m c.a., tenuta su 4 lati nei due sensi, completa di gargami, prolunghe, viti e rompitratta, realizzata in lamiera di acciaio AISI 304. completa di meccanismi di manovra e attuatori elettromeccanici, con panconi in acciaio al carbonio S275JR.