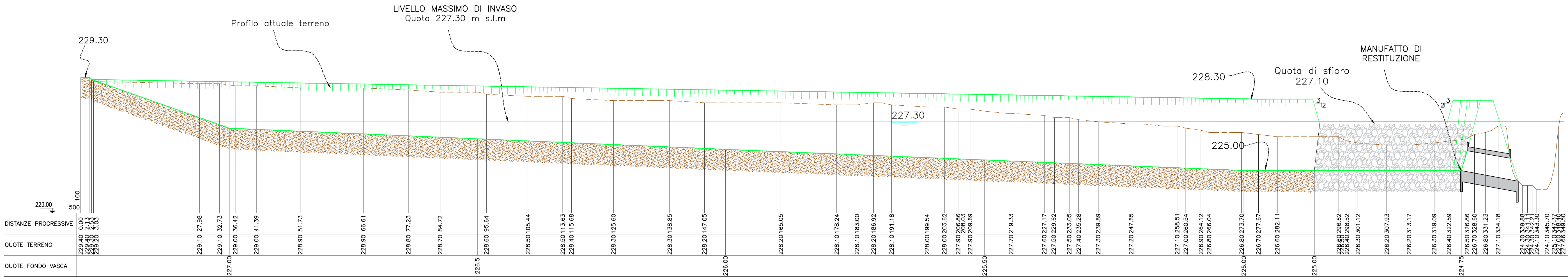
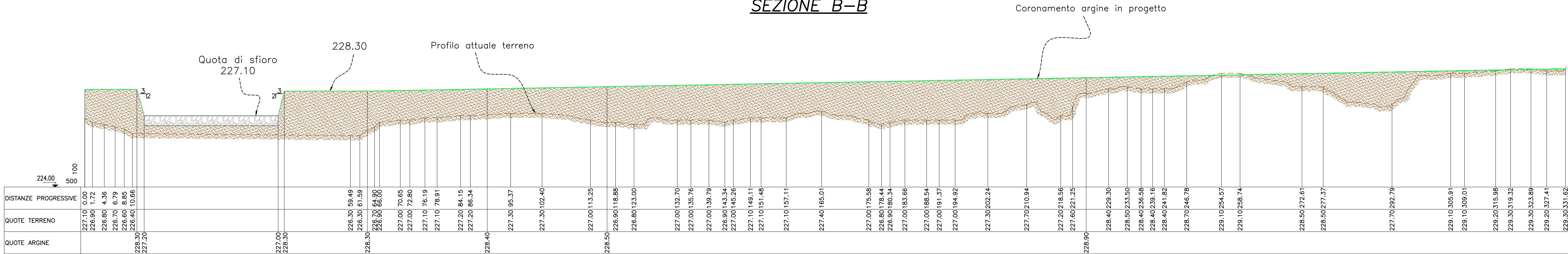


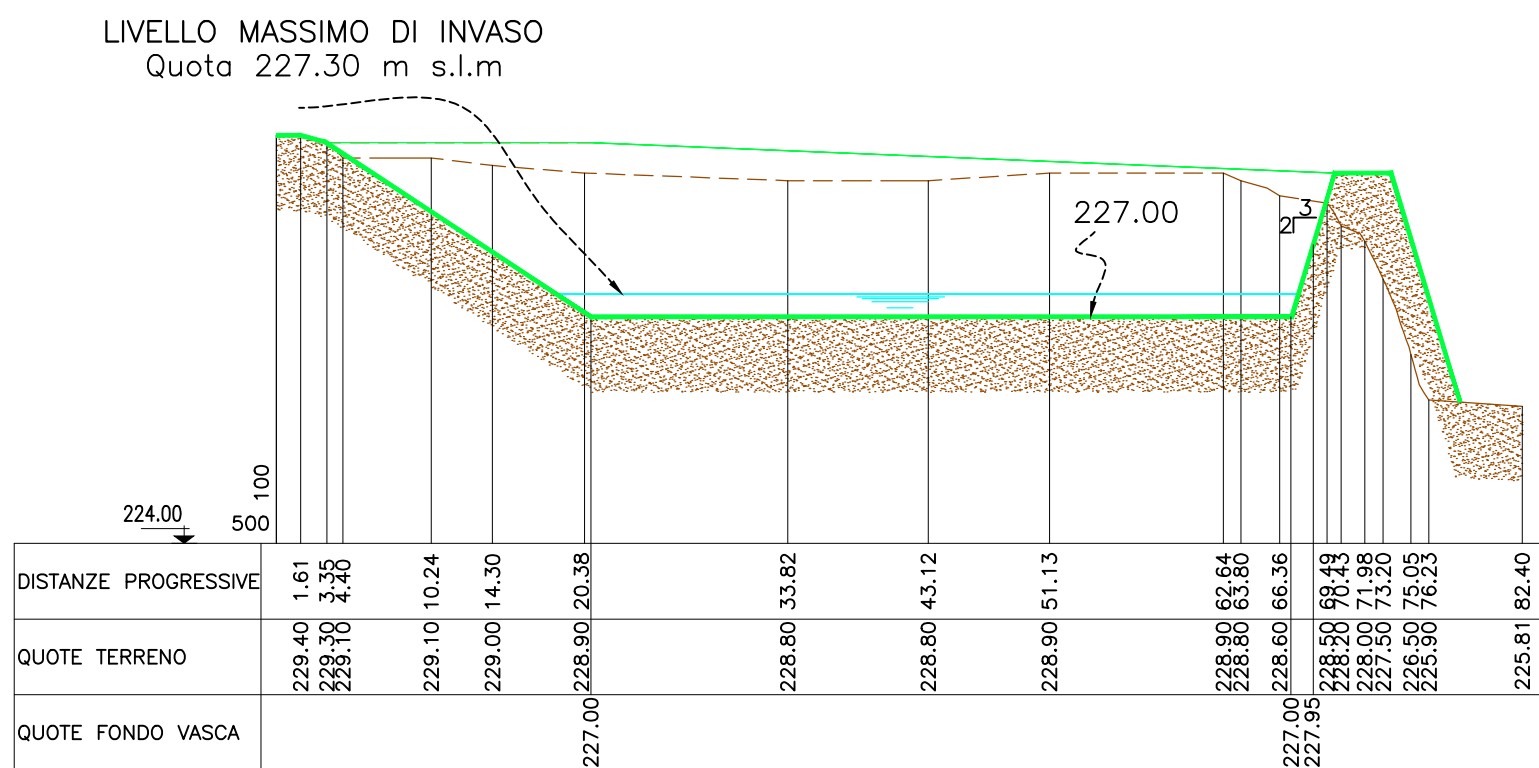
SEZIONE A-A



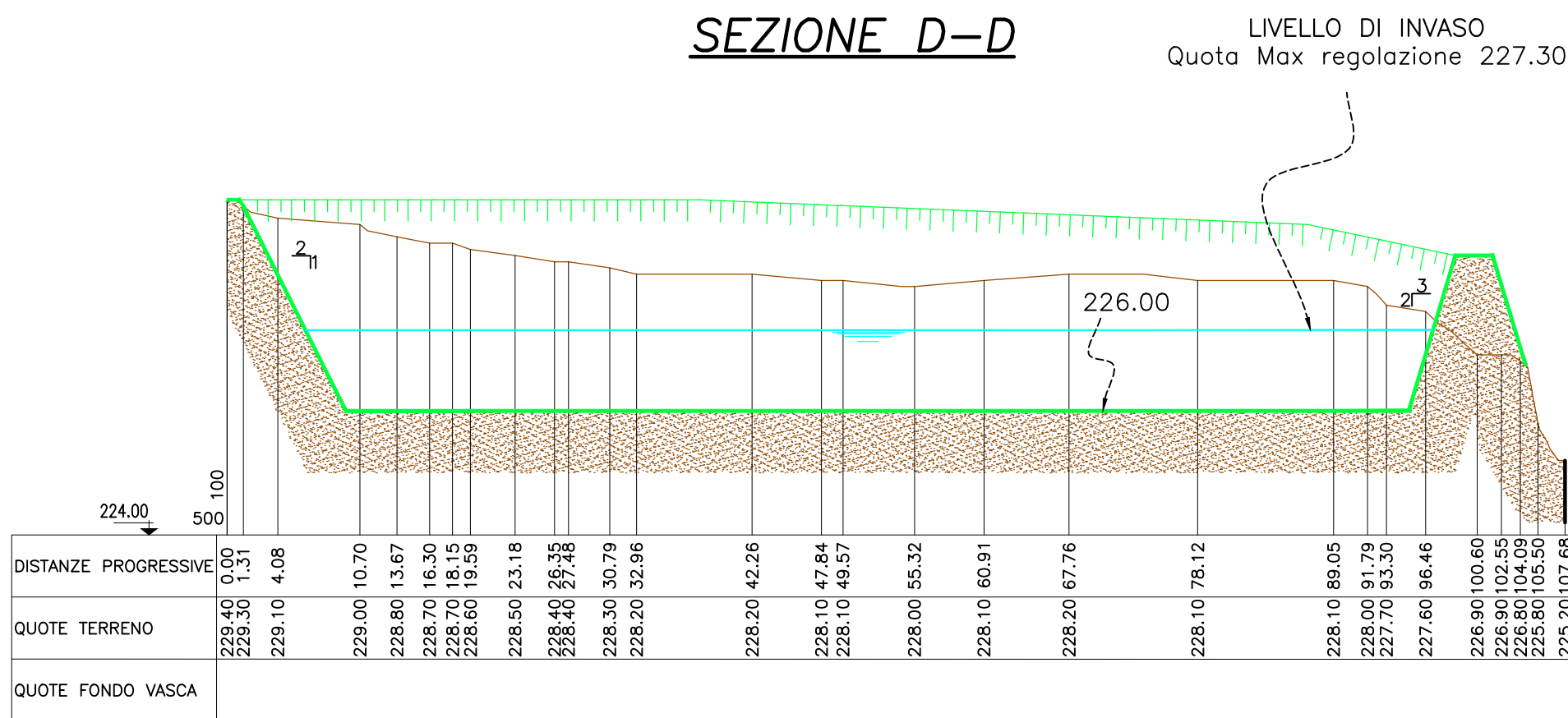
SEZIONE B-B



SEZIONE C-C

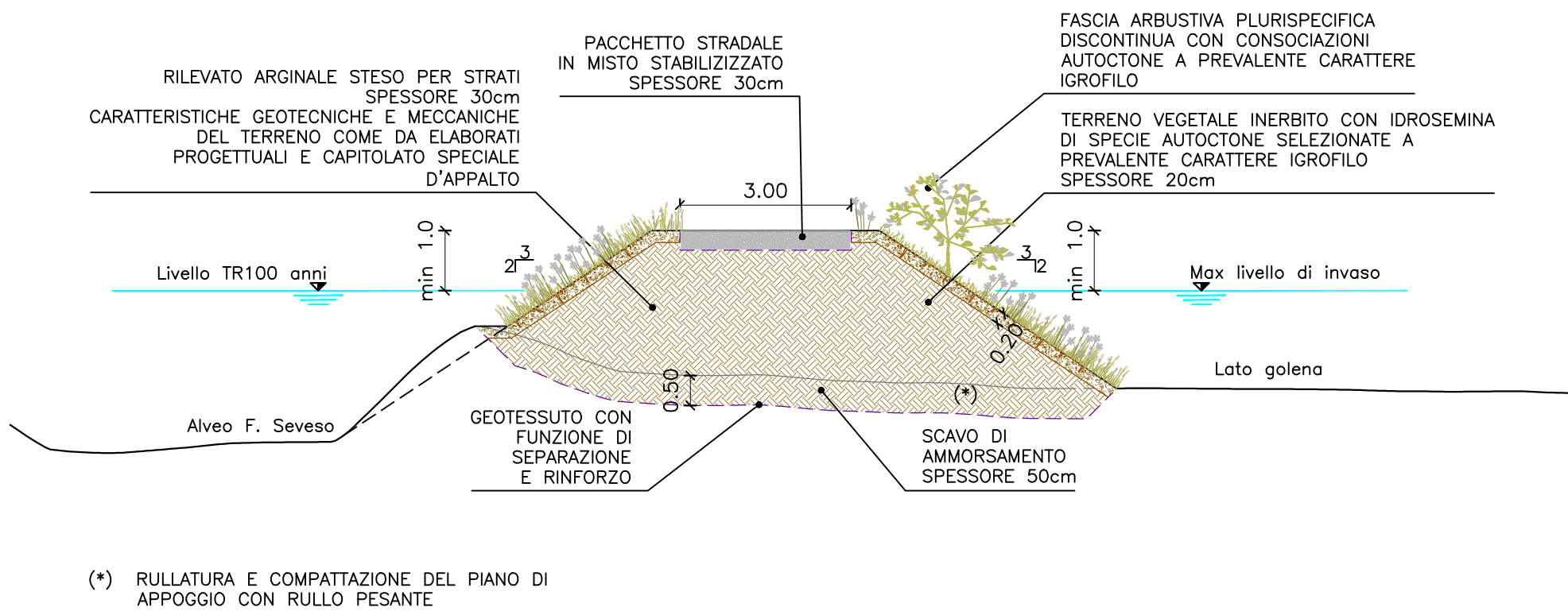


SEZIONE D-D



RINGROSSO ARGINALE

Sezione tipo



AREA DI LAMINAZIONE DEL TORRENTE SEVESO

Comune di Lentate sul Seveso (MB)

PROGETTO PRELIMINARE - MI-E-795

AGOSTO 2015



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. Ing. MASSIMO COCCATO

Dott. Ing. ELISABETTA CUDINI

Dott. Geol. MARIO SPADA

Dott. Geol. GIAN MARCO ORLANDI

Dott. Geol. SUSANNA BIANCHI

Dott. Ing. ALESSANDRO BARBON

CONSULENZE SPECIALISTICHE:

ASPETTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI:

Arch. ANDREAS KIPAR

Dott. Agr. GIOVANNI SALA

Arch. LUISA BELLINI

QUALITA' DELLE ACQUE:

Prof. Dott. VALERIA MEZZANOTTE

ETATEC

STUDIO PAOLETTI

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

BETA BETA Studio S.R.L.

Ponte San Nicolò (PD) 35020 - Via Guido Rossa 29/a

Tel. +39 049 8961120 - Fax +39 049 8961090 - info@betastudio.it

Studio Associato di Geologia Spada

Via Donzelli 17 24020 Pianiga (BG)

tel. +39 035 516090 - +39 035 513738

Vicolo Manzoni 3 27038 Robbio (PV)

LAND Milano Srl

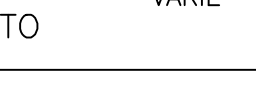
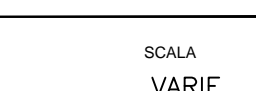
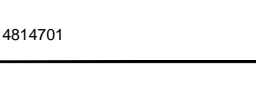
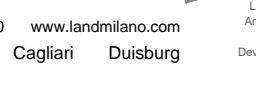
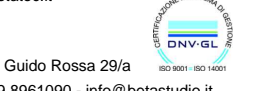
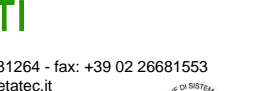
Via Varese 16 20121 Milano

tel. +39 02 8069111 - fax +39 02 80691130

www.landmilano.com

GRUPPO LAND Milano Roma Cagliari Duisburg

Piazzale Aquileia 6 20144 Milano | tel. +39 02 4814701



TITOLO

AREA DI LAMINAZIONE GOLENALE  
SEZIONI TRASVERSALI TIPO E DI PROGETTO

SCALA  
VARIE

Revisori	1		
	2		
Numero elaborato	PP	COMMESSA 250-24	DOCUMENTO DI NUMERO D.5.2