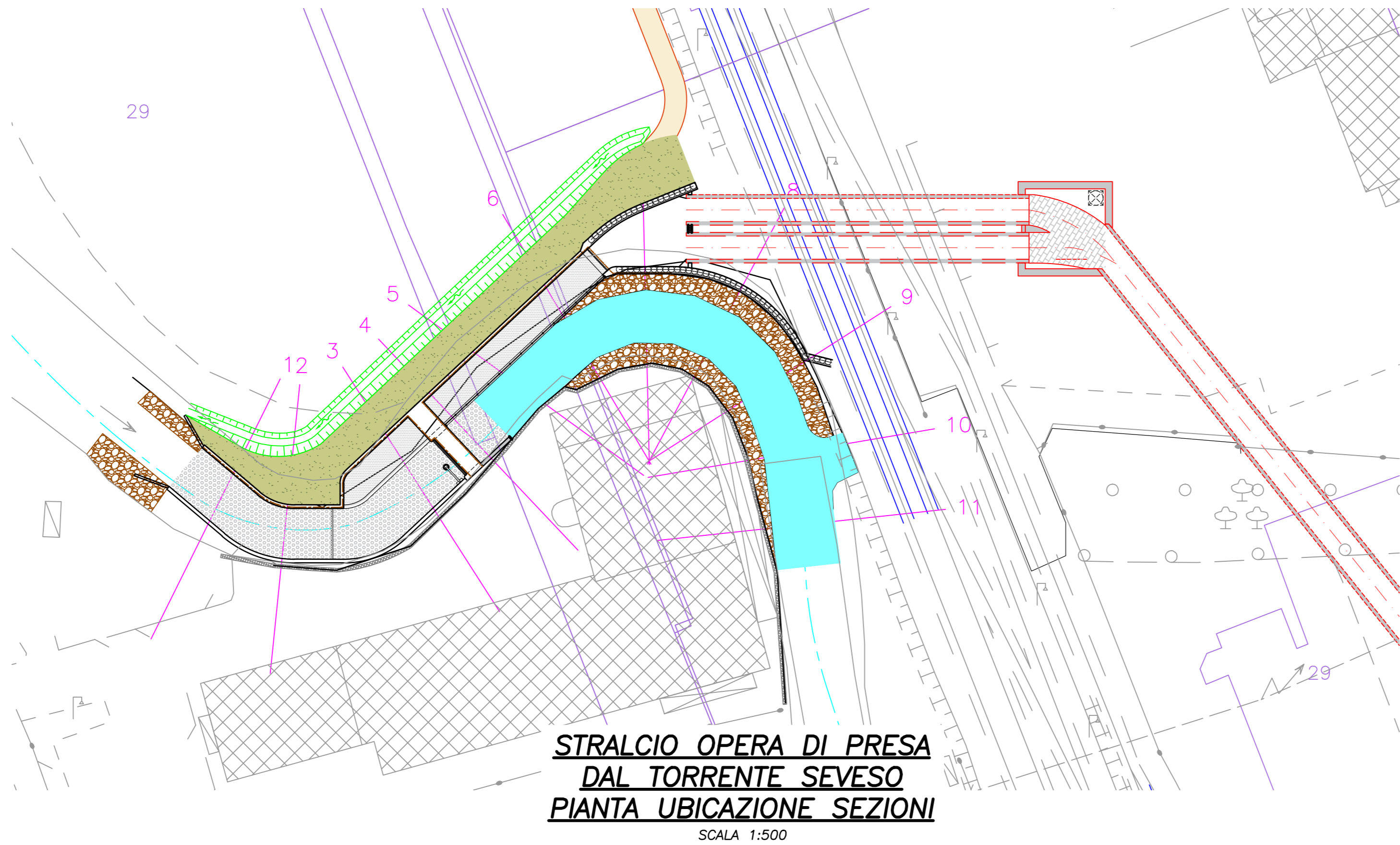


Diagram illustrating the cross-section of a road structure, showing the existing ground profile (green line), the proposed road structure (red line), and the existing ground profile (green line). The diagram includes a road structure with a concrete base and a concrete curb. The existing ground profile is shown as a green line. The proposed road structure is shown as a red line. The diagram is labeled "T. Seveso" and "FORMAZIONE PORFIDIO AL SICCO IN TESSA".

PROFILO SEVESO

SEZIONE 6

PROGRESSIVA 700.00



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. FLUPPIO MALINGENO
Dott. ING. CRISTINA PASSONI
Dott. Geol. MARCO SPADA
Dott. Geol. GIAN MARCO ORLANDI
Dott. Geol. SUSANNA BIANCHI

CONSULENZE SPECIALISTICHE:

ASPETTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI:
Arch. ANDREAS KIPAR
Dott. Arch. GIOVANNI SALA
Arch. LUISA BELLINI

ASPETTI STRUTTURALI:
ING. BRUNO BECCI
ING. MARCO BELLINI

IMPIANTI ELETTRICI:
ING. FEDERICO REPOSSI
ING. MARCO GILARDONI



ETATEC



STUDIO PROLETTI

SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Via Bologni 23 - 20133 Milano - Tel. +39 02 26601264 - fax +39 02 26601953
info@studio-proletti.it - www.studio-proletti.it



STUDIO PROLETTI



INGEGNERIA ASSOCIATA

Via Bologni 23 - 20133 Milano - Tel. +39 02 26601264 - fax +39 02 26601953
StudioProletti@StudioProletti.it

Studio Associato di Geologia Spada

Via Cassanese 11 - 24020 Sarnano (BG)
 Tel. +39 035 510092 - fax +39 035 511738

LAND Italia Srl

Via Varese 16 - 20121 Milano
 tel. +39 02 8089117 - fax. +39 02 80891130
www.landgroup.it

CeAS s.r.l.
 Via Giustiniana, 01 - 20121 Milano
 tel. +39 02 3030927 - fax. +39 02 26512633
 E-mail: CEAS@PDS-CeAS.IT - www.ceas.it

MCE s.r.l.
 Via Bologni 11 - 20133 Milano
 tel. +39 02 7606888 - E-mail: info@mce-italia.com
www.mce-italia.com



LANDGROUP - INGENIERING - NEBEL - SOLUTIONS



CeAS



MCE

TITOLO

AREA DI LAMINAZIONE IN SCAVO
OPERA DI PRESA DAL T. SEVESO SEZIONI DI PROGETTO

POLA
VARIE

Revisioni	CONTENUTO	NUMERO	DATA
1	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI V.I.A.		MAGGIO 2017
2	RECEPIMENTO PRESCRIZIONI C.D.S.		LUGLIO 2017

Numero

PD

TOPOLOGIA

250-27

CONSEGNA

250-27

DOCUMENTO

DI

NUMERO

D.6.4.2