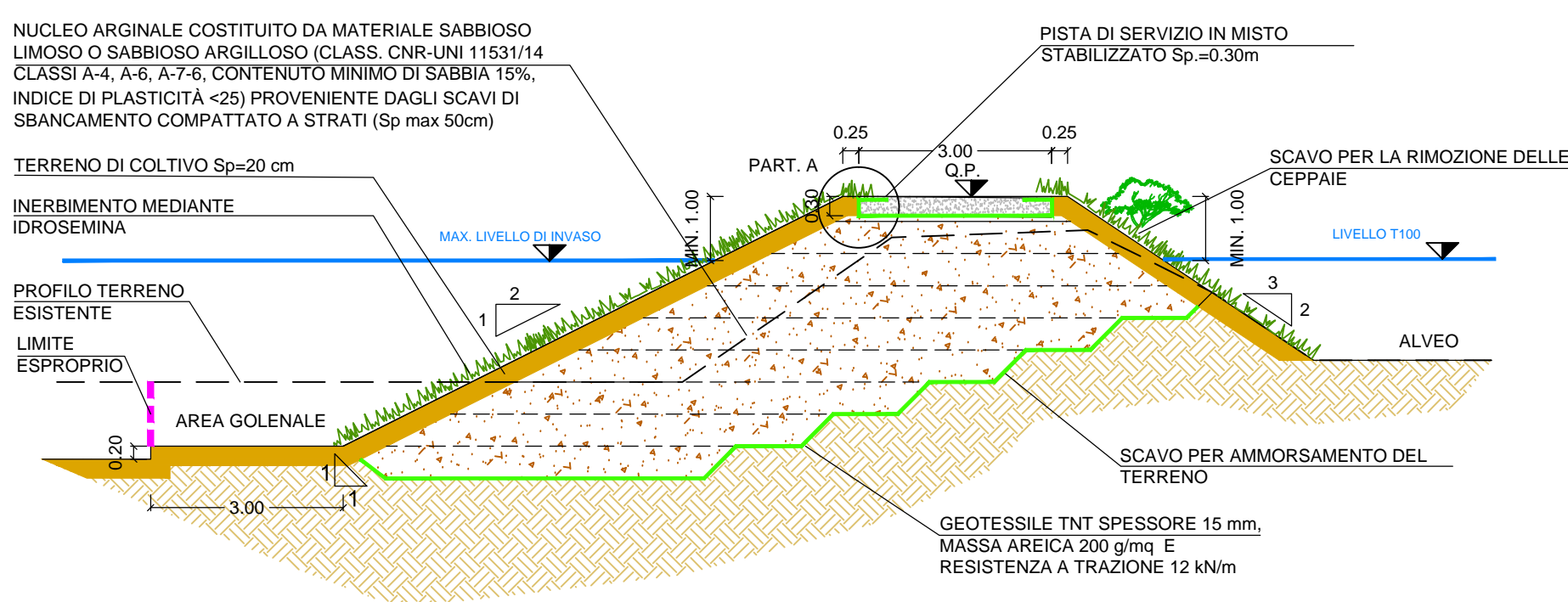


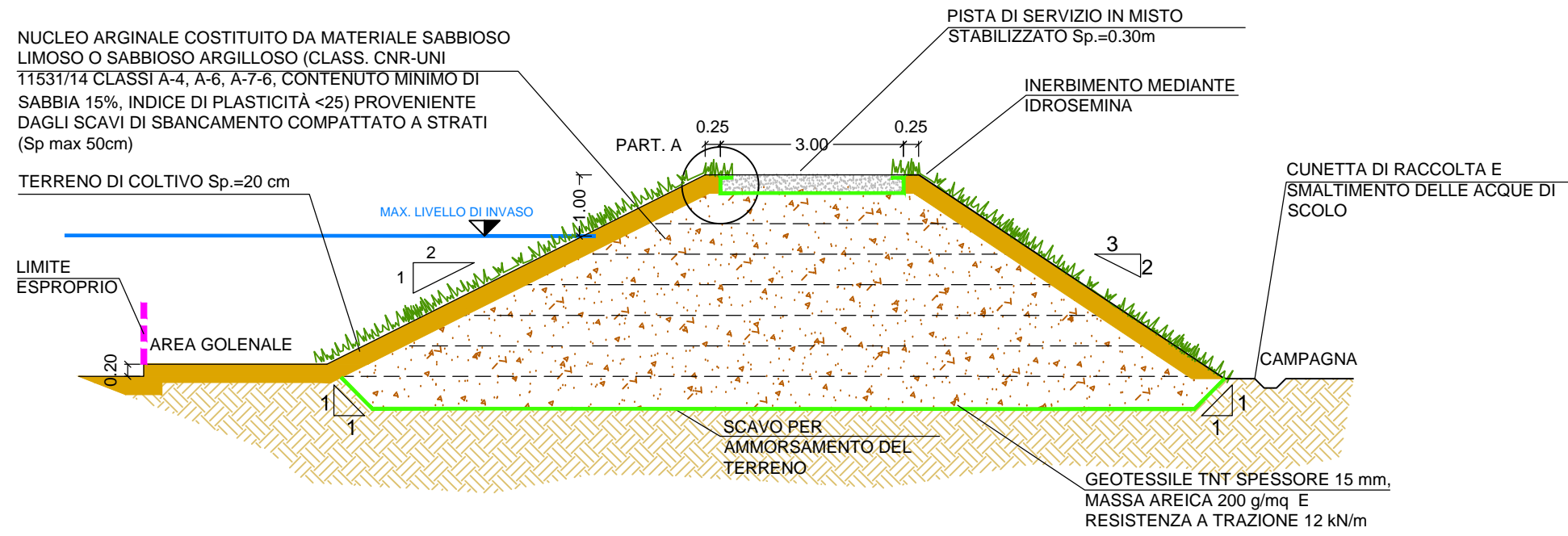
RINGROSSO ARGINALE SEZIONE TIPO

Scala 1:100



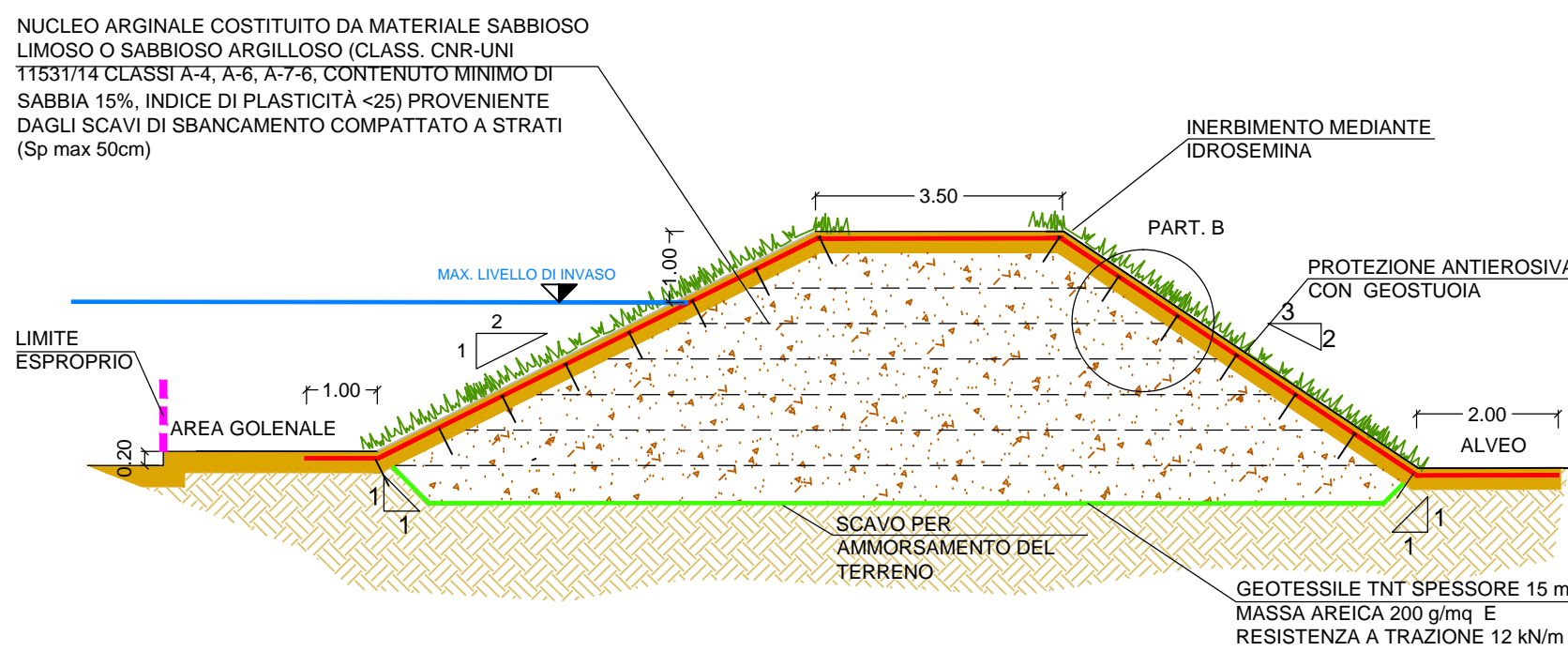
RILEVATO ARGINALE SEZIONE TIPO

Scala 1:100



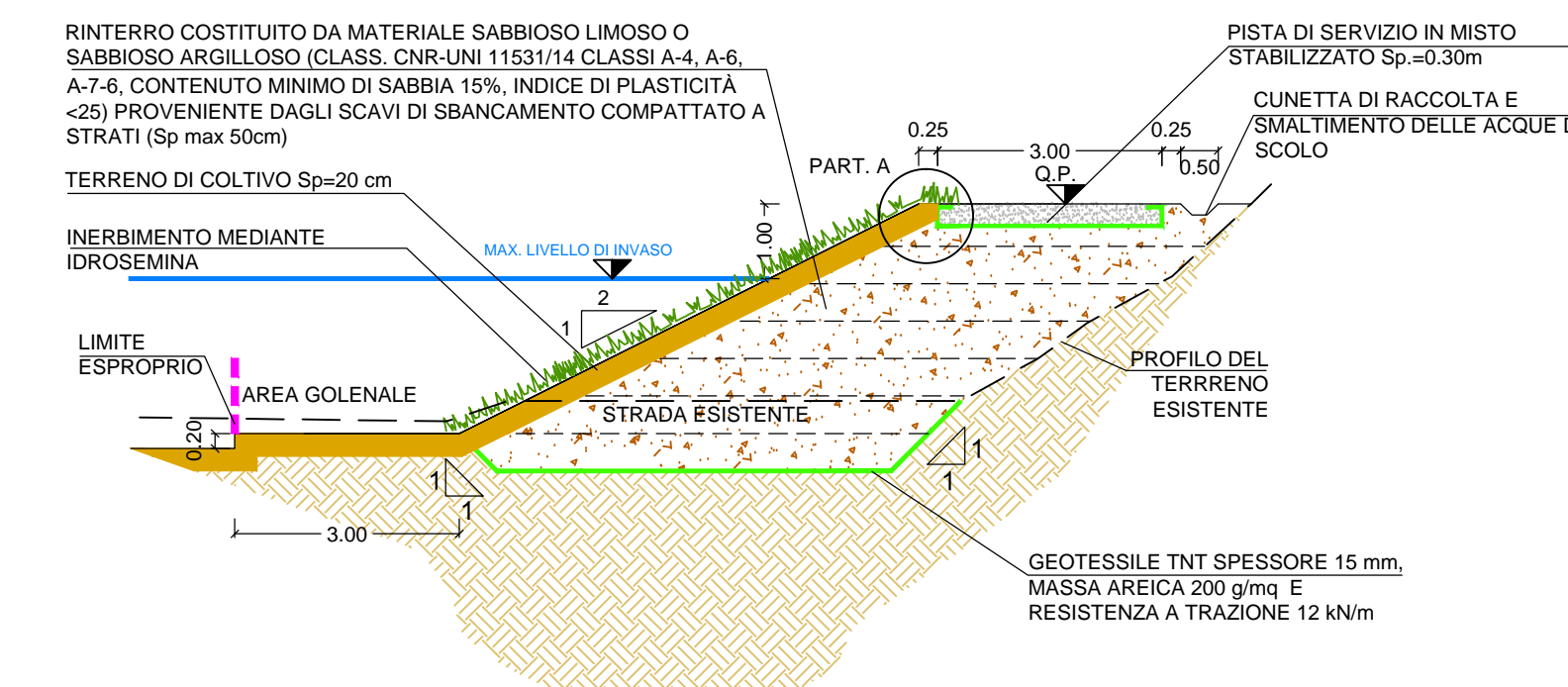
RILEVATO ARGINALE CON PROTEZIONE ANTIEROSIVA CON GEOSTUOIA SEZIONE TIPO

Scala 1:100



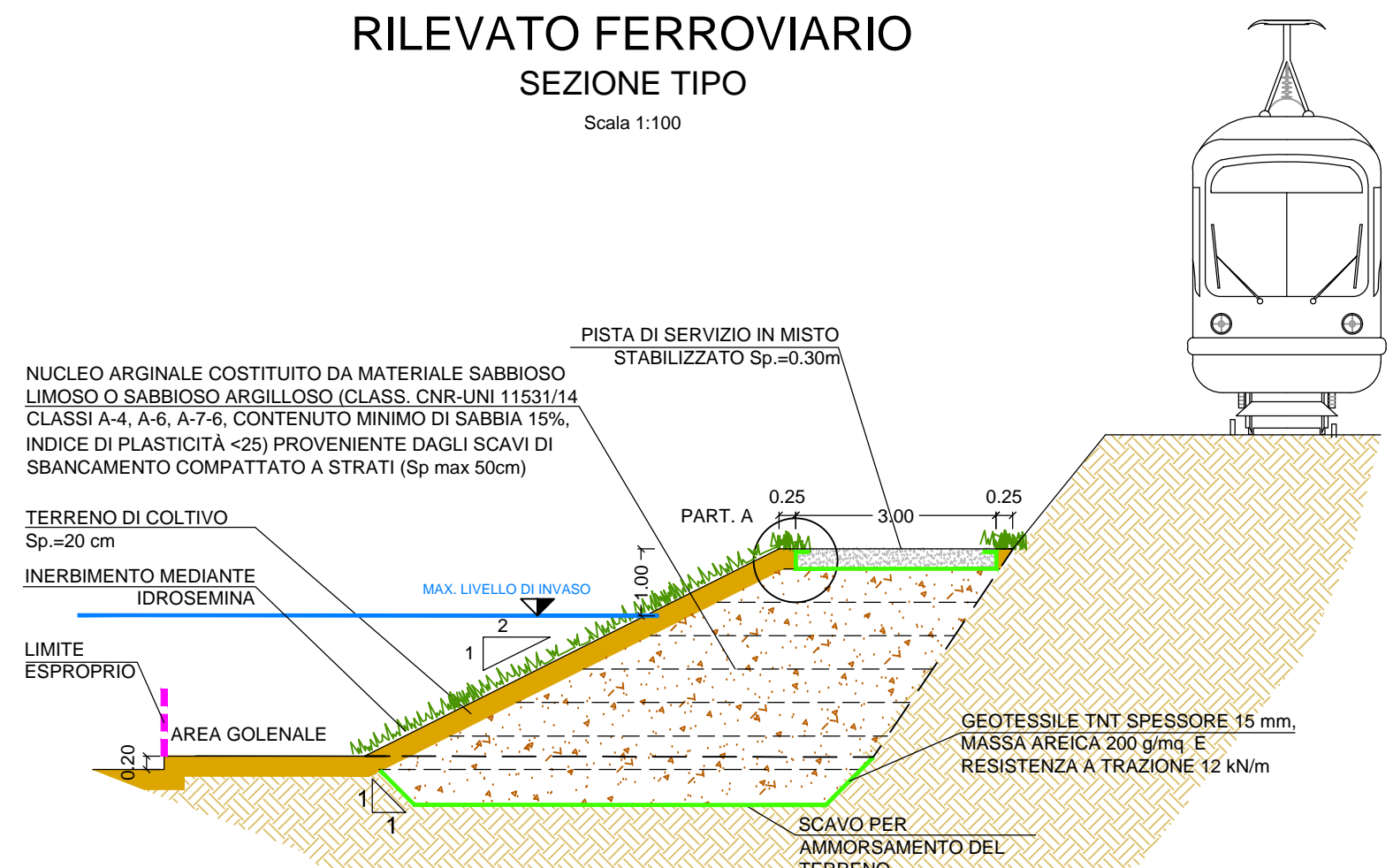
RIALZO VIABILITA' ESISTENTE SEZIONE TIPO

Scala 1:100



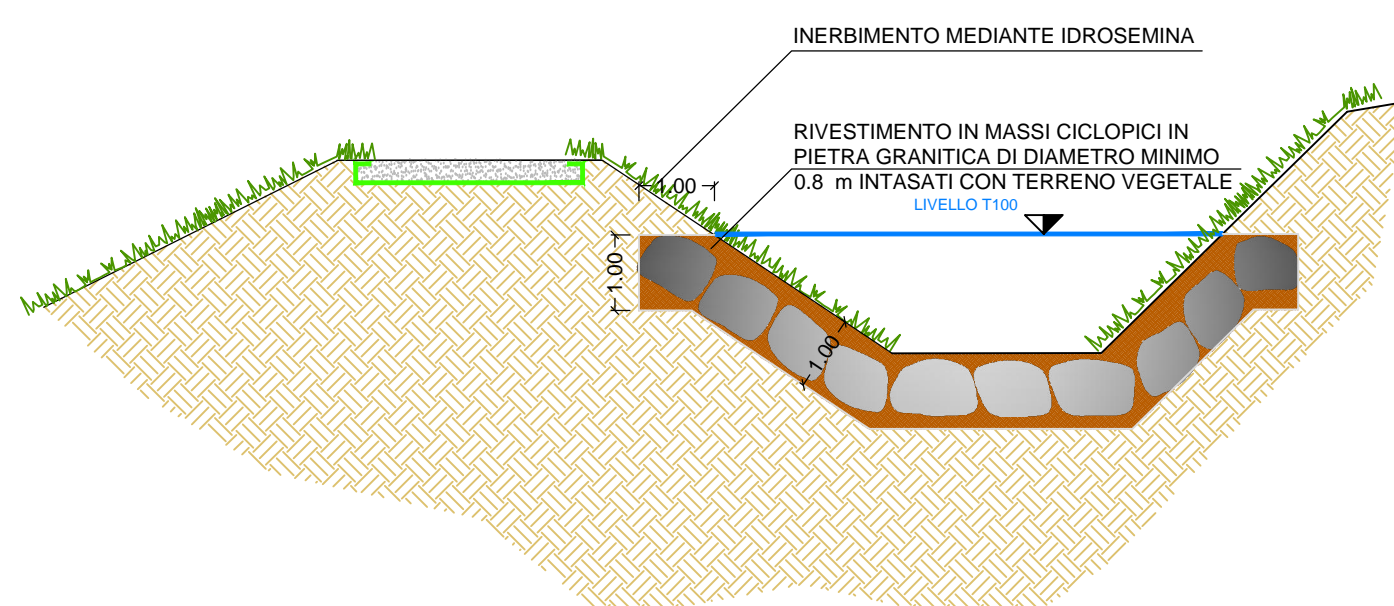
RILEVATO FERROVIARIO SEZIONE TIPO

Scala 1:100



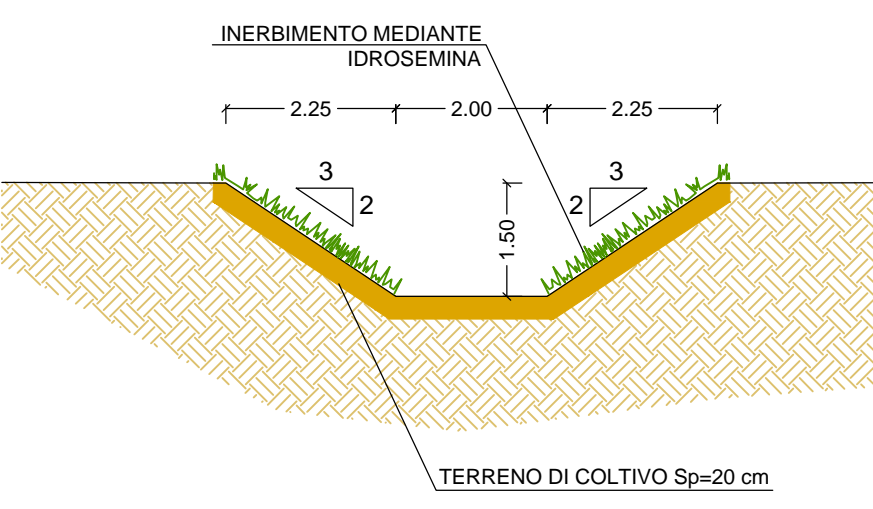
RIVESTIMENTO ALVEO SEZIONE TIPO

Scala 1:100



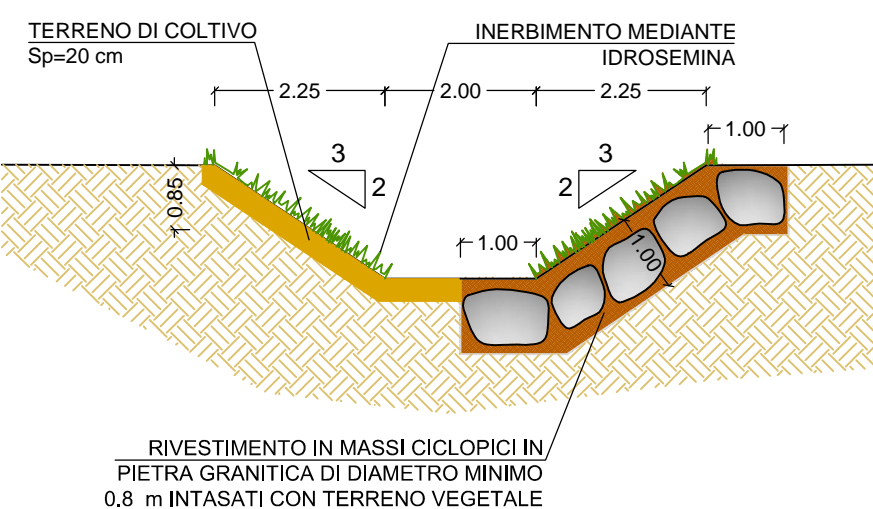
DEVIAZIONE ROGGA MOLINARA SEZIONE TIPO

Scala 1:100



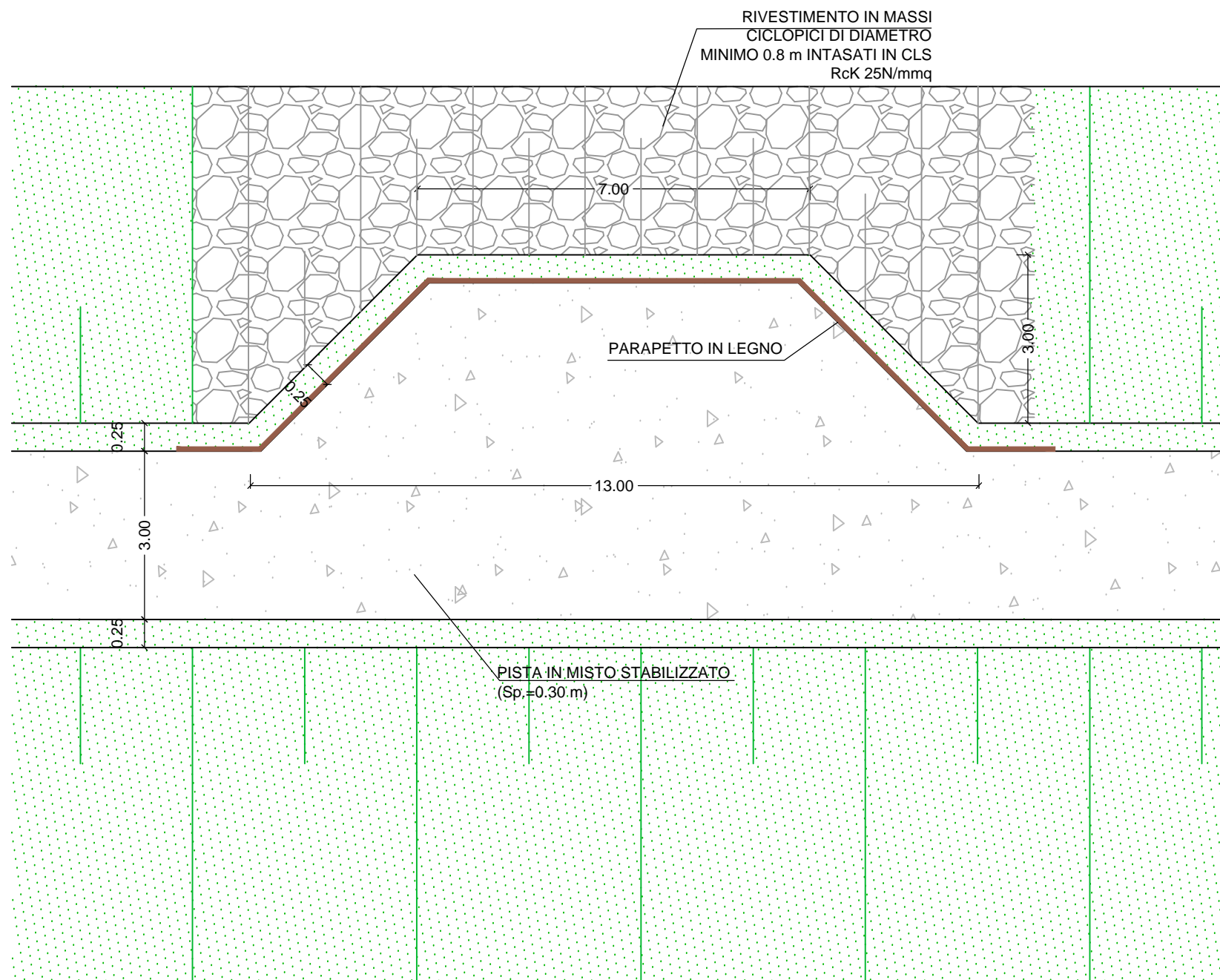
SEZIONE TIPO IN CURVA

Scala 1:100



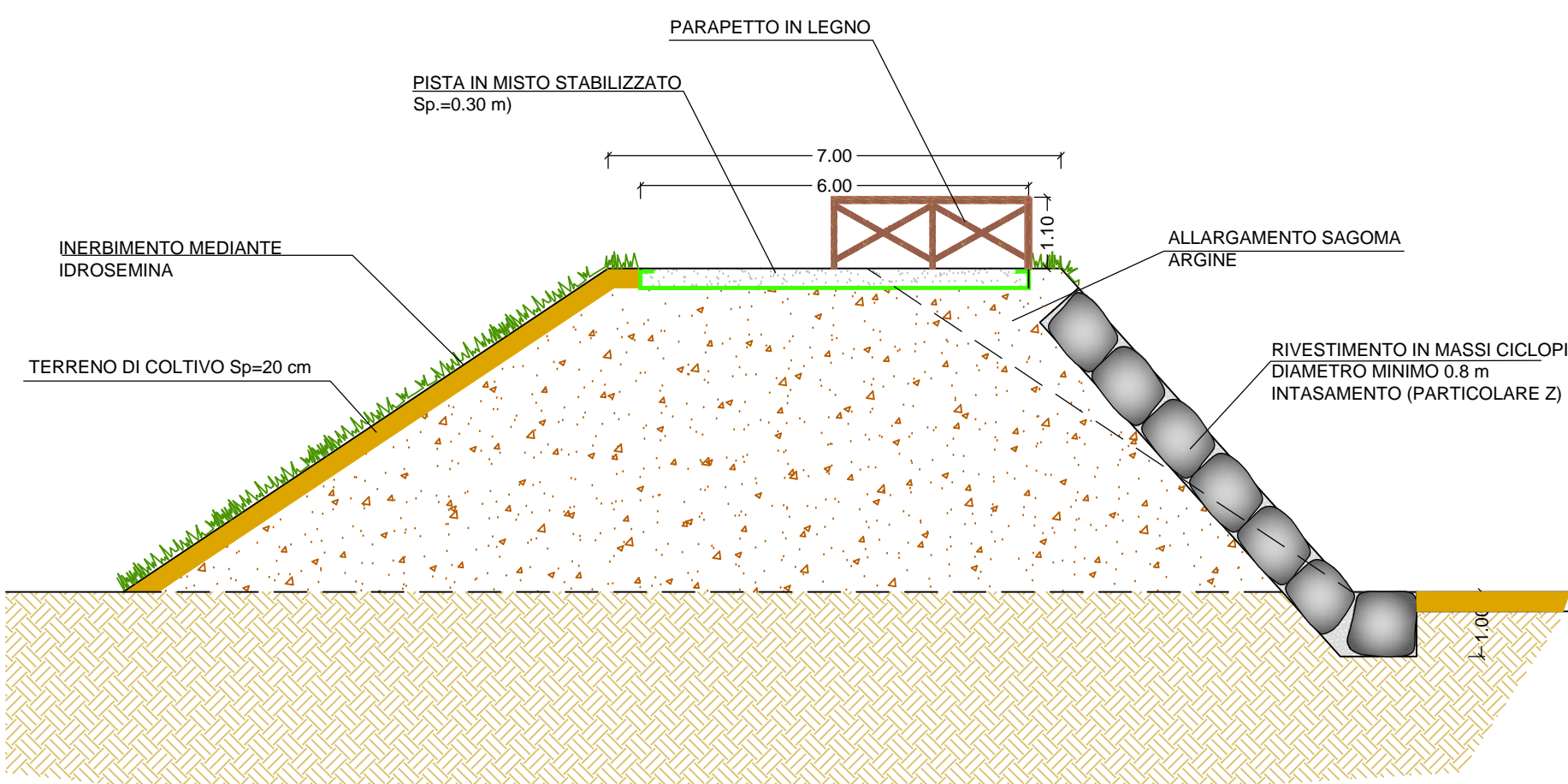
PIAZZOLA INTERSCAMBIO MEZZI PIANTA

Scala 1:100

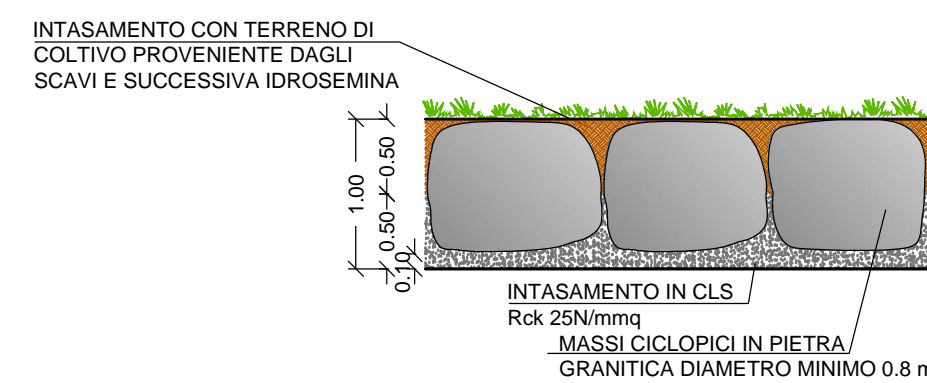


SEZIONE

Scala 1:100

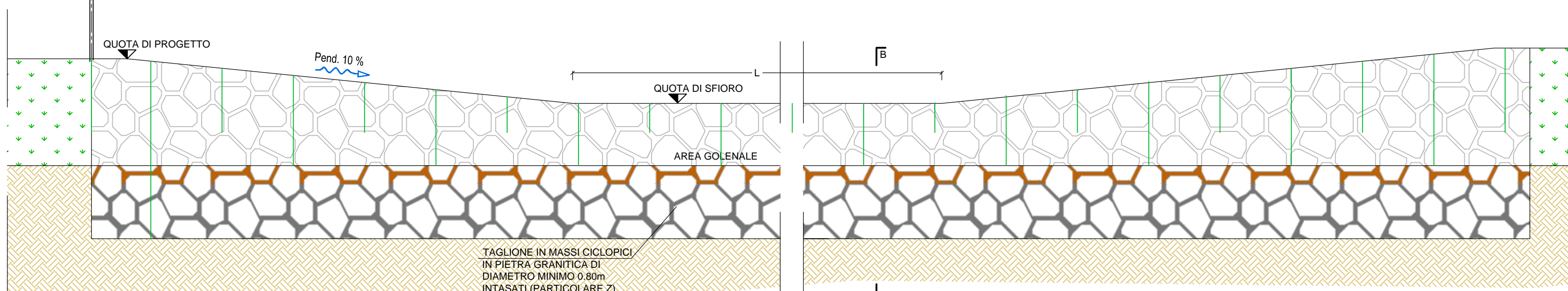


PARTICOLARE Z



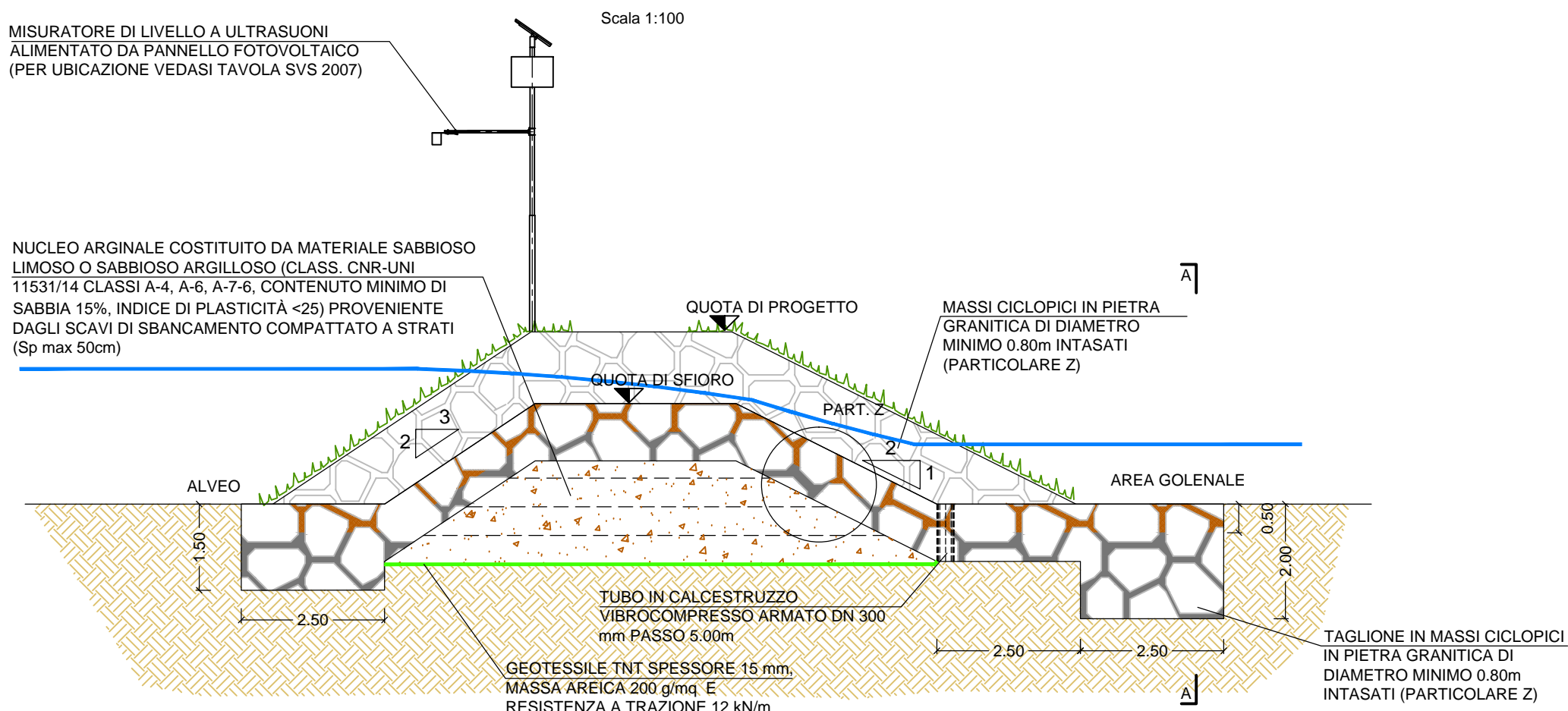
MANUFATTO DI SFIORO SEZIONE A-A

Scala 1:100



SEZIONE B-B

Scala 1:100



	QUOTA DI SFIORO	LUNGHEZZA DI SFIORO
SFIORO AREA GOLENALE 1	Q= 256.62 m	L= 80 m
SFIORO AREA GOLENALE 2	Q= 255.25 m	L= 70 m
SFIORO AREA GOLENALE 2 dx	Q= 255.35 m	L= 70 m
SFIORO AREA GOLENALE 3	Q= 252.00 m	L= 60 m
SFIORO AREA GOLENALE 4	Q= 245.55 m	L= 70 m
SFIORO AREA GOLENALE 5	Q= 243.40 m	L= 70 m
SFIORO AREA GOLENALE 6 sx	Q= 237.20 m	L= 70 m
SFIORO AREA GOLENALE 6 dx	Q= 237.00 m	L= 70 m



AREE GOLENALI DEL FIUME SEVESO NEI
COMUNI DI VERTEMATE CON MINOPRIO,
CARIMATE E CANTÙ

PROGETTO DEFINITIVO

00	06/2016	Emissione a seguito di nota AIPO prot. n. 00015532/2016 del 15.06.2016			
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
SEZIONI TIPO					
I PROGETTISTI: Dott. Ing. Denis Cerlini Dott. Ing. Alessandro Balbo Dott. Ing. Giacomo Galimberti Dott. Ing. Gaetano di Franca			Hanno collaborato: Dott. Ing. Daniele Recalcati Dott. Ing. Roberto Romoli Geom. Enrico Maddalena		SCALA: INDICATA
GEOLOGIA: Dott. Geol. Pietro Breviglieri Dott. Geol. Ettore Ghezzi			Consulenza geotecnica: Dott. Geol. Roberto Previali		ELABORATO: SVS 2010
STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI Via Ippolito Nievo, 7 - 20133 Milano - Tel. +39 02 70120018 Fax +39 02 70120023 Via Cavallotti, 16 - 42121 Parma - Tel. +39 0521 200419 Fax +39 0521 221022			STUDIO IDROGEOTECNICO		Giugno 2016