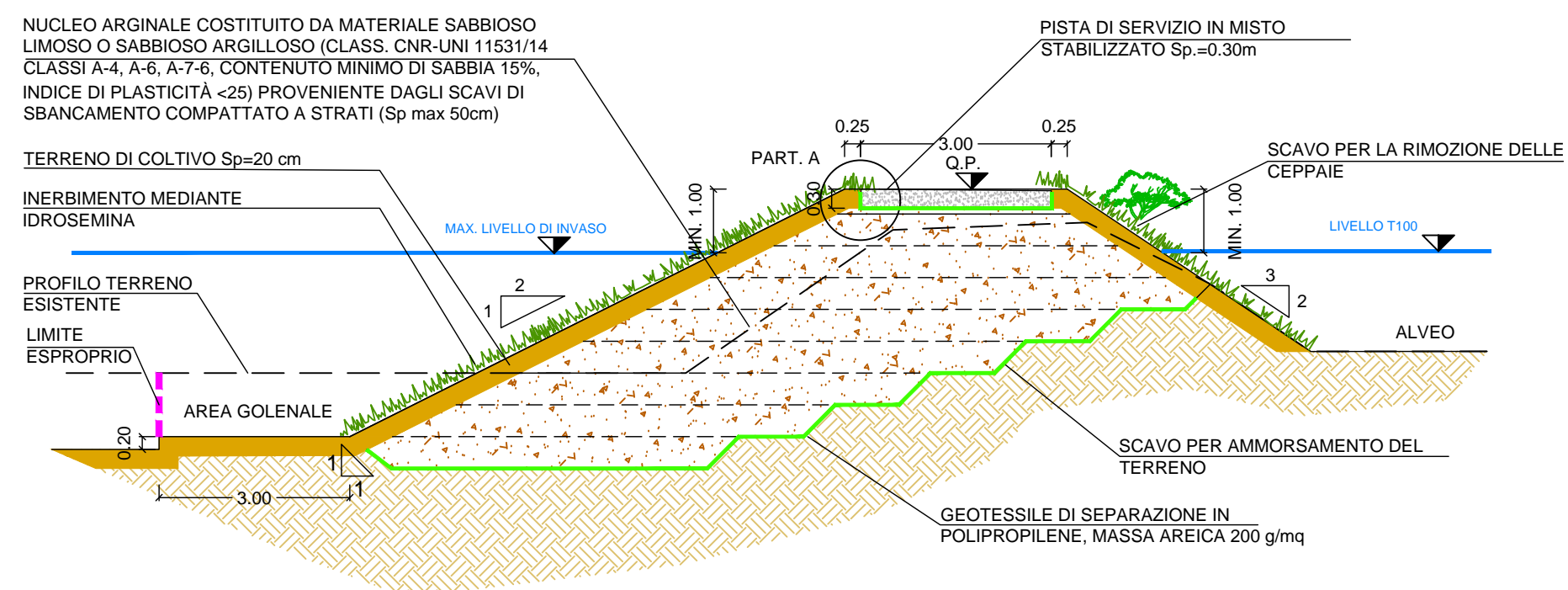


# RINGROSSO ARGINALE

SEZIONE TIPO

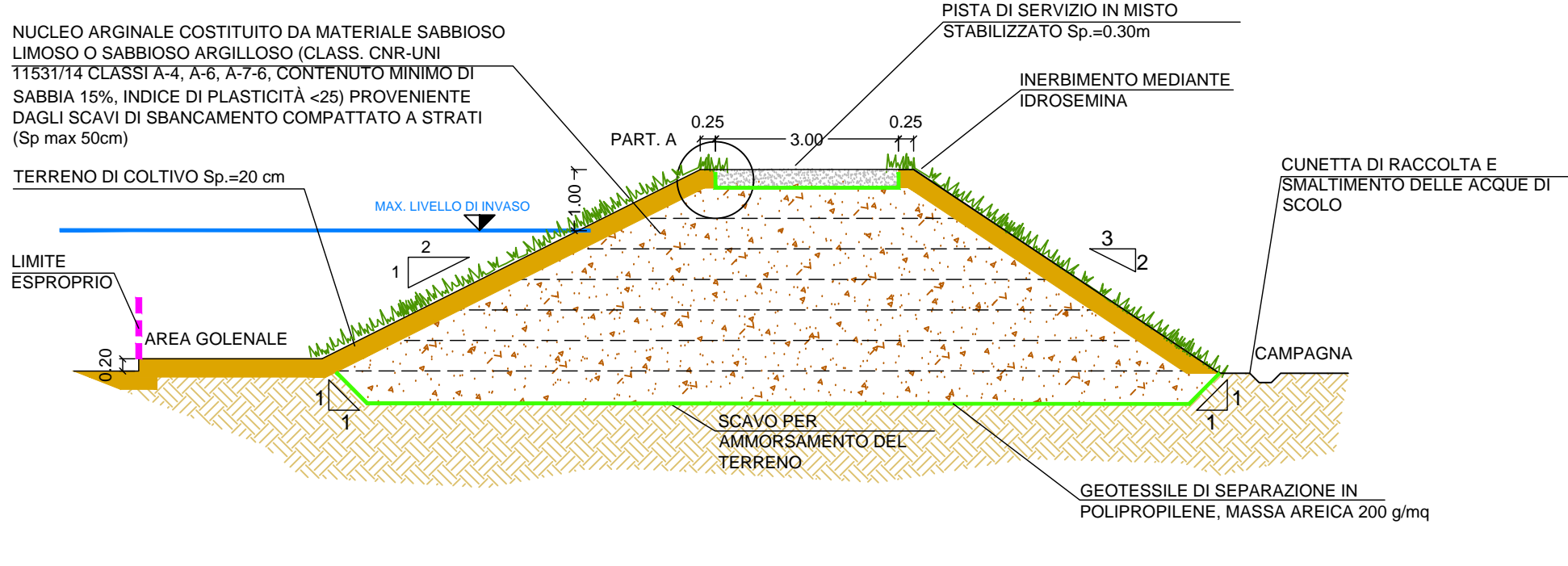
Scala 1:100



# RILEVATO ARGINALE

SEZIONE TIPO

Scala 1:100

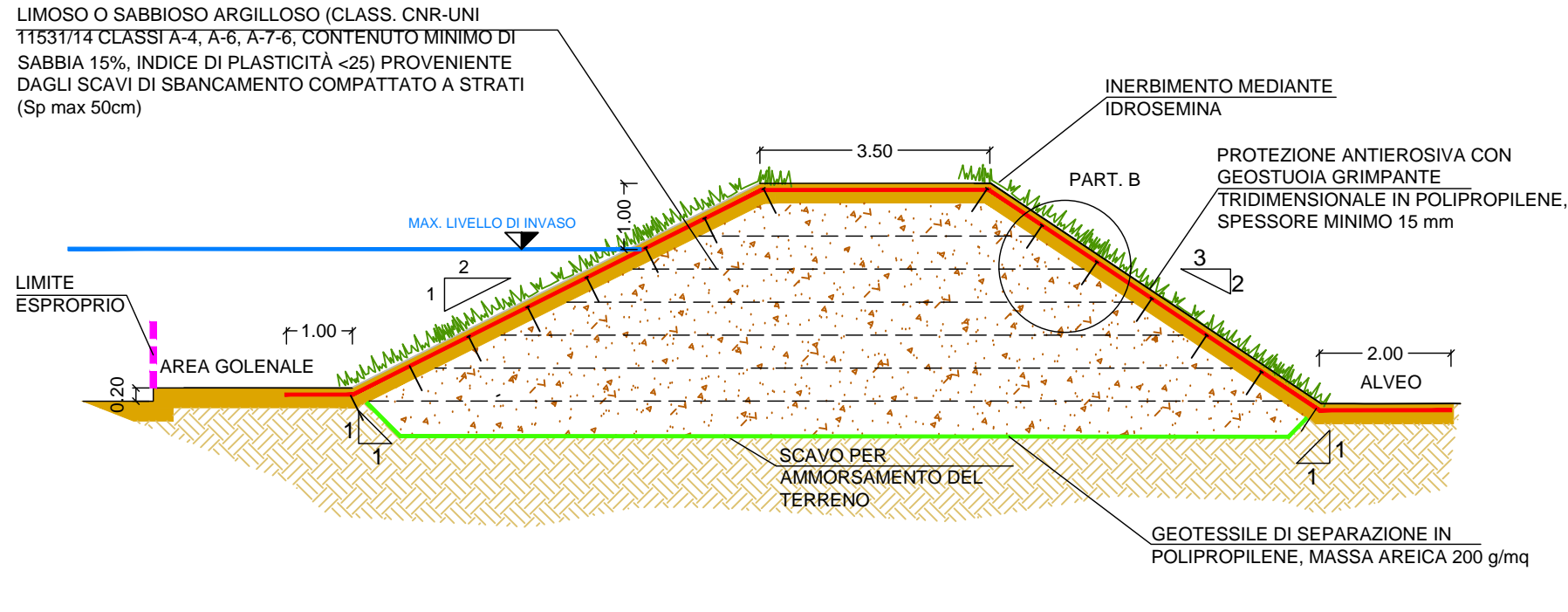


# AREA GOLENALE 6

# RILEVATO ARGINALE CON PROTEZIONE ANTIEROSIVA CON GEOSTUOIA

SEZIONE TIPO

Scala 1:100

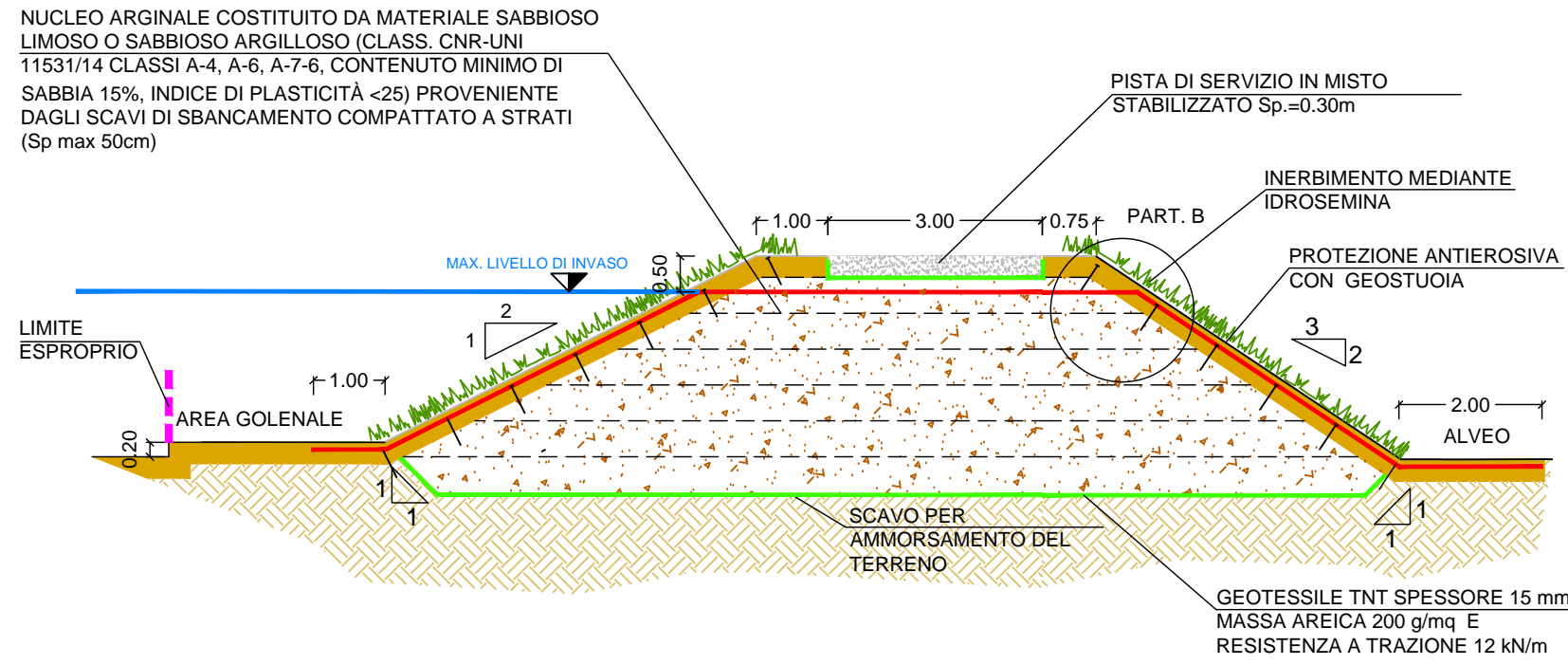


# AREA GOLENALE 1, 2, 4, 5

# RILEVATO ARGINALE CON PROTEZIONE ANTIEROSIVA CON GEOSTUOIA

SEZIONE TIPO

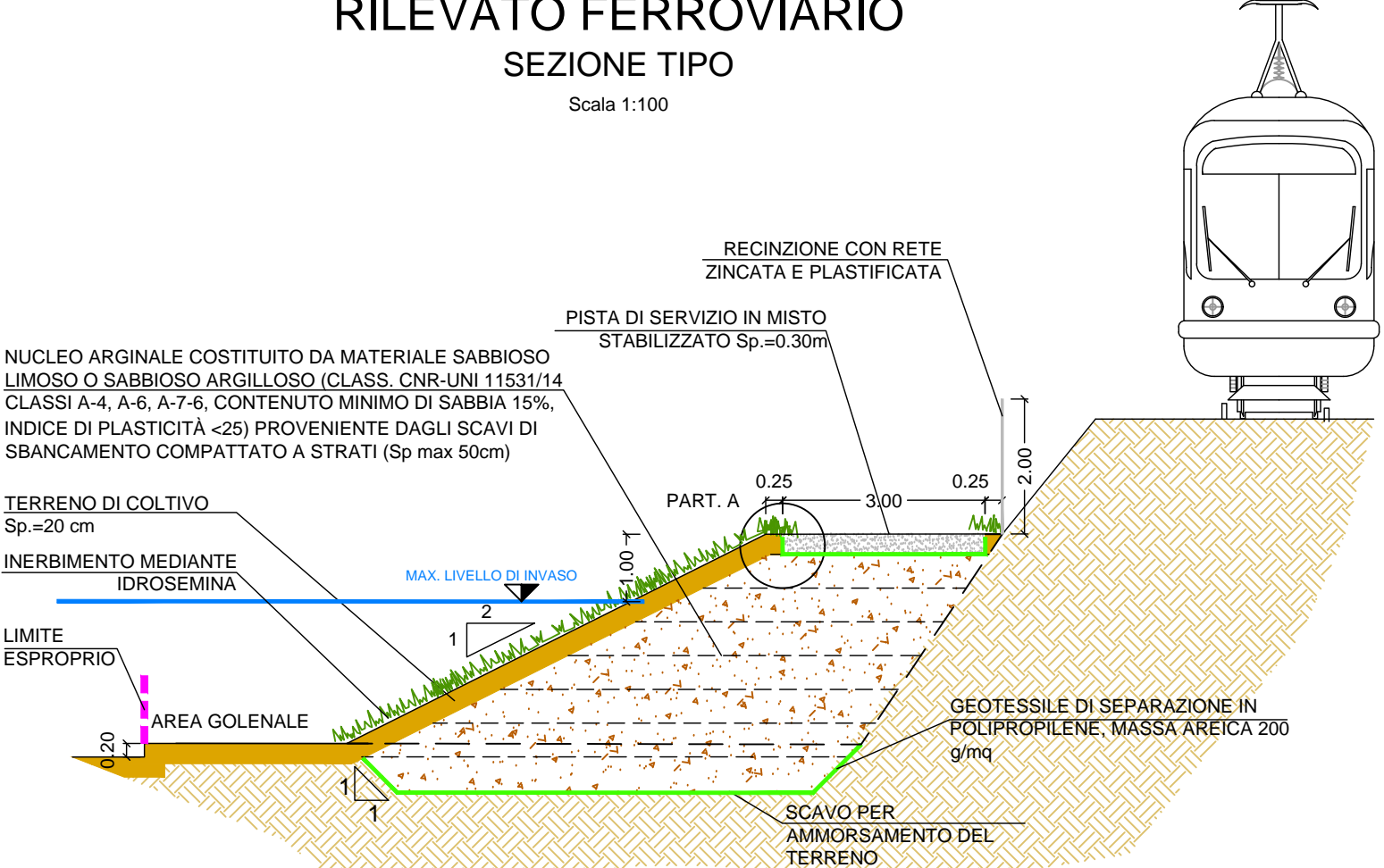
Scala 1:100



# RILEVATO FERROVIARIO

SEZIONE TIPO

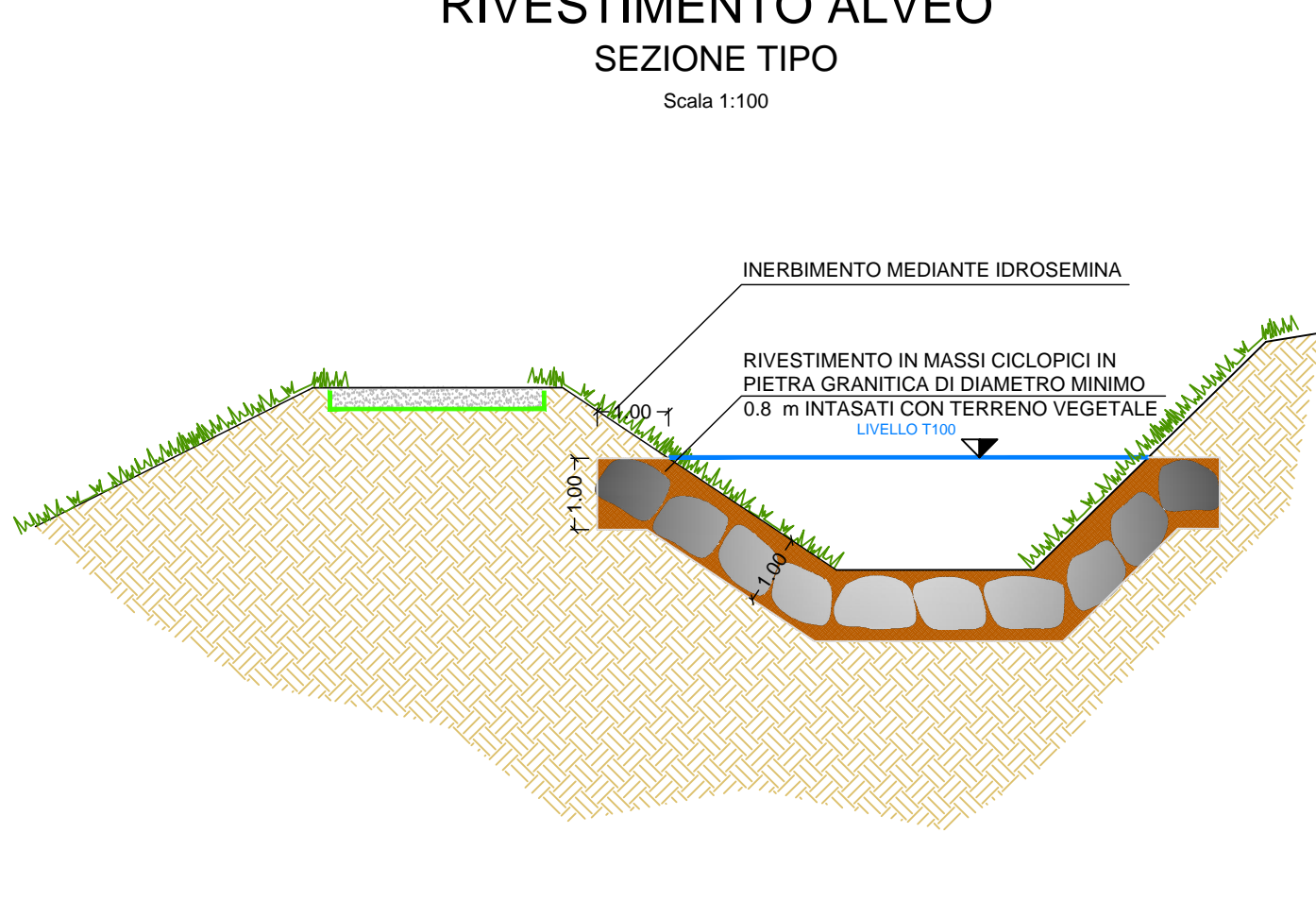
Scala 1:100



# RIVESTIMENTO ALVEO

SEZIONE TIPO

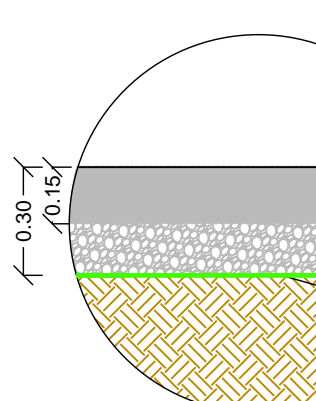
Scala 1:100



# PARTICOLARE A

SEZIONE TIPO

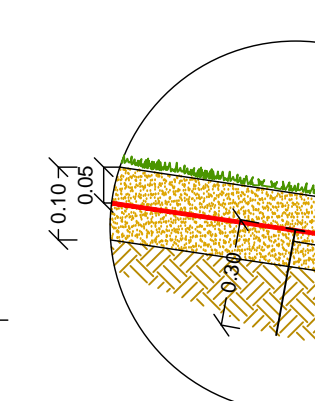
Scala 1:100



# PARTICOLARE B

SEZIONE TIPO

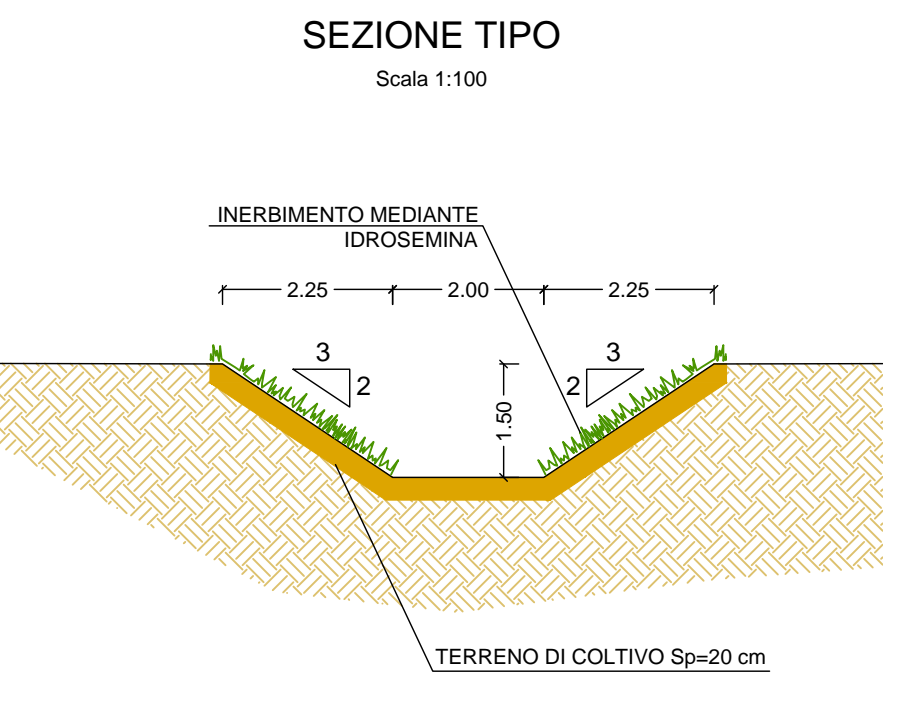
Scala 1:100



# DEVIAZIONE ROGGIA MOLINARA

SEZIONE TIPO

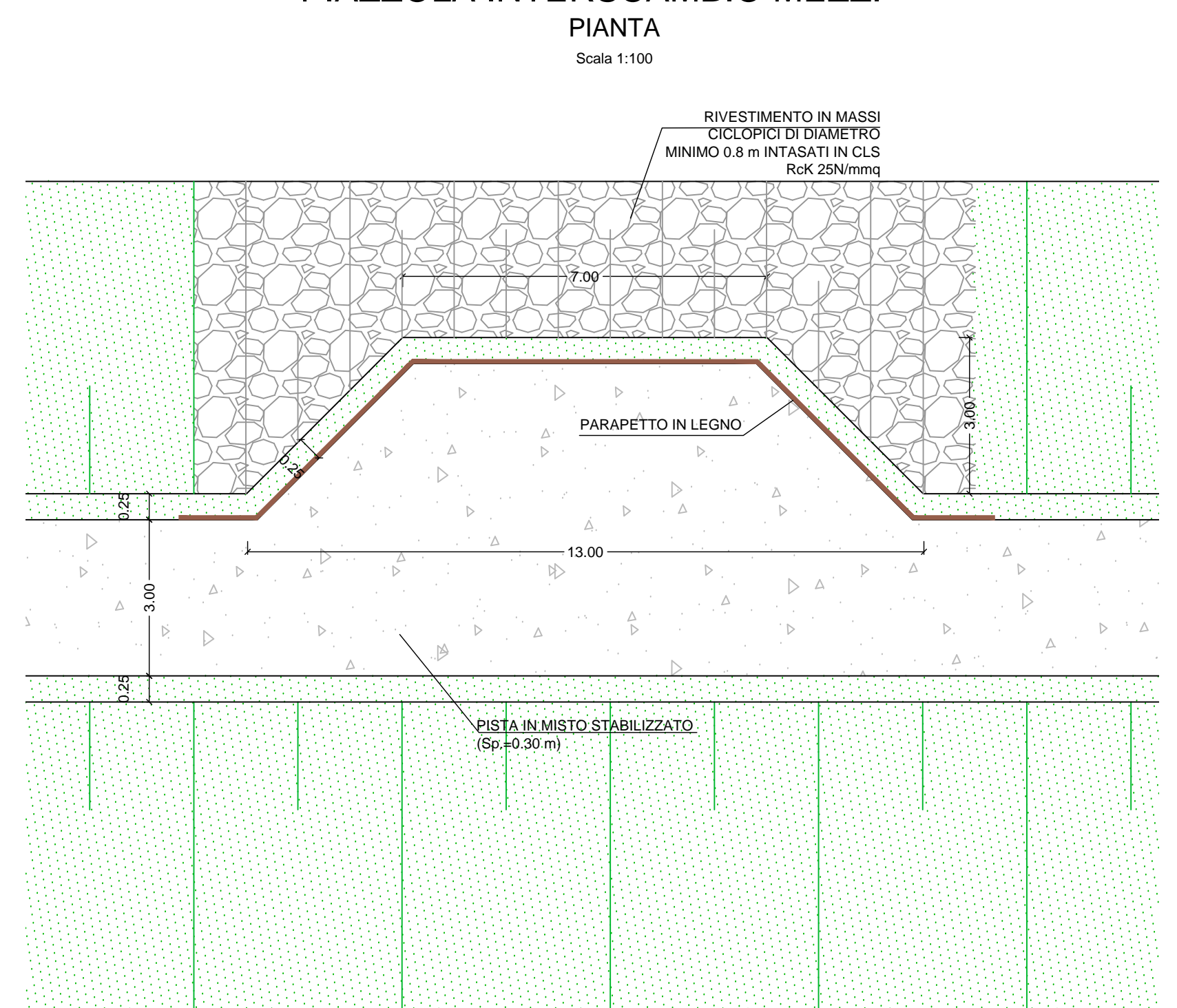
Scala 1:100



# PIAZZOLA INTERSCAMBIO MEZZI

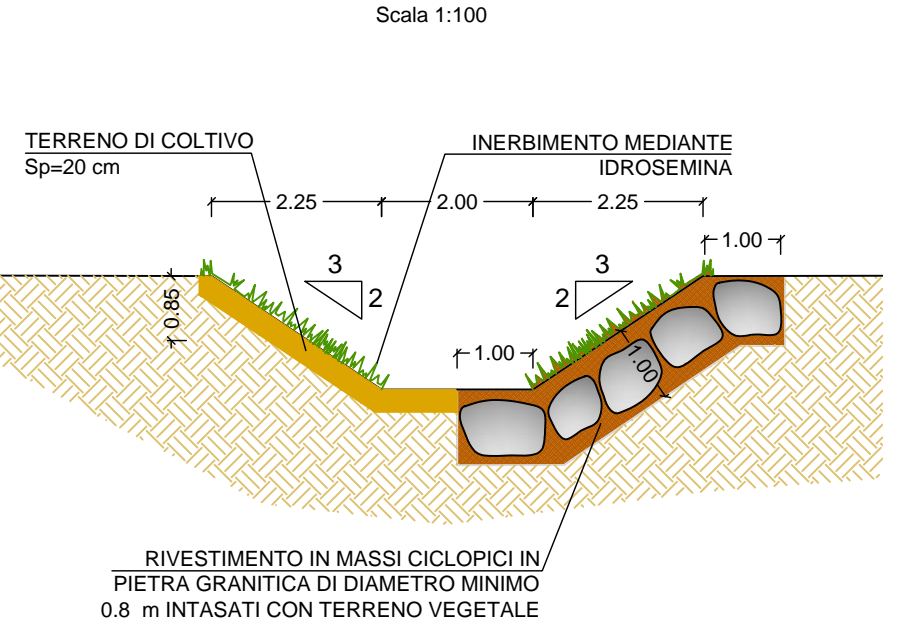
PIANTA

Scala 1:100



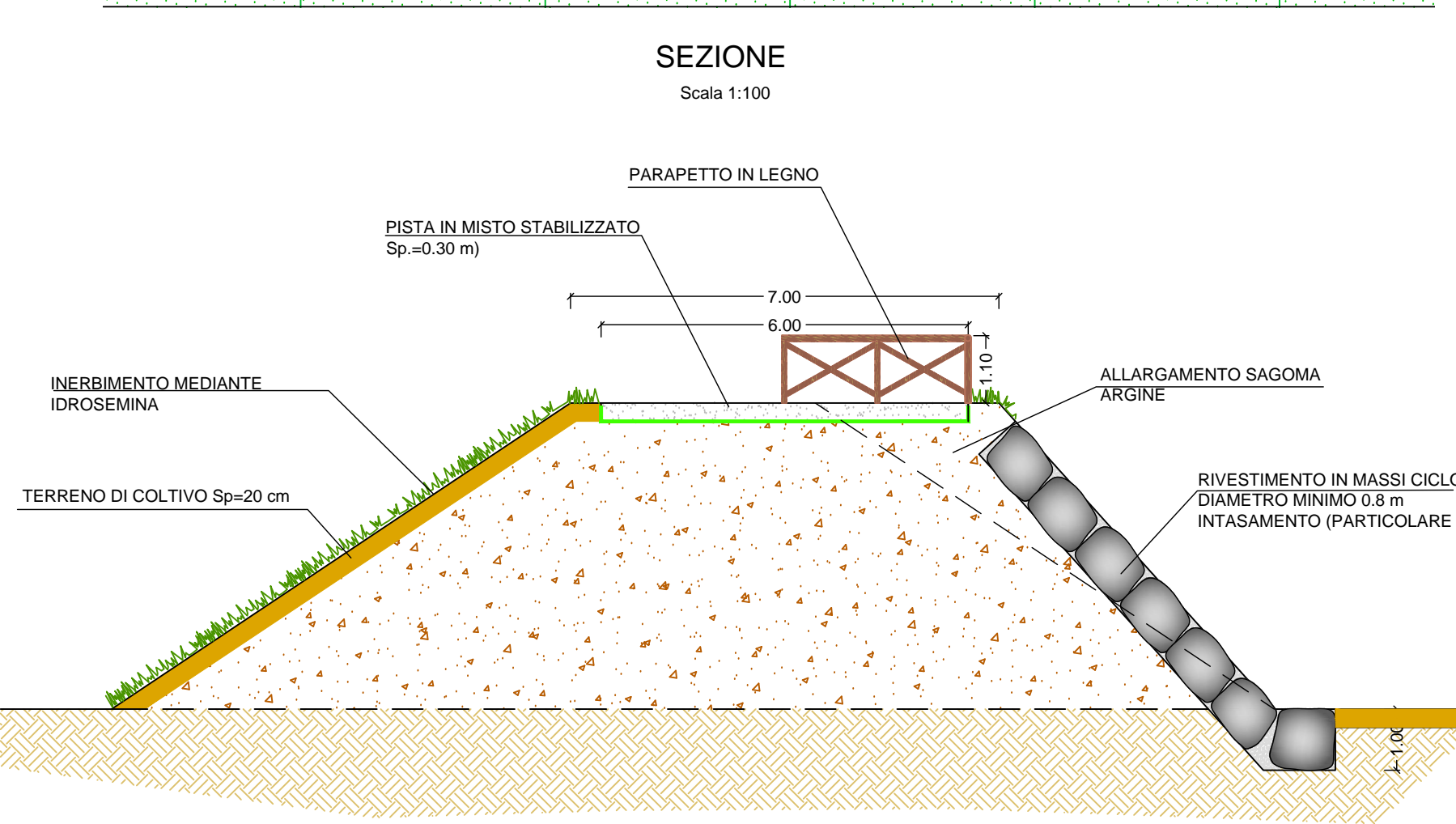
# SEZIONE TIPO IN CURVA

Scala 1:100



# SEZIONE

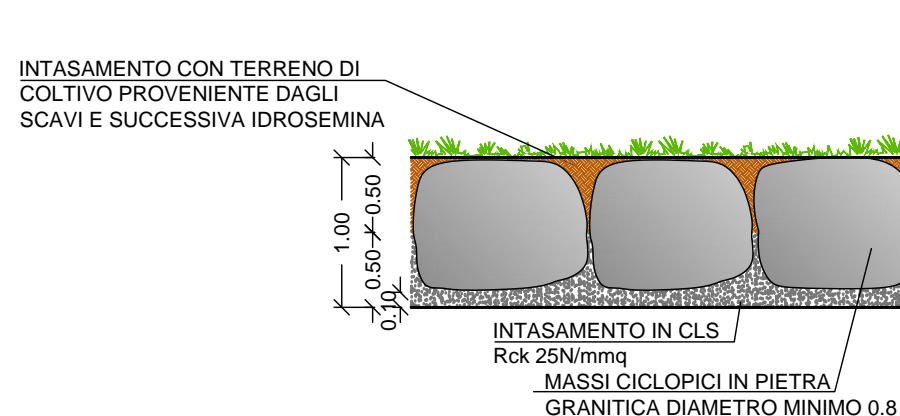
Scala 1:100



# PARTICOLARE Z

SEZIONE TIPO

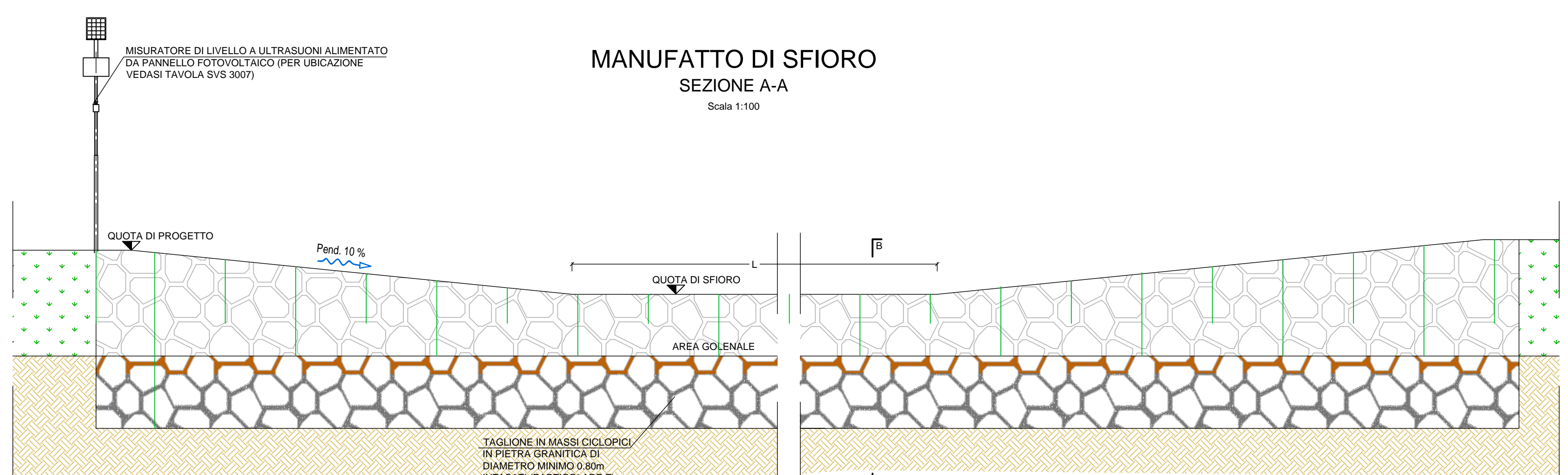
Scala 1:100



# MANUFATTO DI SFIORO

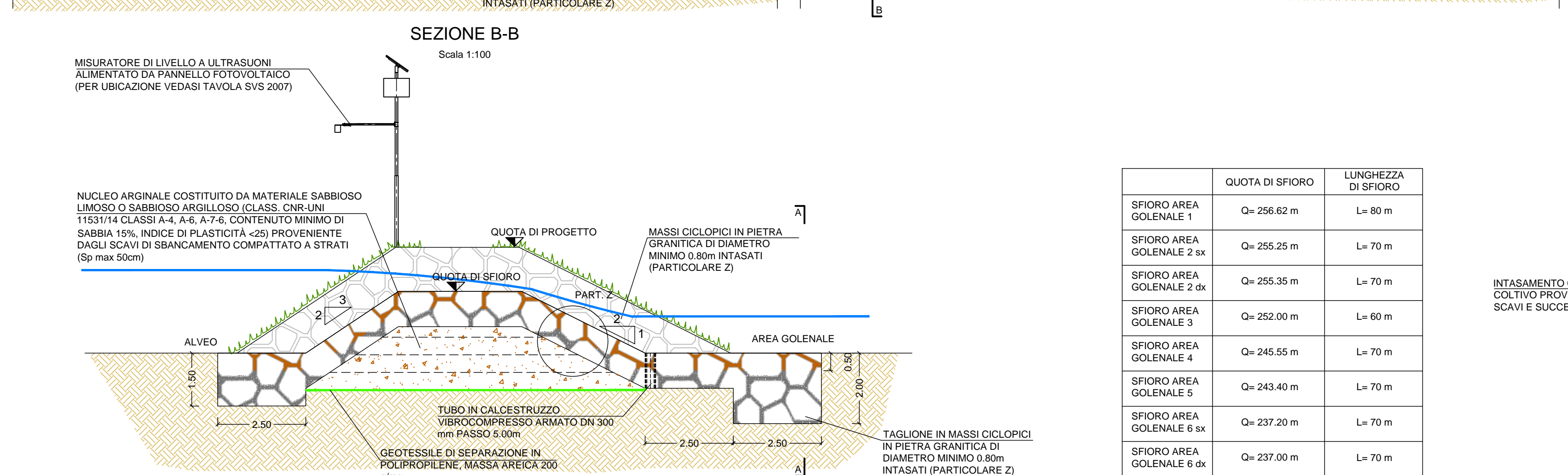
SEZIONE A-A

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 ex	Q=255.25 m	L=70 m
SFIORO AREA GOLENALE 2 da	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 ex	Q=237.20 m	L=70 m
SFIORO AREA GOLENALE 6 da	Q=237.00 m	L=70 m



LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLE AREE GOLENALI  
DEL FIUME SEVESO NEI COMUNI DI  
VERTEMATE CON MINOPRIO, CARIMATE E CANTÙ  
CIG 78332878EB - CUP B87B1500018003

# PROGETTO ESECUTIVO

INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
SEZIONI TIPO					
RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Denis Cerini			PROGETTAZIONE IDRAULICA GEOTECNICA E STRUTTURALE: Dott. Ing. Alessandro Balbo Dott. Ing. Marco Belcchi Dott. Ing. Giacomo Gallimberti		
PROGETTAZIONE AMBIENTALE AGRONOMICIA E FORESTALE: Dott. Giordano Fossi Dott. Ing. Giuliano Trentini			GEOLOGIA: Dott. Geol. Pietro Breviglieri Dott. Geol. Eltem Ghezzi		
CONSULENZA GEOTECNICA: Dott. Geol. Roberto Previali			STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI Via Inama, 7 20133 Milano - Tel. +39 02 70120018 Fax +39 02 70120023 Via Cavallotti, 16 - 43121 Parma - Tel. +39 0521 508419 Fax +39 0521 221022		
BIOS			STUDIO IDROGEOTECNICO		
SCALA:			1:5000		
ELABORATO:			SVS 3006		
			Novembre 2019		