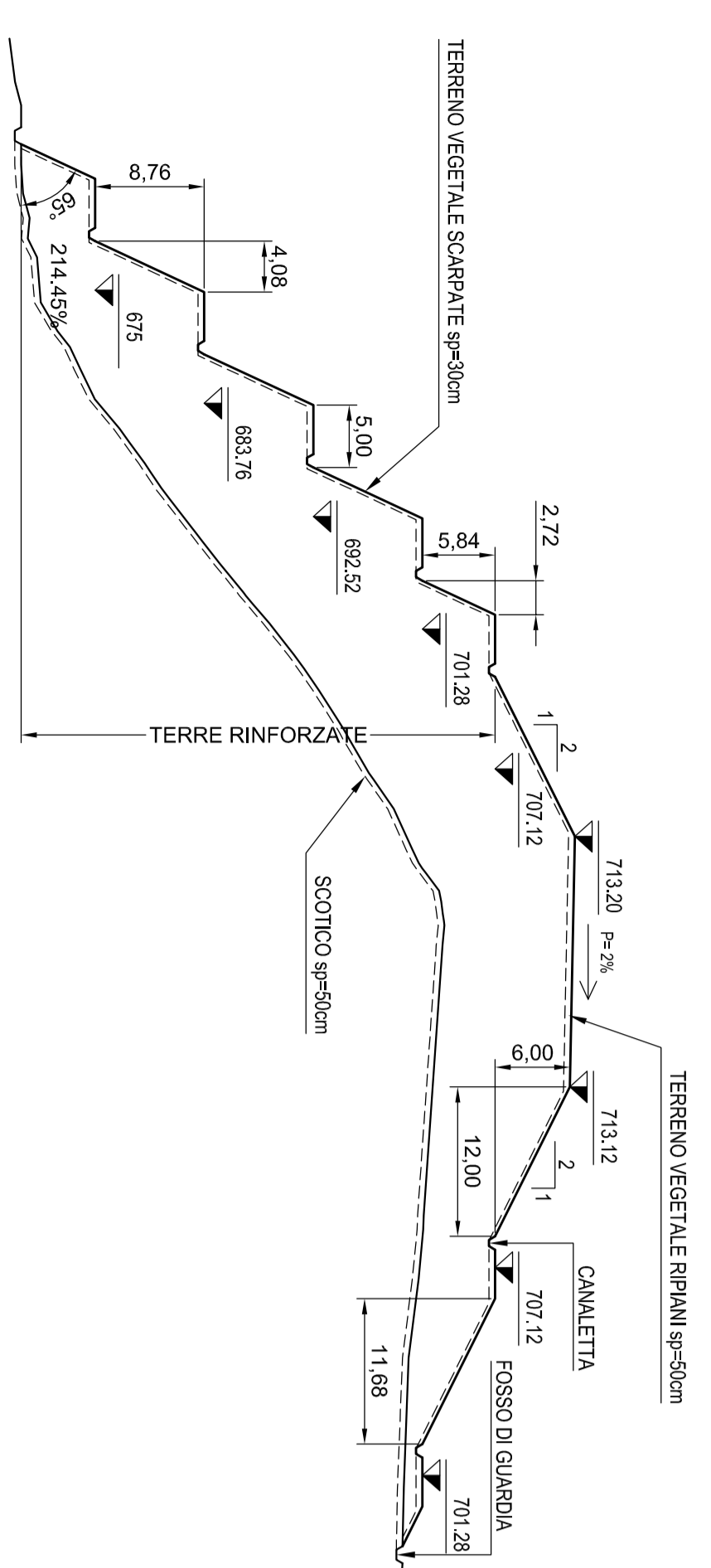


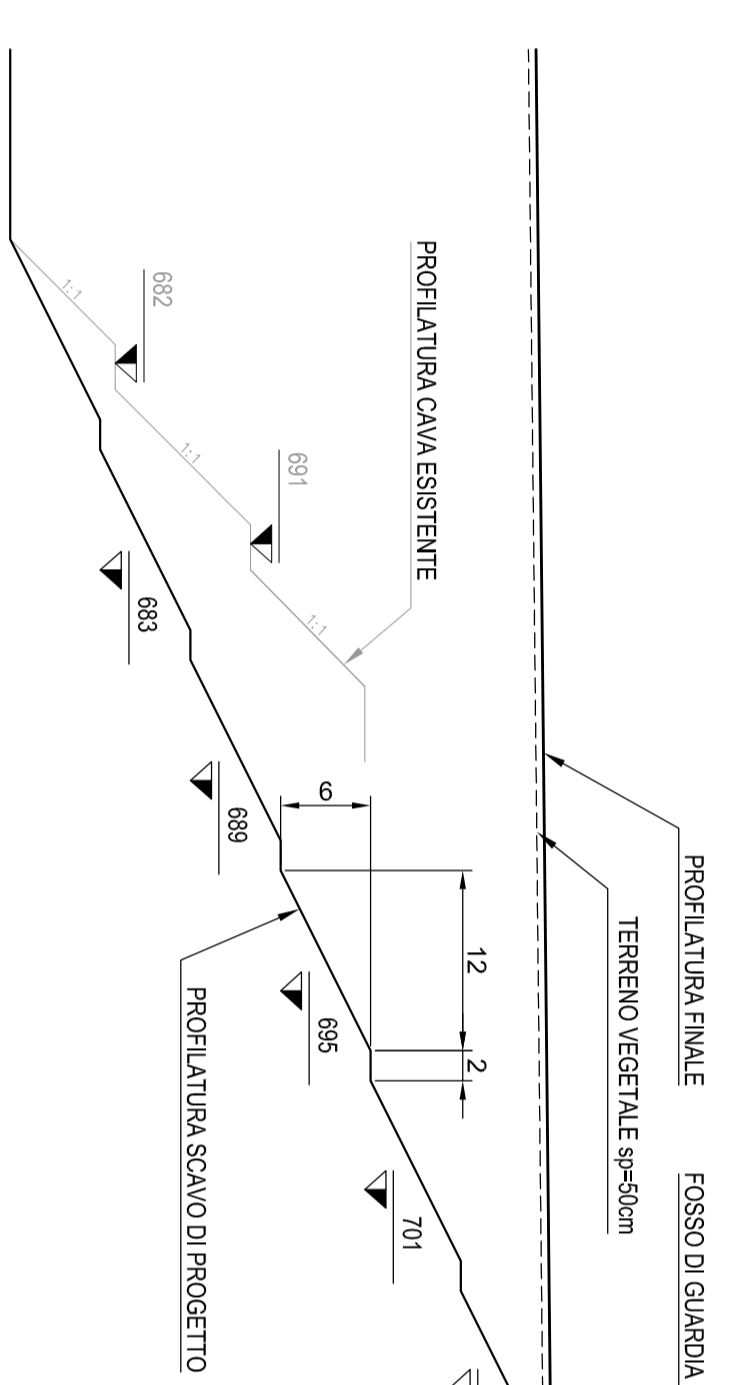
UNTERSEEBER - SEZIONE TIPICA DI PROGETTO

SCALA 1:500



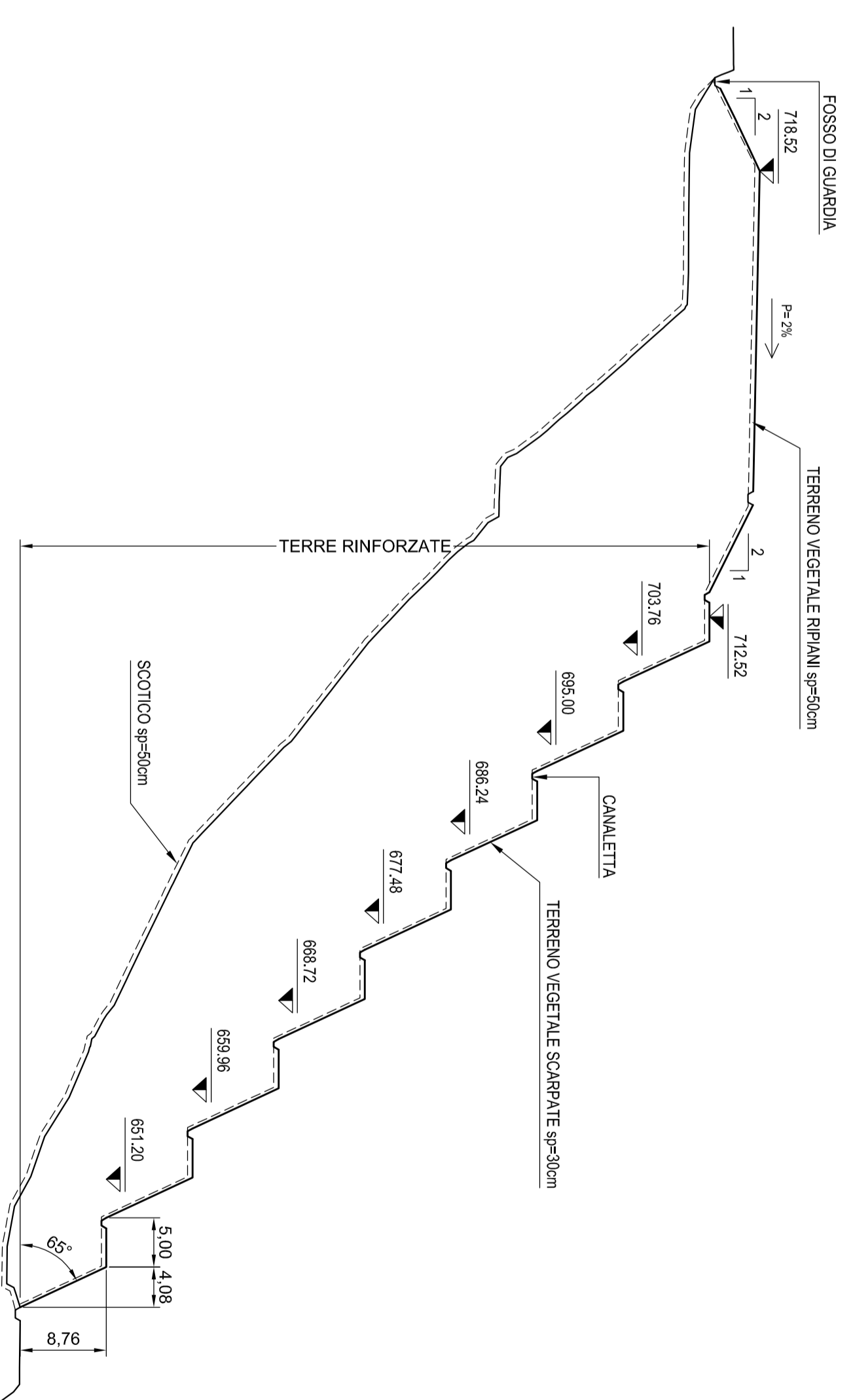
FORCH - SEZIONE TIPICA DI PROGETTO

SCALA 1:500



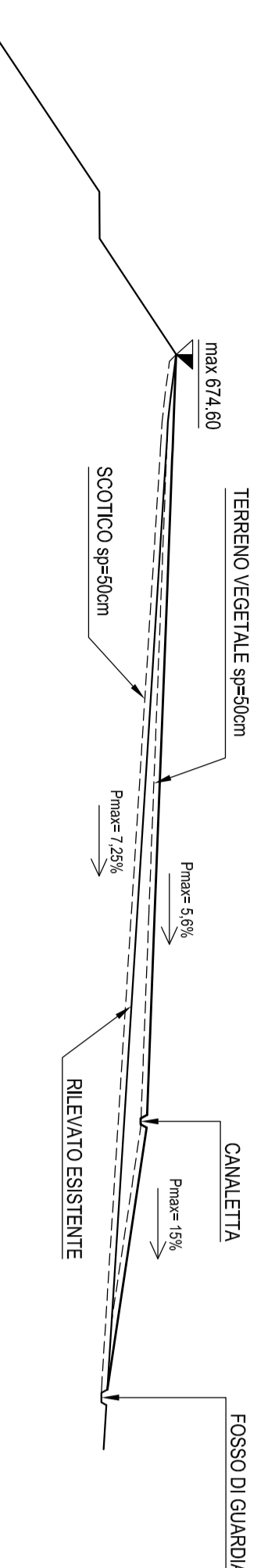
PLATTNER - SEZIONE TIPICA DI PROGETTO

SCALA 1:500



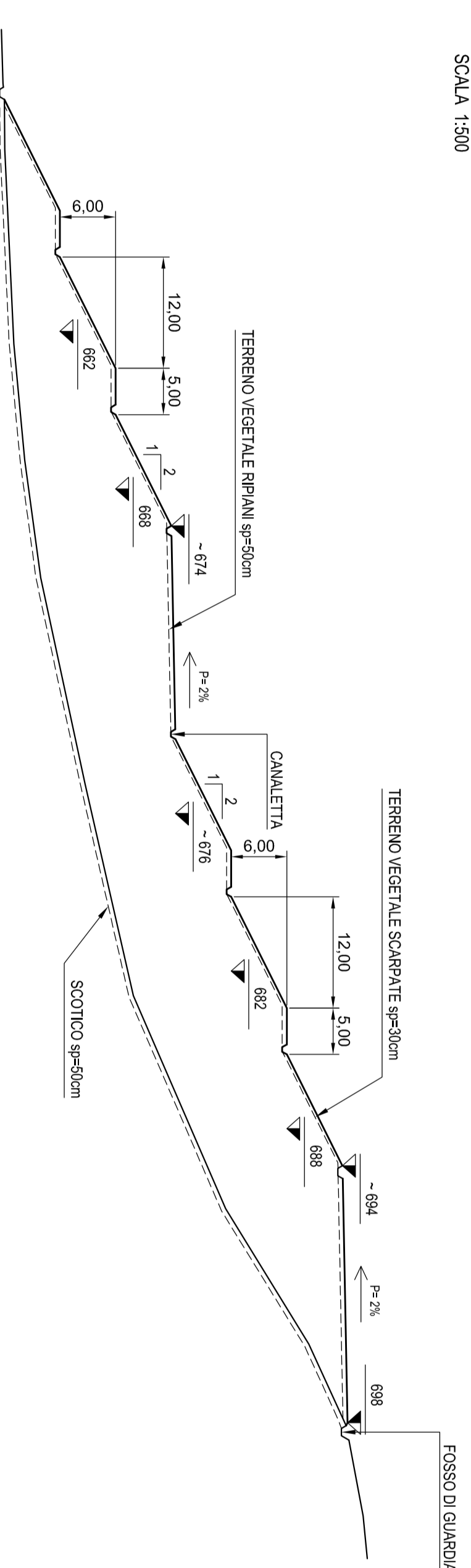
HINTERRIGGER - SEZIONE TIPICA DI PROGETTO

SCALA 1:500



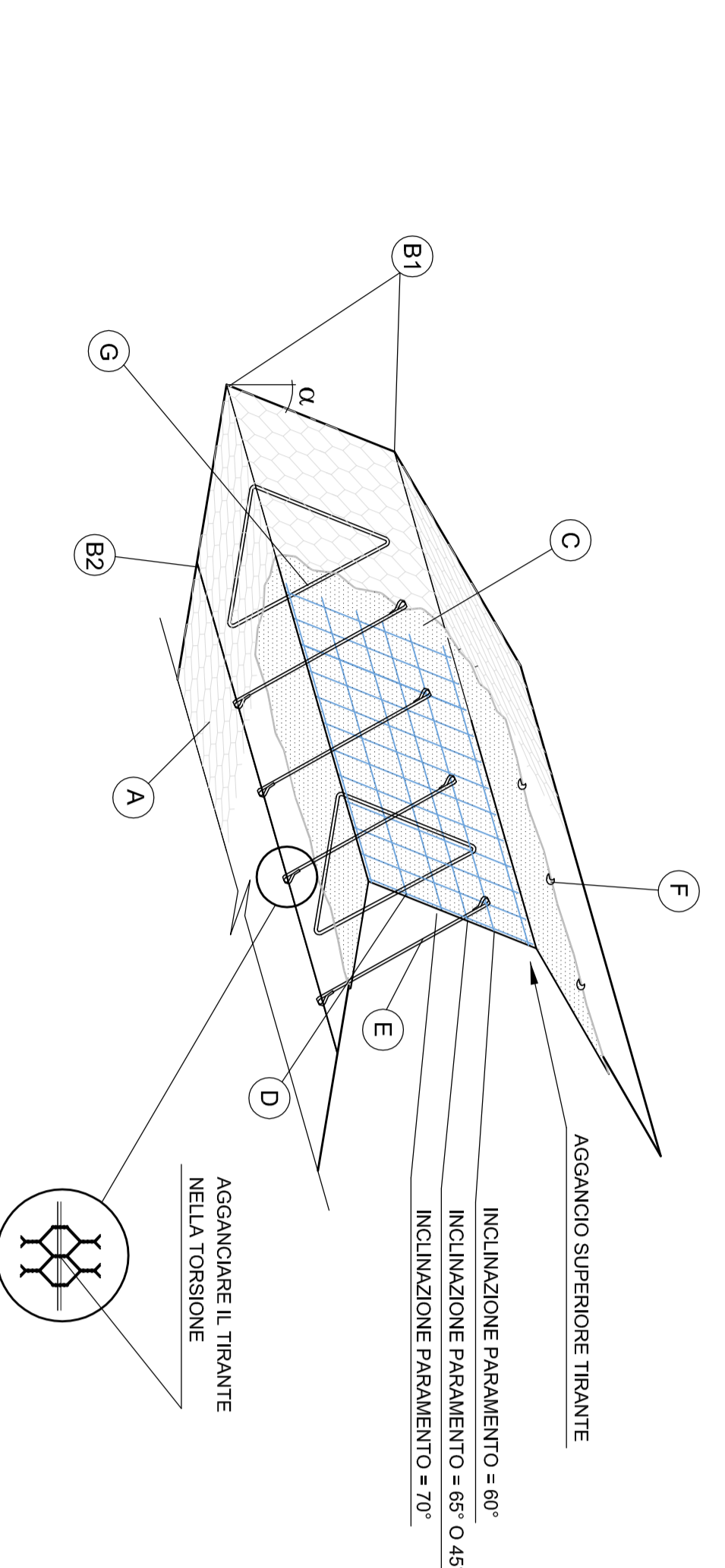
GATOWIESEN - SEZIONE TIPICA DI PROGETTO

SCALA 1:500



PARTICOLARE TERRE RINFORZATE

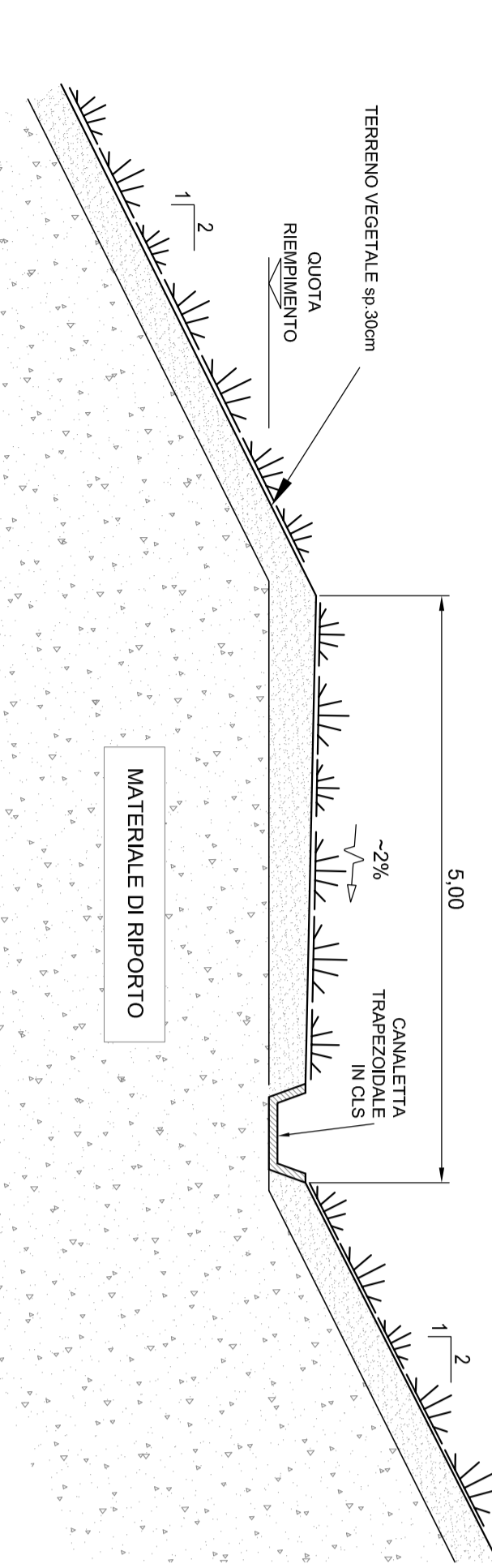
VISTA PROSPETTIVA DA DIETRO - INSTALLAZIONE



- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN ACCIAIO A MAGLIA ELETTROSALDATA TIPO 8x10 CON FOSFORO 0,025% E RINFORZO PER FLESSIONE 9,8 (S100) O 2,83 (S200)
- B1 = BARRETTA METALLICA DI RINFORZO INERTE IN ACCIAIO INERTE NELLA RETE METALLICA
- B2 = BARRETTA METALLICA DI RINFORZO INERTE IN ACCIAIO INERTE NELLA RETE METALLICA
- C = GEOTECNOLOGICO MACRO ETC 412 G (PER STRUTTURE DEI FMI)
- D = PANNELLO DI RINFORZO INERTE IN ACCIAIO INERTE NELLA RETE METALLICA
- E = TRINANTE DI RINFORZO 4 PER ELEMENTO INERTE IN ACCIAIO INERTE NELLA RETE METALLICA
- F = PUNTI METALLICI MECCANIZZATI IN ACCIAIO INERTE IN ACCIAIO INERTE NELLA RETE METALLICA
- G = STAFFA DI SOSTEGNO LATERALE IN ACCIAIO INERTE NELLA RETE METALLICA

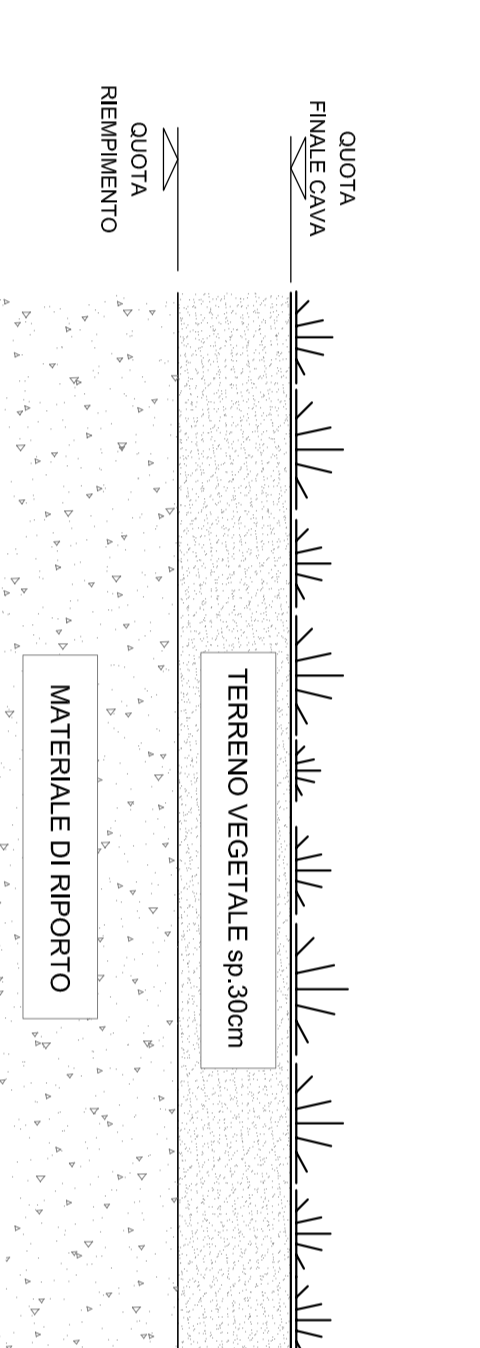
SEZIONE TIPOLOGICA BANCA

SCALA 1:50



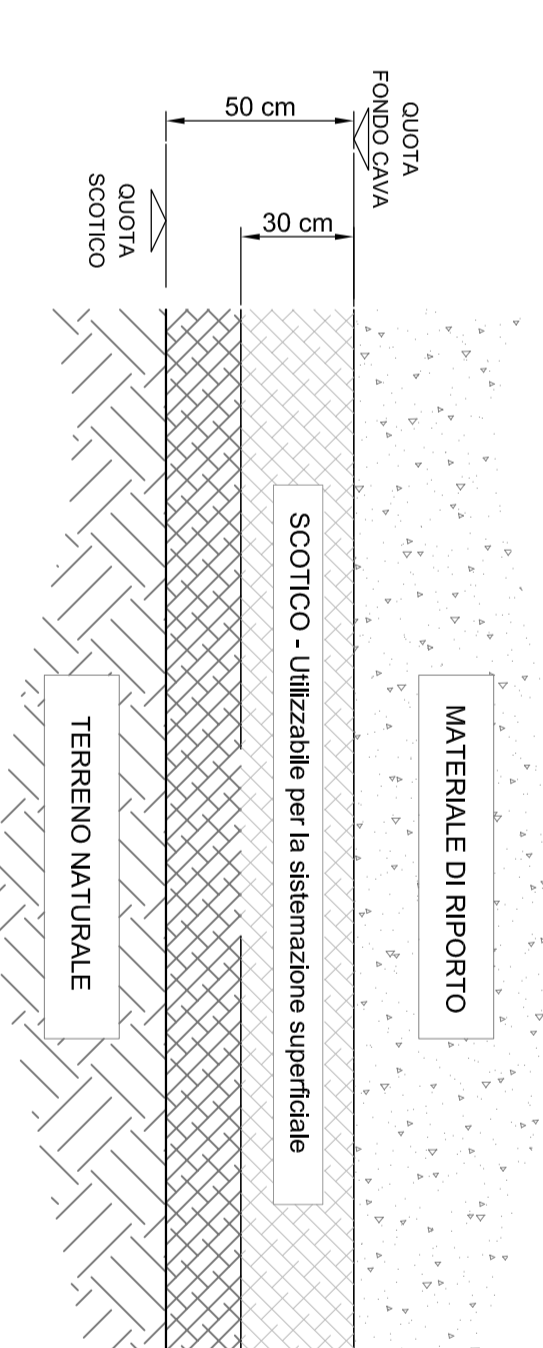
PARTICOLARE TERRENO VEGETALE

SCALA 1:20



PARTICOLARE SCOTTICO

SCALA 1:20



COMMITTEE: **INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALERIA DI BASE DEL BRENERO QUADRIPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

ELABORATI GENERALI

Sezioni Tipo

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Autore	Data
1	Emissione per approvazione definitiva	A. Manzoni	07/07/2017
2	Emissione per approvazione definitiva	A. Manzoni	07/07/2017
3	Emissione per approvazione definitiva	A. Manzoni	07/07/2017