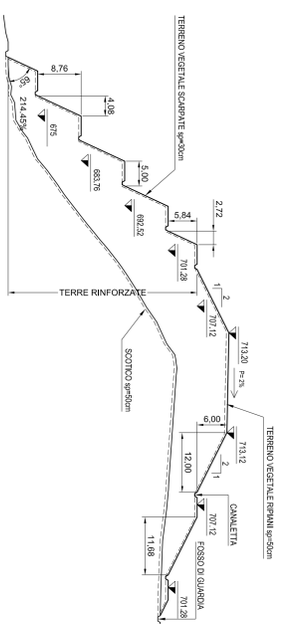


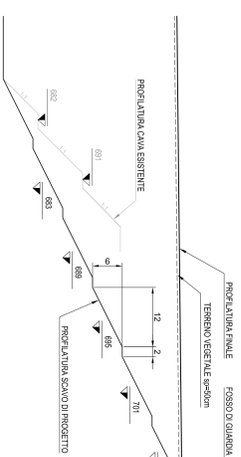
UNTERSEEBER - SEZIONE TIPICA DI PROGETTO

SCALA 1:500



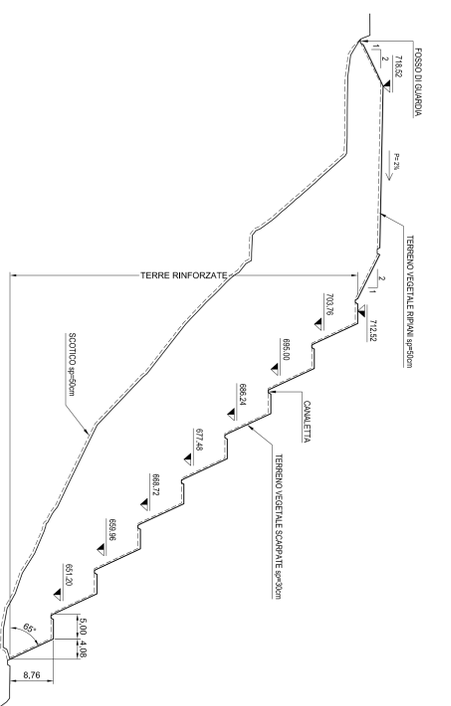
FORCH - SEZIONE TIPICA DI PROGETTO

SCALA 1:500



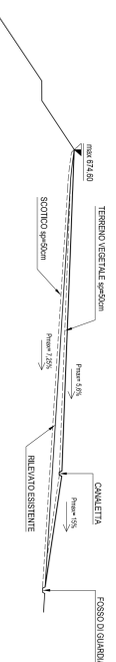
PLATTNER - SEZIONE TIPICA DI PROGETTO

SCALA 1:500



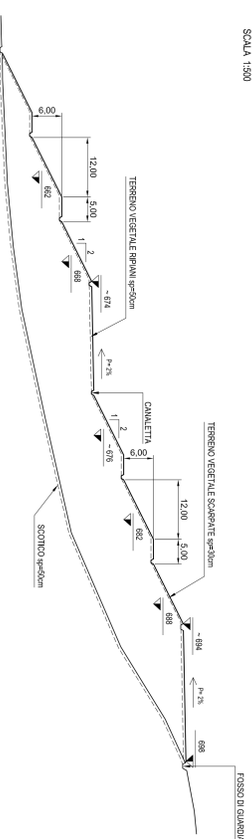
HINTERRIGGER - SEZIONE TIPICA DI PROGETTO

SCALA 1:500



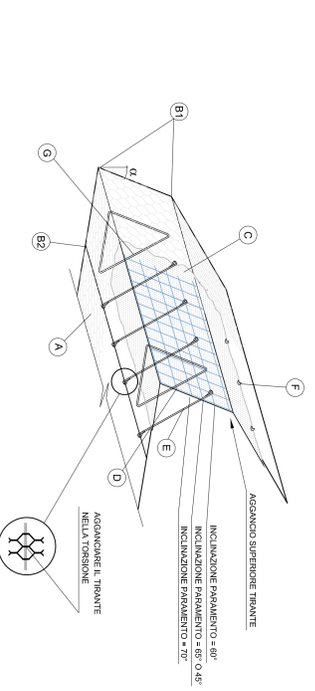
GATOWIESEN - SEZIONE TIPICA DI PROGETTO

SCALA 1:500



PARTICOLARE TERRE RINFORZATE

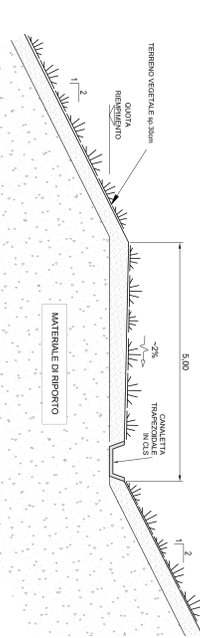
VISTA PROSPETTIVA DA DIETRO - INSTALLAZIONE



- A = ELEMENTO DI RINFORZO TRINANTE A MAGLIA ELEVATA, TIPO 8x10 CON FIO CALICO Ø 20-25/100 E RIVESTIMENTO POLIESTERICO Ø 9/10/100/0,25/0,25mm
- B1 = BARRETTA METALLICA DI RINFORZO INERENTE NELLA RETE METALLICA
- B2 = BARRETTA METALLICA DI RINFORZO INERENTE NEL TIPO DI BASE PER L'AGGIUNGO INTERNO DEL TRINANTE (PER TRINANTE DEI FIN)
- D = PANNELLO DI RINFORZO INERENTE NELLA RETE METALLICA
- E = TRINANTE DI RINFORZO A PER ELEMENTO TRINANTE A MAGLIA ELEVATA, TIPO 8x10 CON FIO CALICO Ø 20-25/100 E RIVESTIMENTO POLIESTERICO Ø 9/10/100/0,25/0,25mm
- F = PUNTI METALLICI MECCANIZZATI IN ACCIAIO CON CALZANI Ø 3/20 mm
- G = STAFFA DI SOSTEGNO LATERALE TRINANTE IN ACCIAIO CON CALZANI Ø 3/20 mm

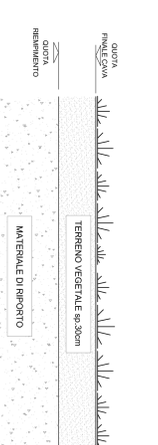
SEZIONE TIPOLOGICA BANCA

SCALA 1:50



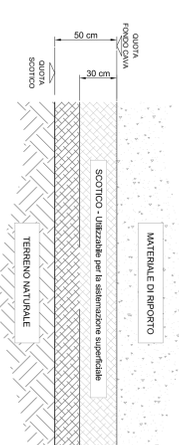
PARTICOLARE TERRENO VEGETALE

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 GALLERIA 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. Fagnoni	07/11/2017
2	Emissione per approvazione definitiva	A. Fagnoni	07/11/2017
3	Emissione per approvazione definitiva	A. Fagnoni	07/11/2017