

PROSPETTO
SCALA 1/200

SEZIONE TIPO

CARATTERISTICHE GEOTECNICHE DEI TERRENI:

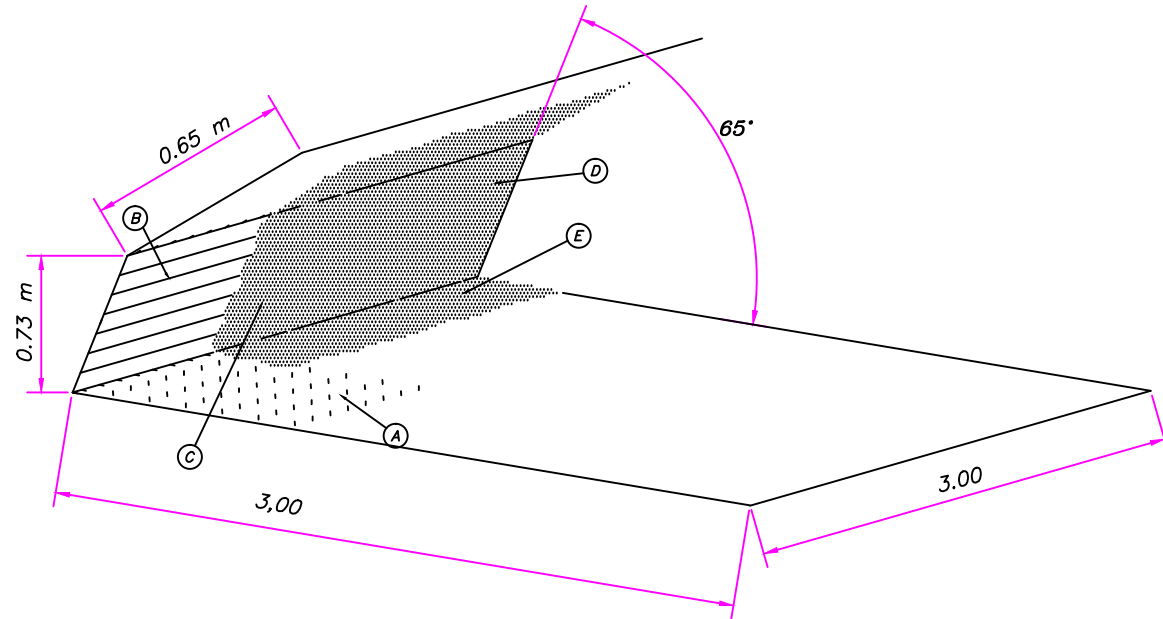
terreno in sito:	terreno strutturale:
coesione = 0 kPa	coesione = 0 kPa
peso specifico = 19 kN/mc	peso specifico = 18 kN/mc
angolo attrito = 29°	angolo attrito = 33°

ELEMENTI TIPO "TERRAMESH VERDE" tipo "LIGHT" (o equivalente) IN MAGLIA TIPO 8X10, CON FILO GALFAN E PLASTICATO Ø2.20/3.20 mm (inclinazione del paramento: 65°)

DIM. DEGLI ELEMENTI : 3.0X3.0X0.73 m

carichi prima categoria

PARTICOLARE COSTRUTTIVO FUORI SCALA



A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO 8X10 FILO CON TRATTAMENTO IN LEGA EUTETTICA DI ZINCO-ALLUMINIO CERIO-LANTANIO, PLASTICATO Ø 2.20/3.20 mm

B = BARRETTE METALLICHE DI RINFORZO Ø 2.70/3.70mm INSERITE NELLA RETE METALLICA

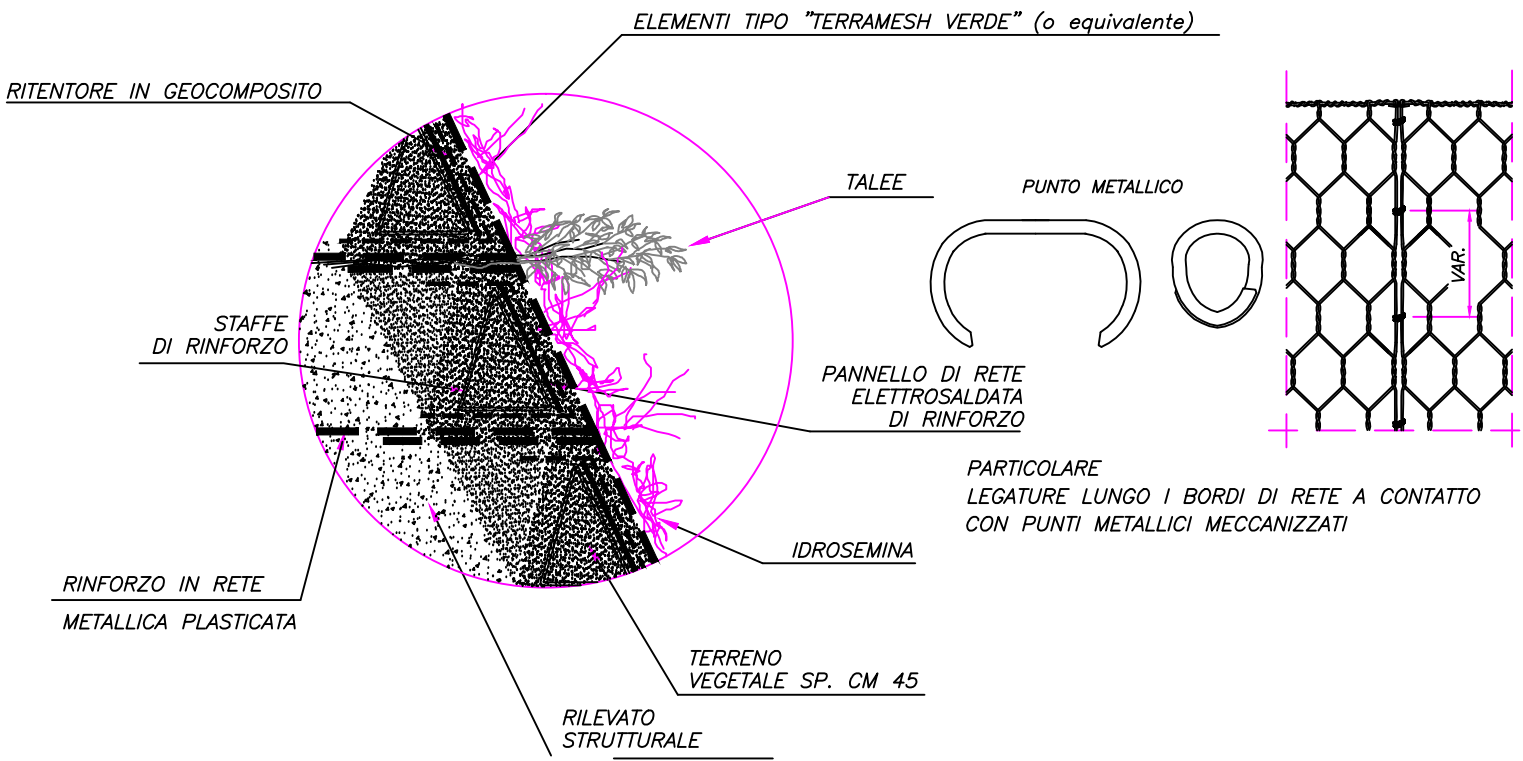
E = STAFFE DI RINFORZO TRIANGOLARE IN ACCIAIO Ø10 mm COLLEGATE A CERNIERA AI PANNELLI IN RETE ELETTROSALDATA (N° 2 STAFFE PER ELEMENTO + N° 4 TIRANTI IN TONDINO DI FERRO)

C₁ = RITENTORE DI FINO IN GEOCOMPOSITO

D = PANNELLO DI RINFORZO IN RETE ELETTROSALDATA

F = PUNTI METALLICI MECCANIZZATI IN ACCIAIO CON TRATTAMENTO IN LEGA EUTETTICA DI ZINCO-ALLUMINIO CERIO-LANTANIO Ø3.00mm

PARTICOLARI



Provincia di Brescia

Settore delle Strade

Ufficio Operativo Territorio Montano

Strada:
S.P. BS 237 " DEL CAFFARO "

Ubicazione:
Comune di Barghe

Intervento:
MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE
BARRIERE DI SICUREZZA TRA LA PROG.VA KM
33+540 E LA PROG. VA KM 33+720

Oggetto:
PARTICOLARI
PROSPETTO

Scala:
VARIE

Numero:
STD07

Il Direttore del Settore delle Strade:

Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli

R.U.P.:	Progettista:	Collaboratori:
Dott. Ing. Enrico Savoldi	Dott. Ing. Enrico Savoldi	Geom. Antonio Manessi

Coordinatore Sicurezza: in fase di progettazione	Coordinatore Sicurezza: in fase di esecuzione	Direttore dei Lavori
Dott. Ing. Enrico Savoldi		

Nome File:	Redatto da:	Verificato da:
C:\dat\antonio\vilieva\barghe	Geom. Antonio Manessi	

Data:	Data e Numero Revisione:	Codice Intervento:
Novembre 2016		

AREA TECNICA
E
DELL'AMBIENTE



PROGETTO O PRELIMINARE O DEFINITIVO O ESECUTIVO

INDICAZIONI DI MASSIMA PER
LA REALIZZAZIONE DI TERRE
RINFORZATE CON ELEMENTI
TIPO TERRAMESH VERDE (o equivalente)

