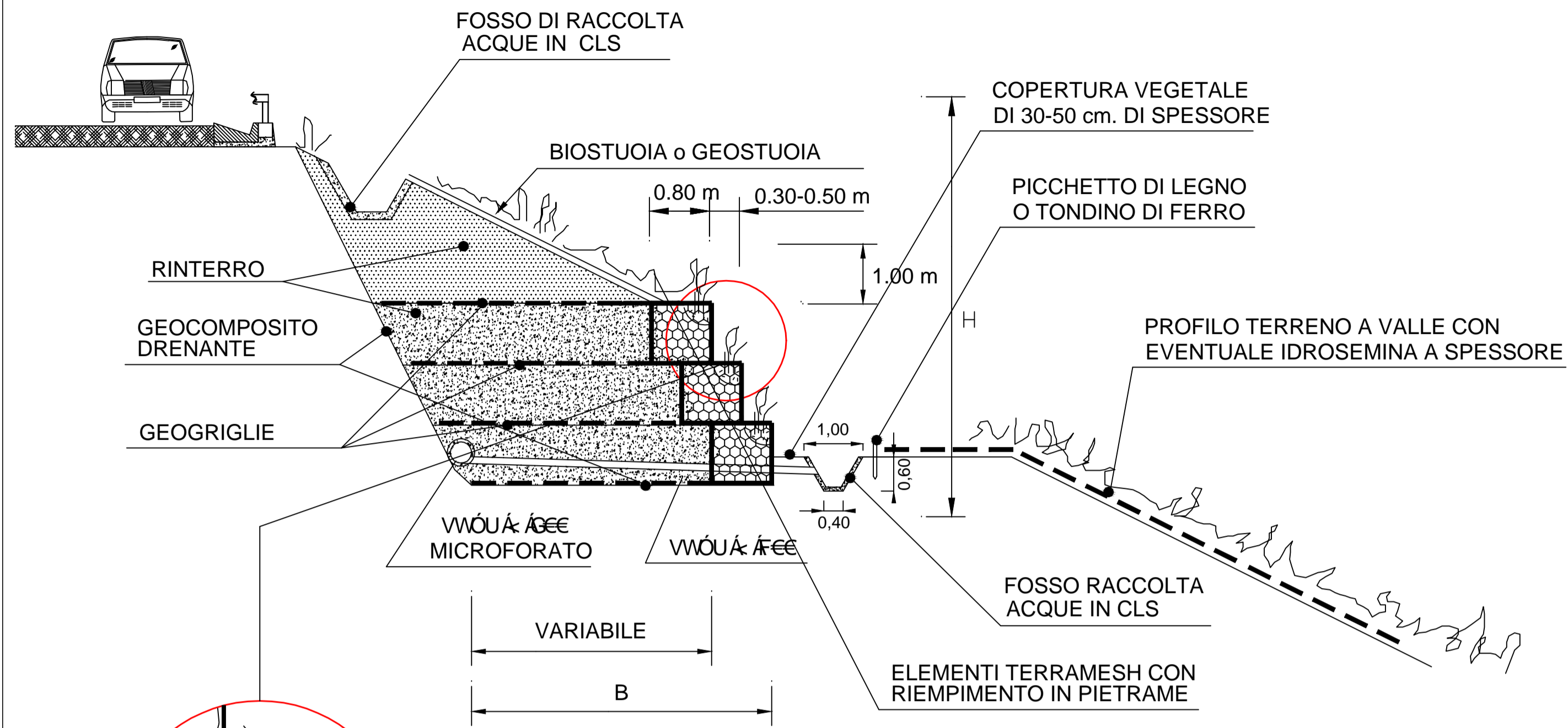


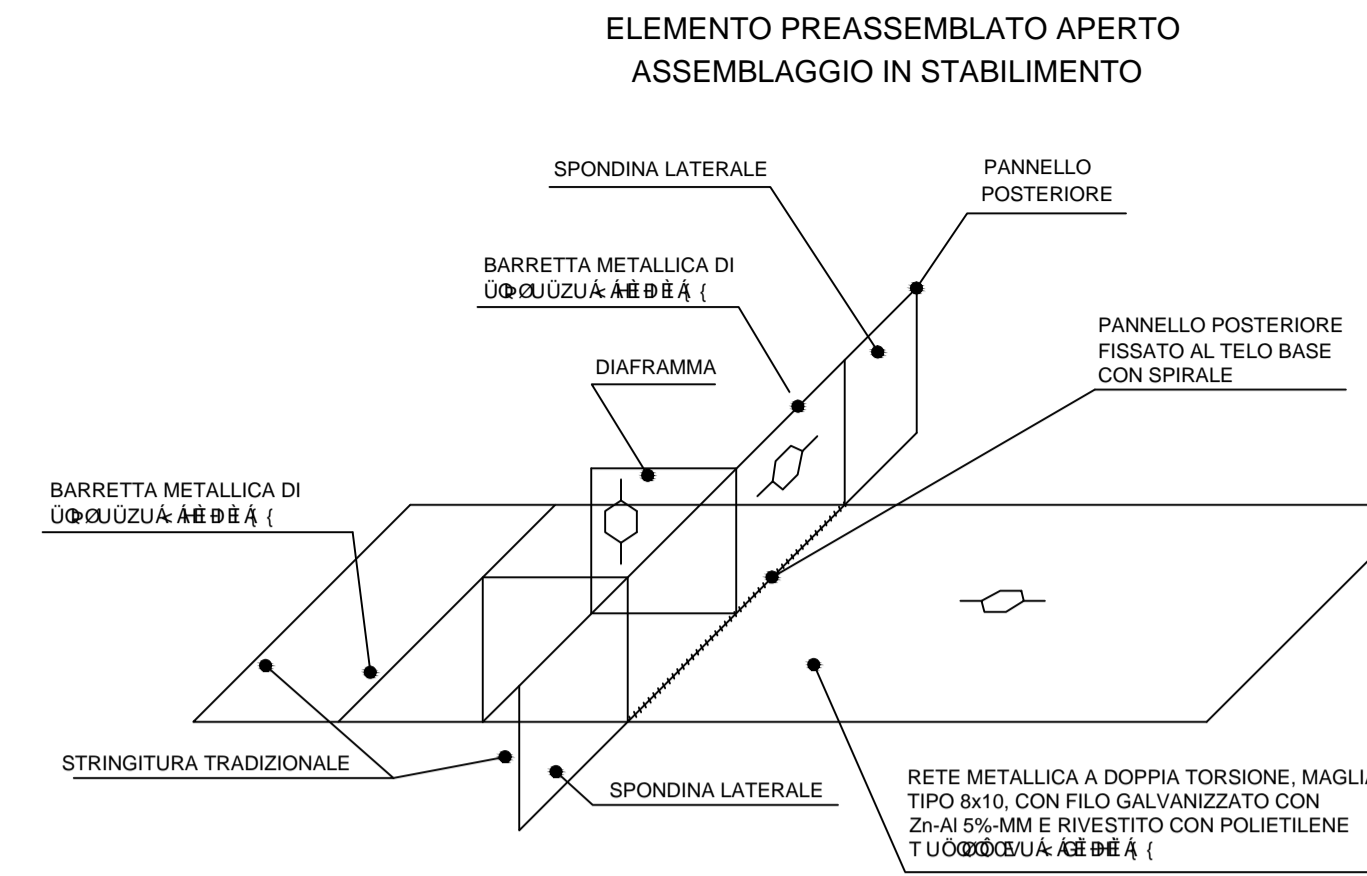
SEZIONE TIPO TERRAMESH



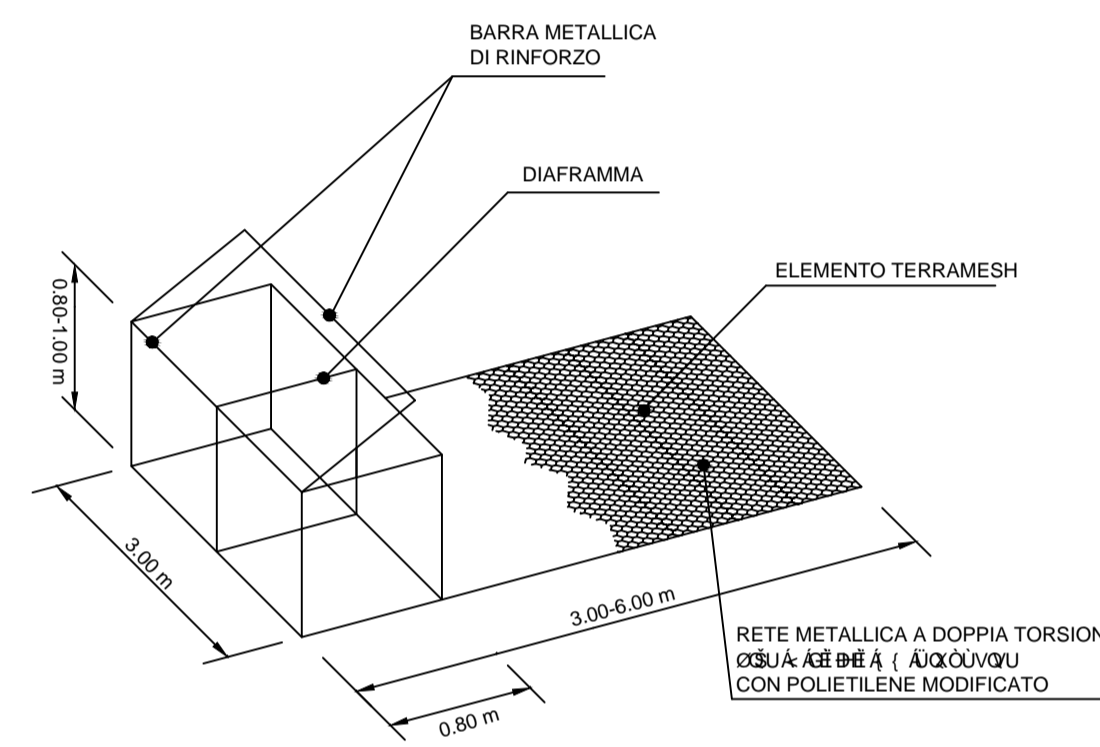
RINTERRO CON MATERIALI IDONEI PROVENIENTI DAGLI SCAVI
STESO IN STRATI DI 20-30 CM DI SPESSORE COMPATTATO

PARTICOLARE A

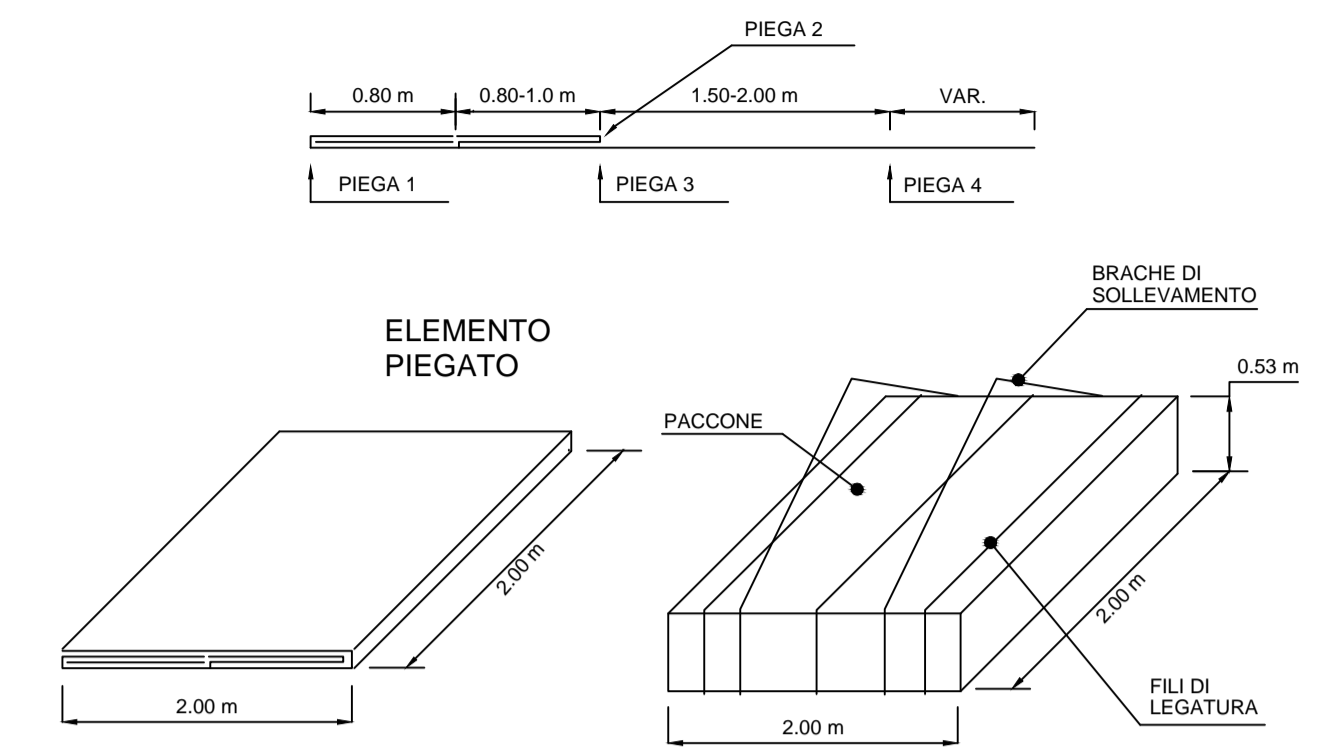
- 1: ELEMENTO TERRAMESH
- 2: BIOSTUOIA
- 3: TERRENO VEGETALE
- 4: IDONEA SPECIE ARBUSTIVA



ELEMENTI TERRAMESH DOPO FASE DI ASSEMBLAGGIO DI CANTIERE



ELEMENTO PREASSEMBLATO E PIEGATO E IMBALLATO PIEGATURA E IMBALLO



SCHEMA DIMENSIONI STANDARD TIPO TERRAMESH DELLA MACCAFERRI

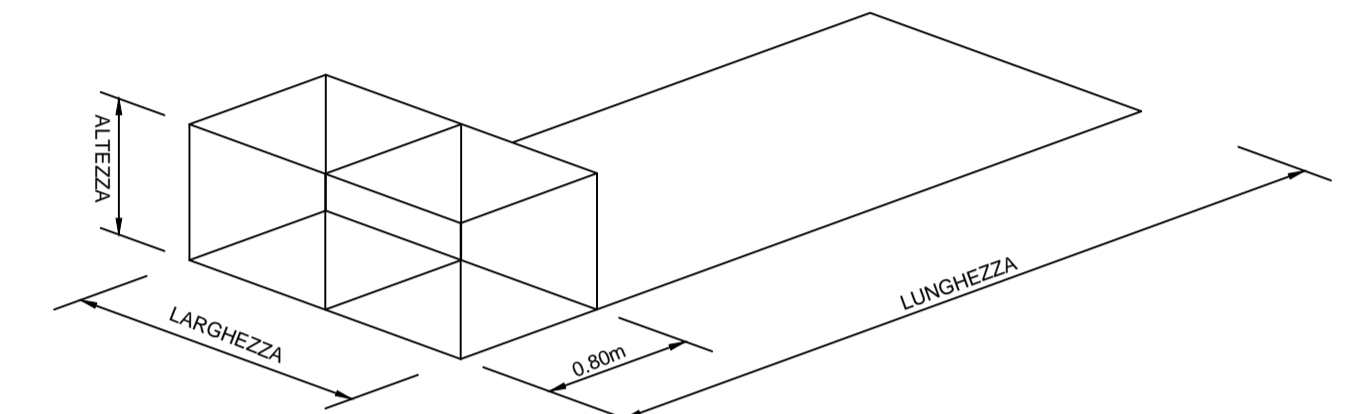
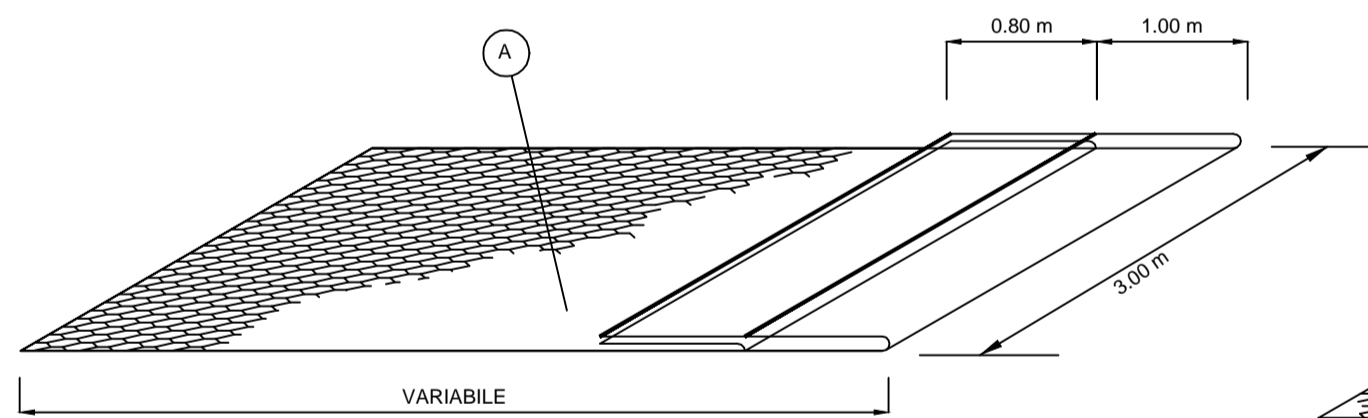


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO - ELEMENTI TERRAMESH

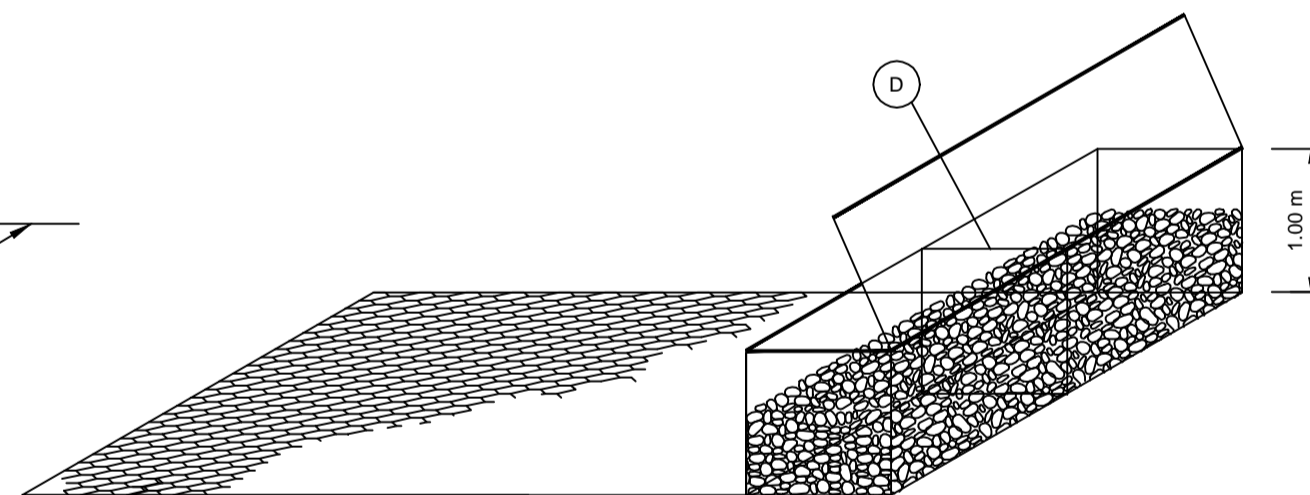
ALTEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	LUNGHEZZA (m)	TIPO DI MAGLIA	DIAMETRO FILO	DIAMETRO FILO CON RIVESTIMENTO
0,80/1,00	3	3-4-5-6	8 x 10	ϕ ()	ϕ () GALFAN (Zn-Al 5% MM)
1	3	3-4-5-6	8 x 10	ϕ ()	ϕ () GALFAN (Zn-Al 5% MM) + Rivestimento polietilene

SEQUENZA DI POSA (1)



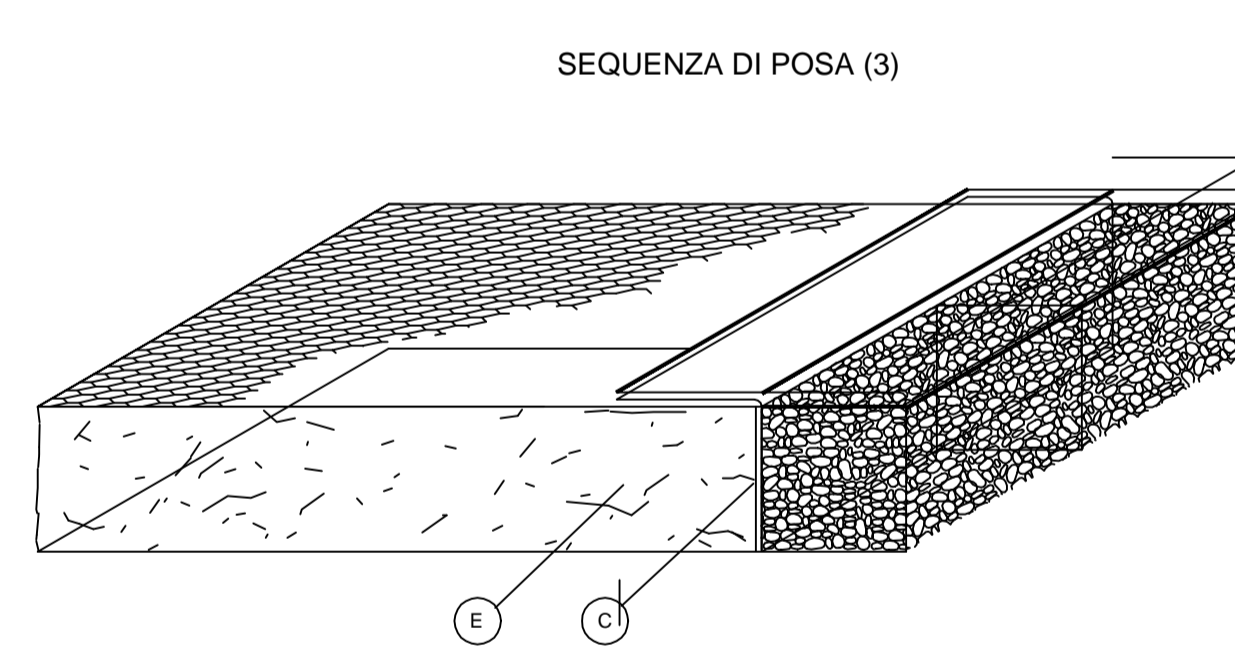
SINGOLO ELEMENTO GIÀ CONFEZIONATO IN STABILIMENTO CON UNA PIEGA UTILE PER LA MESSA IN OPERA

SEQUENZA DI POSA (2)



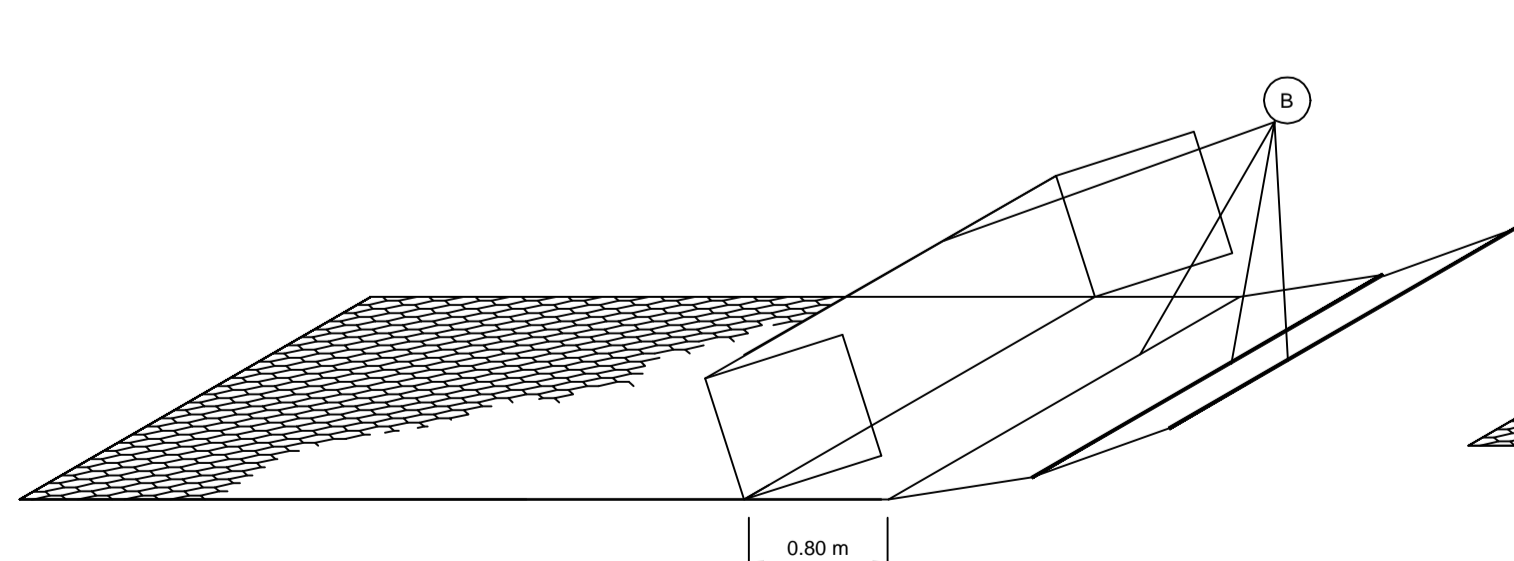
ASSEMBLAGGIO DEL DIAFRAMMA E LEGATURA DI TUTTI I BORDI RIPIRIMENTO CON PIETRAME

SEQUENZA DI POSA (3)

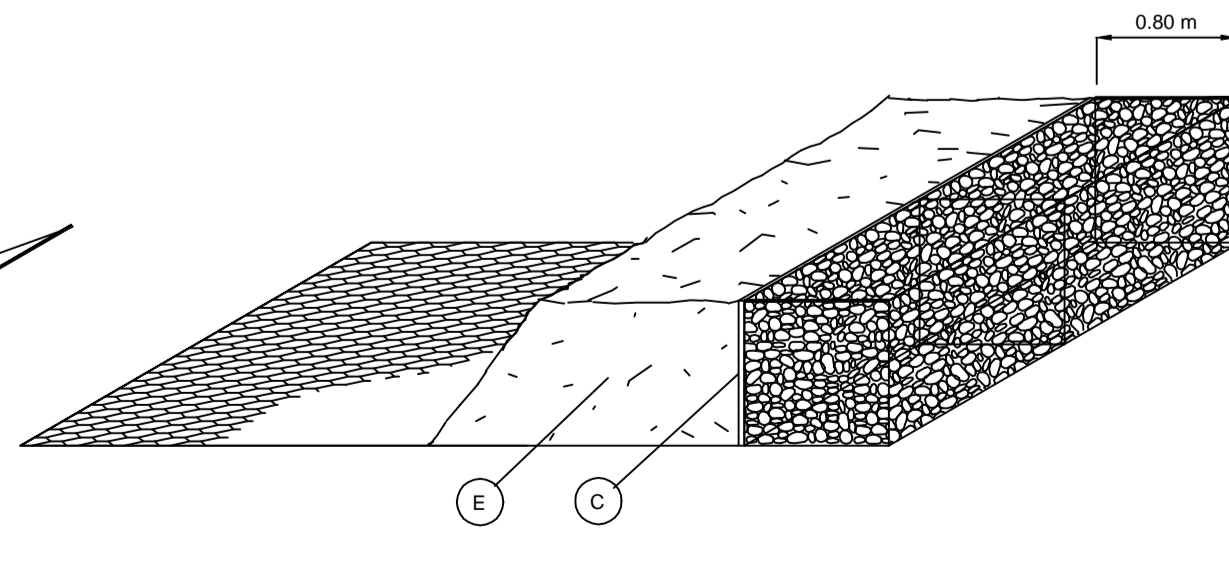


POSIZIONAMENTO DELL'ELEMENTO SUCCESSIVO E LEGATURA DEL PRECEDENTE

- A = ELEMENTO DI RINFORZO
- B = BARRETTA METALLICA DI RINFORZO INSERITE NELLA RETE METALLICA
- C = GEOTESSILE
- D = DIAFRAMMA
- E = RIPIRIMENTO CON TERRENO



POSIZIONAMENTO DELL'ELEMENTO E APERTURA LUNGO L'APPOSITA BARRETTA DI INNALZAMENTO PARETE POSTERIORE



RIPIRIMENTO E LEGATURA DEL COPERCHIO DELL'ELEMENTO POSIZIONAMENTO DEL GEOTESSILE, E RIPIRIMENTO A TERGO CON TERRENO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

RINFORZO METALLICO CON RIVESTIMENTO IN MATERIALE PLASTICO CON MAGLIA ESAGONALE
- resistenza massima a trazione 37.09 kNm - equidistanza 0.73 metri

RINFORZI AGGIUNTIVI COSTITUITI DA GEOGRIGLIE IN POLIESTERE AD ALTA TENACITA'
- resistenza massima a trazione 80 kNm

RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON FILLO GALVANIZZATO CON Zn-Al 5% MM E RIVESTITO CON POLIETILENE MODIFICATO
- acciaio B450C



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI ENNA (L.R. 15/2015) GIÀ PROVINCIA REGIONALE DI ENNA

SISTEMAZIONE ED AMMODERNAMENTO DELLE SS. PP. N. 113 EX S.R. 13/A "BARRAFRANCA - S.P. 10" E S.P. 10 "BIVIO S.S. N. 191 - PONTE BRAEMY" - O.P. 95

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA 7C

TERRE ARMATE

SCALA: VARIE

DATA: 20.12.2016

REV. 1 DEL
REV. 2 DEL
REV. 3 DEL

Sitec Ingegneria
Il progettista responsabile
Dott. Ing. Antonio Coniglione

I pareri sul presente progetto sono stati acquisiti nella conferenza dei servizi del _____, come da relativo verbale.
Il presente progetto è stato verificato ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs 18 aprile 2016 N°50 in data _____, come da relativo verbale.
Il presente progetto è stato approvato in linea tecnica ai sensi dell'art. 5 della L.R. 12/2011, con Parere Tecnico N° _____ reg. III sett. del _____.

IL R.U.P.
(Ing. Vincenzo Tumminelli)