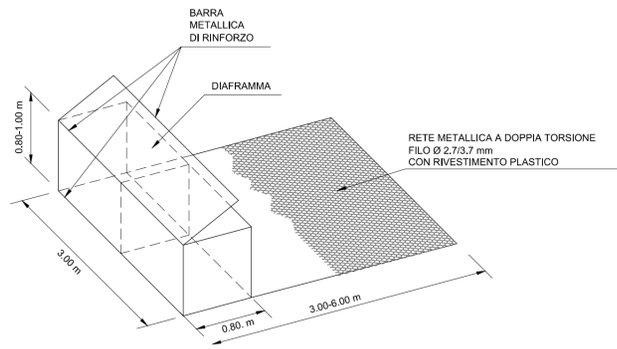


ELEMENTI MODULARI PER TERRA RINFORZATA
tipo Terramesh system dopo fase di assemblaggio di cantiere



SCHEMA DIMENSIONI STANDARD
tipo TERRAMESH SYSTEM

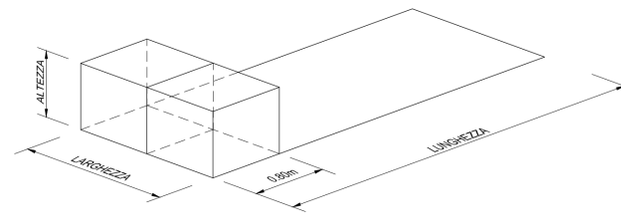
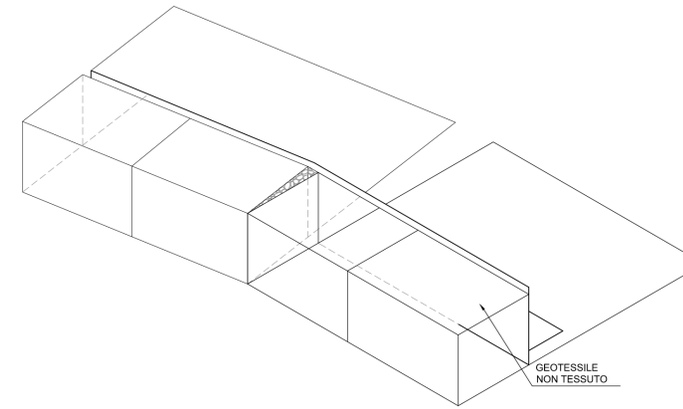
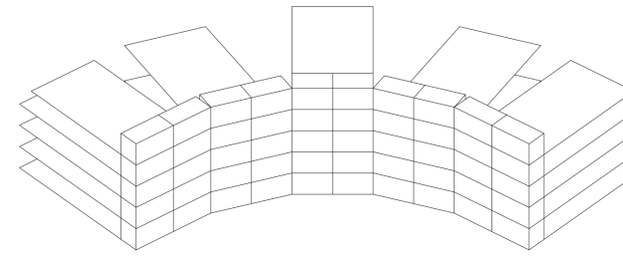


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO
tipo TERRAMESH SYSTEM

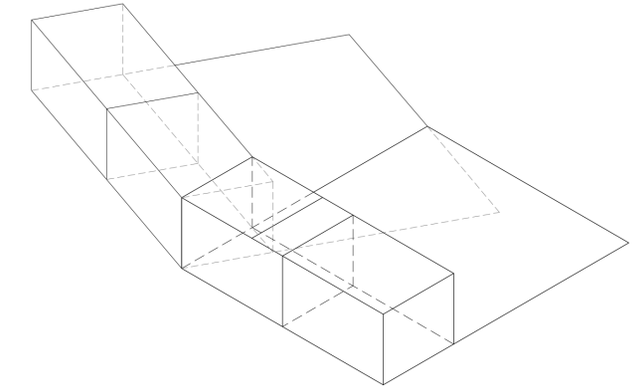
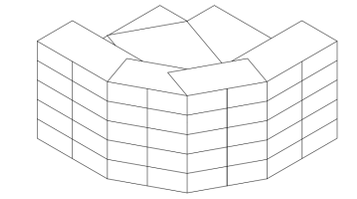
ALT. (m)	LARGH. (m)	LUNGH. (m)	TIPO MAGLIA	DIAMETRO FILO (Nominale)
0,80	3	3-4-5-6	8 x 10	Ø 2.7mm/3.5 mm
1,00	3	3-4-5-6		POLIETILENE MODIFICATO + GALFAN (Zn-Al 5%-MM)

Misure Nominali

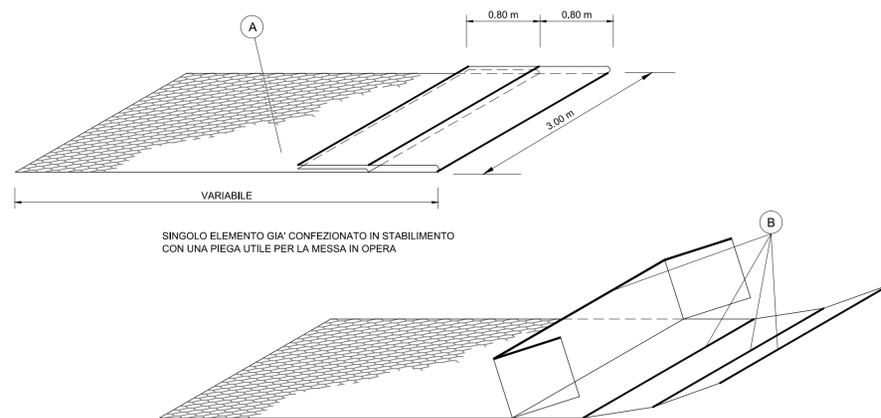
COSTRUZIONE IN CURVA CONCAVA



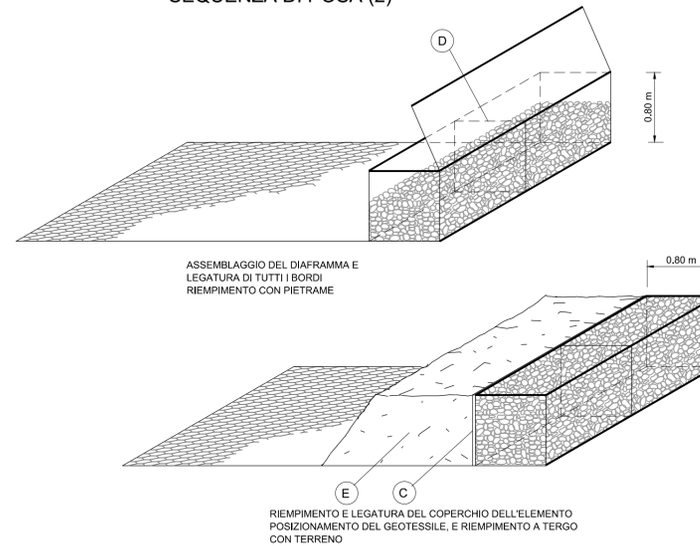
COSTRUZIONE IN CURVA CONVESSA



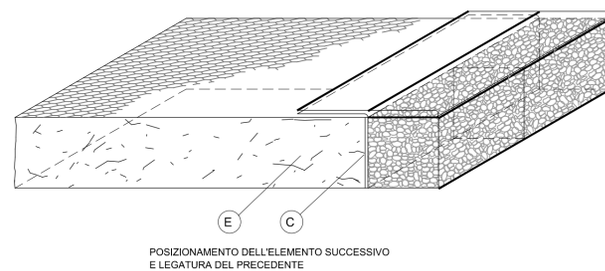
SEQUENZA DI POSA (1)



SEQUENZA DI POSA (2)



SEQUENZA DI POSA (3)



- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE DEL TIPO 8x10 CON CON FILO IN LEGA EUTETTICA ZN-AL(5%)-MM E PLASTICATO Ø 2.70/3.50 mm
- B = BARRETTE METALLICHE DI RINFORZO INSERITE NELLA RETE METALLICA
- C = GEOTESSILE tipo TERRAM 1000
- D = DIAFRAMMI
- E = RIEMPIMENTO CON TERRENO

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali

AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.
(C.U.P. F12C0300000001)

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE GENERALE
PROGETTO INFRASTRUTTURA
Viabilità interferita
Cavalcavia - Particolari costruttivi tipologici
Muri in Terra Rinforzata

Il Progettista		Supporto specialistico	
Responsabile di progetto ed incaricato delle integrazioni tra le varie prestazioni: Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H		Ottimizzazione della cantierizzazione delle opere: Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074	
Consulenze specialistiche			
Geologo: Dott. Geologo Fabio Melchiorri Ordine Geologi del Lazio A.P. n 663		Geotecnica e opere d'arte minori: Ing. Antonio Alparone	
Opere d'arte principali: Viadotti: Ing. G. Mondello Gallerie: Ing. G. Guiducci Ecosistemi e paesaggio: Rumore, vibrazioni ed atmosfera:			

RIFERIMENTO ELABORATO		DATA	
FASE	TRILT	DISCIPLINA/OPERA	DOC
D01	T100	CS003	1
WZ	002	0A	01
FOGLIO			SCALA
01			VARIE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE/CONSULENTE
A	GENNAIO '17	Emissione	EFARM De Stavola Monaco

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL CONCESSIONARIO		L'ENTITA' COSTRUTTRICE
	SARC SRL		VISTO PER ACCETTAZIONE

1:1
 0.15
 0.32
 0.40
 0.48
 0.56
 0.64
 0.72
 0.80
 0.88
 0.96
 1.04
 1.12
 1.20
 1.28
 1.36
 1.44
 1.52
 1.60
 1.68
 1.76
 1.84
 1.92
 2.00