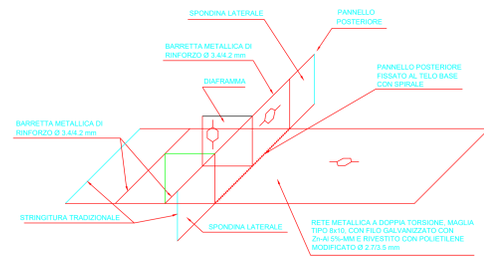
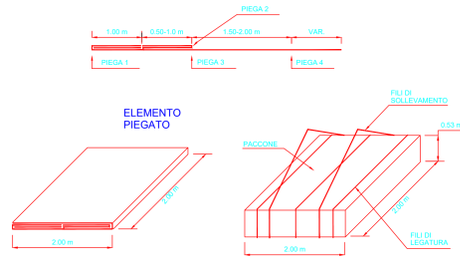


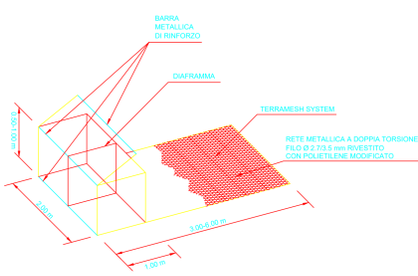
ELEMENTO PREASSEMBLATO APERTO
ASSEMBLAGGIO IN STABILIMENTO



ELEMENTO PREASSEMBLATO E PIEGATO E IMBALLATO
PIEGATURA E IMBALLO



ELEMENTI TERRAMESH SYSTEM
DOPO FASE DI ASSEMBLAGGIO DI CANTIERE



SCHEMA DIMENSIONI STANDARD
TERRAMESH SYSTEM

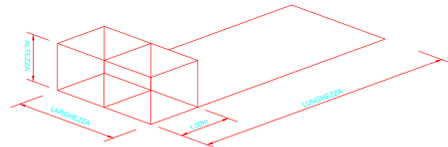
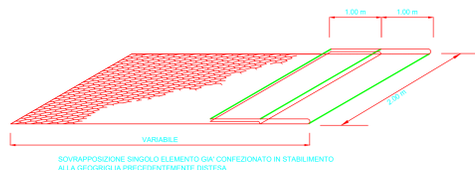


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO
TERRAMESH SYSTEM

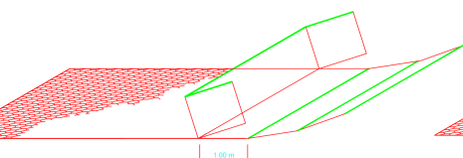
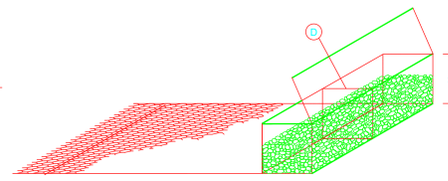
ALTEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	LUNGHEZZA (m)	TIPO MAGLIA	DIAMETRO FILO (Rivestito)
0.5	2	3-4-5-6	8 x 10	Ø 2.7mm/3.7 mm
1	2	3-4-5-6		POLIETILENE MODIFICATO + GALVANIZO (Ø=Ø+25.5mm)

Misure Nominali

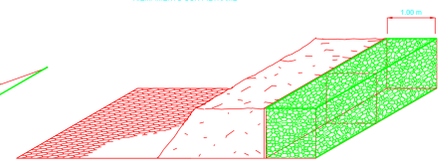
SEQUENZA DI POSA (2)



SEQUENZA DI POSA (2)

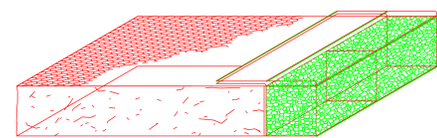


POSIZIONAMENTO DELL'ELEMENTO E APERTURA LUNGO L'APPORTO BARRETTA DI RINFORZAMENTO PARETE POSTERIORE



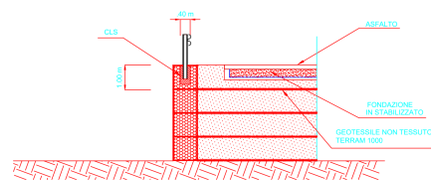
RIEMPIMENTO E LEGATURA DEL COPRICOPO DELL'ELEMENTO POSIZIONAMENTO DEL GEOTESSILE E RIEMPIMENTO A TERGO CON TERRENO

SEQUENZA DI POSA (3)



POSIZIONAMENTO DELL'ELEMENTO SUCCESSIVO E LEGATURA DEL PRECEDENTE

IPOTESI DI POSA DI GUARD-RAIL SU RILEVATO IN TERRAMESH SYSTEM



- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE DEL TIPO B410 CON FILO GALVANIZATO IN LEGA EUTETTICA ZINCO/ALUMINE E PLASCATO Ø 2.7x0.5 mm
- B = BARRETTA METALLICA DI RINFORZO INSERITE NELLA RETE METALLICA
- C = GEOTESSILE TERRAM 1000
- D = DIAPRAMMI
- E = RIEMPIMENTO CON TERRENO

ELEMENTO PRE-ASSEMBLATO MONTATO

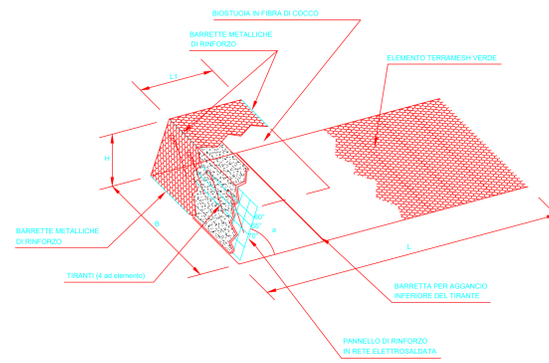
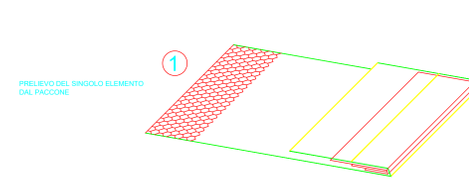


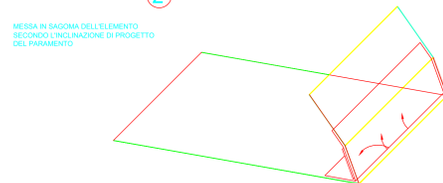
TABELLA MISURE STANDARD

Misure Nominali	a	H (m)	L1 (m)	L (m)	B (m)
TERRAMESH VERDE TERRA	60°	0.73	0.85	3-4-5-6	3
TERRAMESH VERDE ACQUA	45°	0.57	0.65	3-4-5-6	3

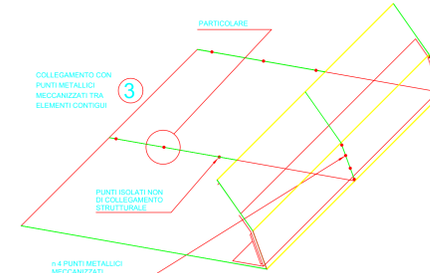
SEQUENZA DI POSA (1)



2



SEQUENZA DI POSA (2)

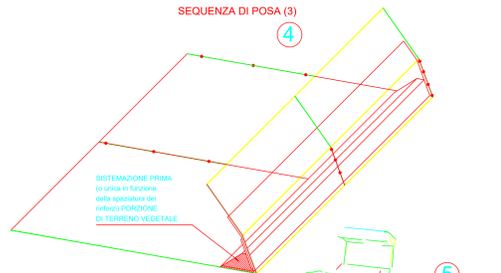


PARTICOLARE

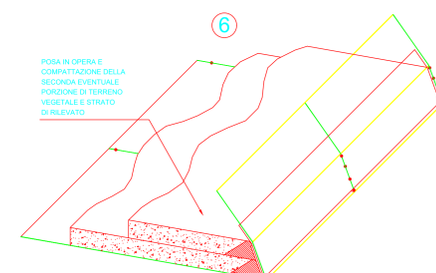


PUNTO METALLICO

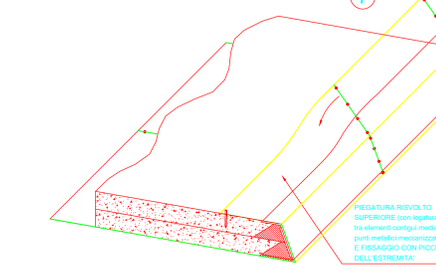
SEQUENZA DI POSA (3)



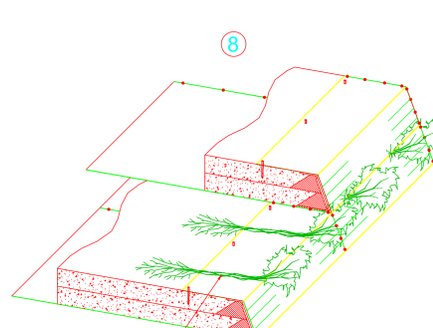
SEQUENZA DI POSA (4)



7

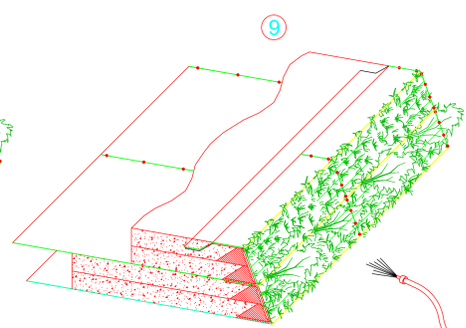


SEQUENZA DI POSA (5)

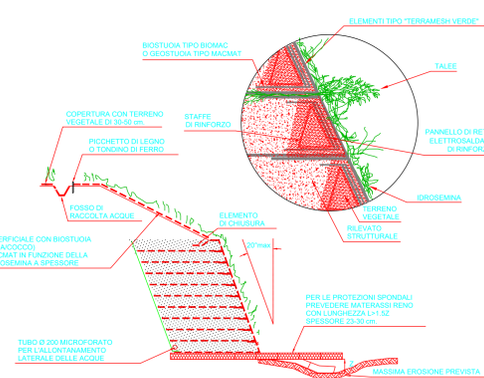


POSA IN OPERA DEGLI ELEMENTI SOVRASTANTI E MESSA A DIMORA EVENTUALE DI TALEE ARBUSTIVE O PIANTE TIPICHE DELLA ZONA DI INTERVENTO LA POSA DELLE TALEE IN FRAGIONE DI 60° PER IN POTRA ESSERE EFFETTUATA TRA I DUE ELEMENTI IN RETE METALLICA O MEGLIO ATTRAVERSO UNA MAGLIA DELLA FACCATA

SEQUENZA DI POSA (6)



SEZIONE TIPO DI TERRA RINFORZATA-TERRAMESH VERDE



Sanas GRUPPO IS ITALIANE

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n. 189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n. 229) ex OCDPC 408/2016 - art.4 OCDPC 476/2017 - art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4,"Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola - Servigliano"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Eugenio Moroni
Ordine Roma n° 10020

IL GEOLOGO
Dott. ssa Geol. Maria Bruno
Ordine dei Geologi del Lazio al n° 668

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Francesco M. La Camera
Ordine Roma n° 7290

IMPRESA CONCORRENTE A.T.I.
Membro:
MONACO s.p.a.
Costruzioni generali

Membro:
IRCOPI

RTP DI PROGETTAZIONE:
Membro:
S.T.E. s.r.l.
Strutture and Transport Engineering
Direttore Tecnico
Ing. E. Moroni
Ordine Roma n° 10020

Membro:
E.D.I.N. s.r.l.
Direttore Tecnico
Ing. G. Grimaldi
Ordine Roma n° 1733A
Direttore Geol.
Lazio n° 668

OPERE D' ARTE MINORI
Opere di Sostegno
OS02 Muro di sottoscarpa in Terra Verde in Dx - Dettagli Costruttivi

ODDICE PROGETTO	NOVEMBRE	NOVEMBRE	NOVEMBRE
PROGETTO	2023	2023	2023
ANNO	2023	2023	2023
REVISIONE	A	VARIE	VARIE
SCALA			
EMISSIONE	Giugno 2023	STRADA	ALESSANDRON LA CAMERA
DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO