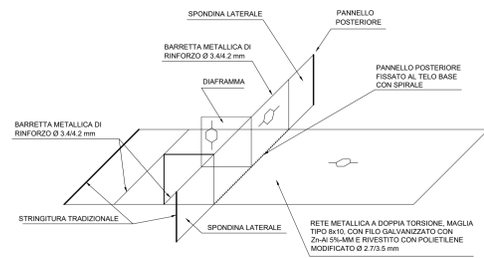
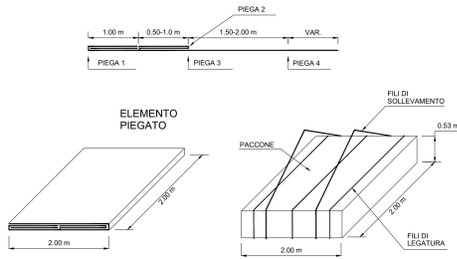


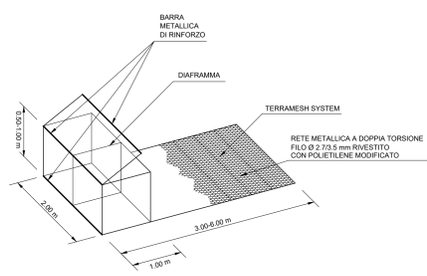
ELEMENTO PREASSEMBLATO APERTO
ASSEMBLAGGIO IN STABILIMENTO



ELEMENTO PREASSEMBLATO E PIEGATO E IMBALLATO
PIEGATURA E IMBALLO



ELEMENTI TERRAMESH SYSTEM
DOPO FASE DI ASSEMBLAGGIO DI CANTIERE



SCHEMA DIMENSIONI STANDARD
TERRAMESH SYSTEM

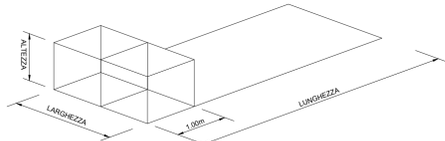


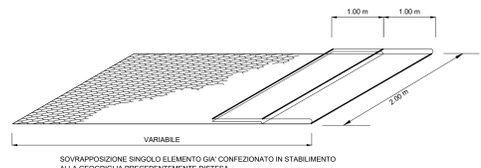
TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO
TERRAMESH SYSTEM

ALTEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	LUNGHEZZA (m)	TIPO MAGLIA	DIAMETRO FILO (Nominale)
0,5	2	3-4-5-6	8 x 10	Ø 2.7mm/3.7 mm
1	2	3-4-5-6		Ø 2.7mm/3.7 mm

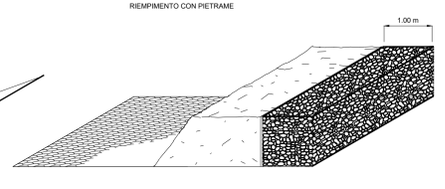
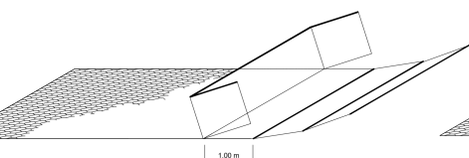
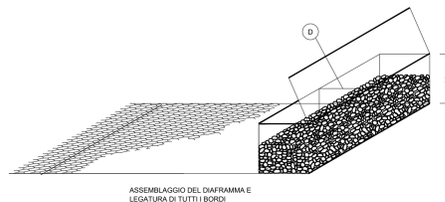
NOTE: POLIETILENE MODIFICATO GALVANIZATO (Zn-Al 90/10)

Misure Nominali

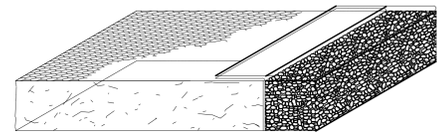
SEQUENZA DI POSA (2)



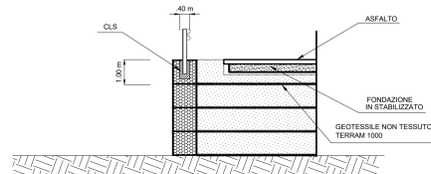
SEQUENZA DI POSA (2)



SEQUENZA DI POSA (3)



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 8x10 CON FILO GALVANIZATO IN LEGA EUTETTICA Zn-Al(90/10)MM E PLASTICATO Ø 2.7/3.50 mm
- B = BARRETTA METALLICHE DI RINFORZO INSERITE NELLA RETE METALLICA
- C = GEOTESSILE TERRAM 1000
- D = DIAFRAMMI
- E = RIPIENIMENTO CON TERRENO

ELEMENTO PRE-ASSEMBLATO MONTATO

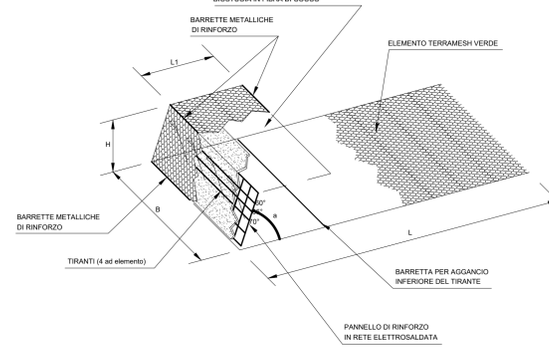
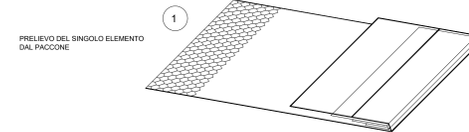


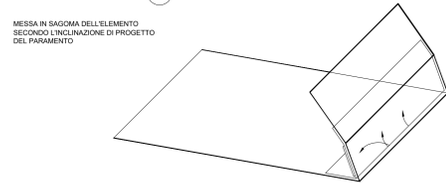
TABELLA MISURE STANDARD

	a	H (m)	L1 (m)	L (m)	B (m)
TERRAMESH VERDE TERRA	60°	0.73 0.58	0.65	3-4-5-6 3-4-5-6	3
TERRAMESH VERDE ACQUA	45°	0.57	0.65	3-4-5-6	3

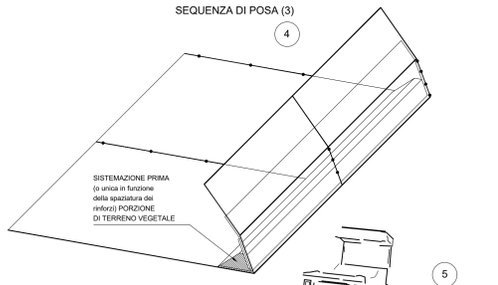
SEQUENZA DI POSA (1)



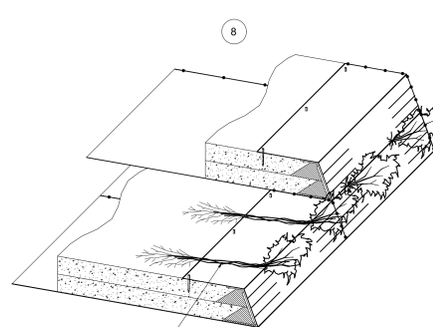
SEQUENZA DI POSA (2)



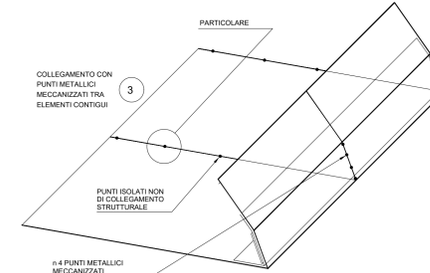
SEQUENZA DI POSA (3)



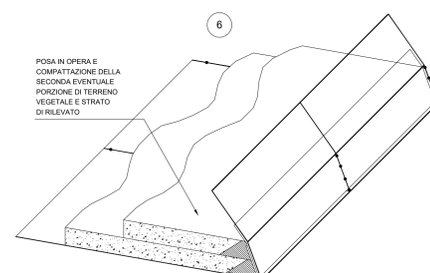
SEQUENZA DI POSA (5)



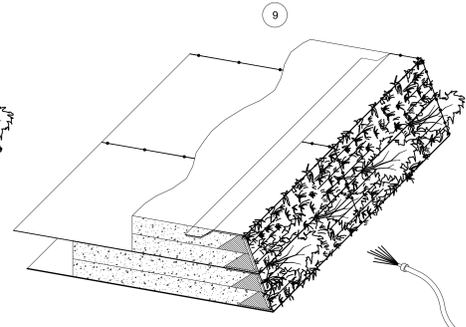
SEQUENZA DI POSA (2)



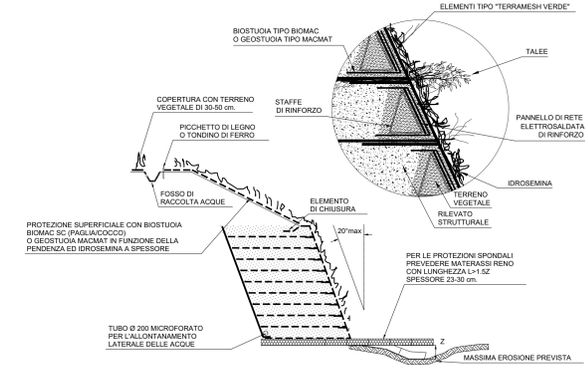
SEQUENZA DI POSA (4)



SEQUENZA DI POSA (6)



SEZIONE TIPO DI TERRA RINFORZATA-TERRAMESH VERDE



- PIANTE A RADICE NUDA O TALEE
- IDROSEMINA CON COMPOSIZIONE BIONICA ALLA ZONA DI INTERVENTO
- POSA IN OPERA DEGLI ELEMENTI SOVRASTANTI E MESSA A DIMORA EVENTUALE DI TALEE ARBUSTIVE O PIANTINE TIPICHE DELLA ZONA DI INTERVENTO (LA POSA DELLE TALEE IN RAGIONE DI 6/7 PER M² POTRÀ ESSERE EFFETTUATA TRA I DUE ELEMENTI IN RETE METALLICA O MEGLIO ATTRAVERSO UNA MAGLIA DELLA FACCIATA)

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"
 DAL KM 0+000 AL KM 60+900
 LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1))
 AL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)

PROGETTO DEFINITIVO cod. NA280

PROGETTAZIONE: A.T.I. S.T.E. - ROCKSOIL - EDD - KARRER

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera IL GEOLOGO Dott. Geol. Firenze Plemmo L'INGEGNERE Dott. Geo. Grazia Savino Esperto MBAC n.306 - architetto di fiducia ai sensi del D.M. 244/2019	GRUPPO DI PROGETTAZIONE S.T.E. s.r.l. Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Morri ROCKSOIL S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Casari E.D.N. s.r.l. EDI Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Ginnadi Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12997
--	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Pompeo Vastano

OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO
 OS09 - Muro di sostegno
 Dettagli costruttivi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO L0710F D 2101	TOO_OS09_STR_CP01_A		1:100
ELAB. L0710F D 2101	CODICE ELAB. T0000000STRCP01		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb.2022	Edificatori Di Rocco La Camera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO