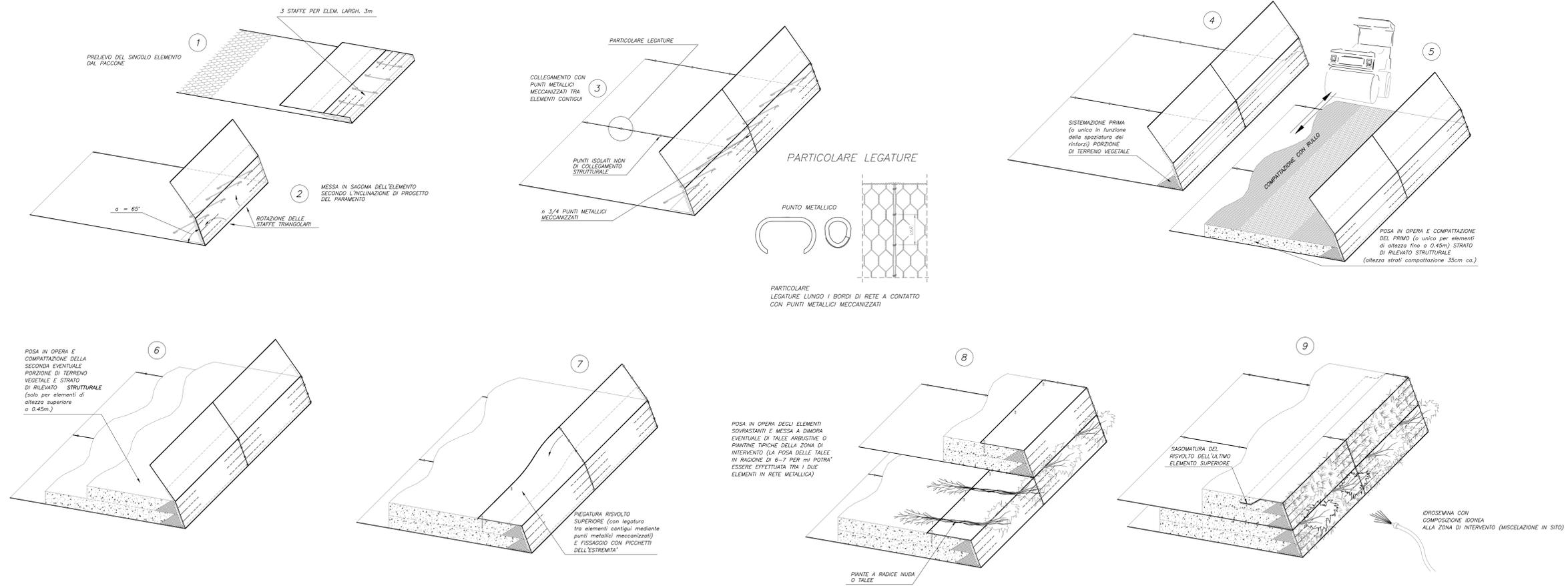
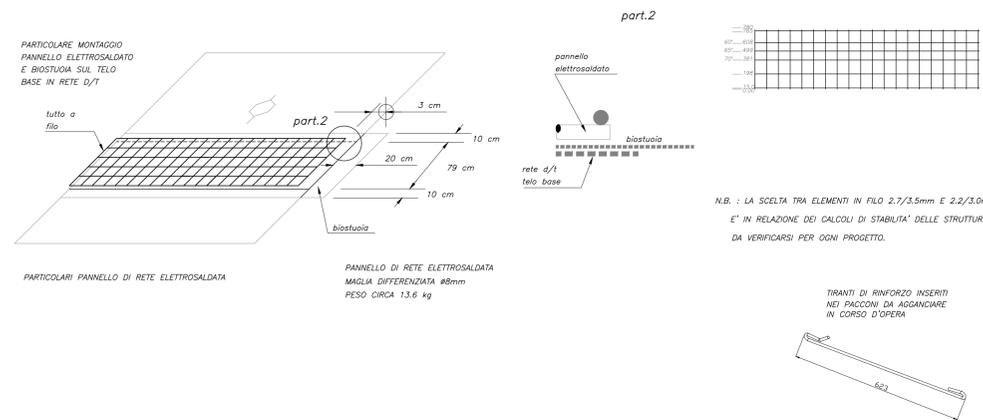


SEQUENZA DI POSA

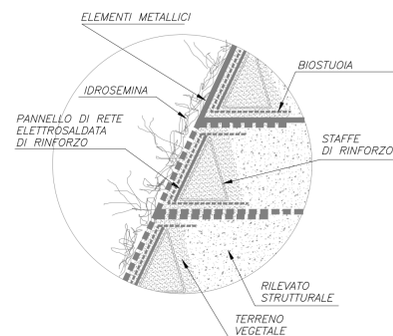


PARTICOLARE COSTRUTTIVO

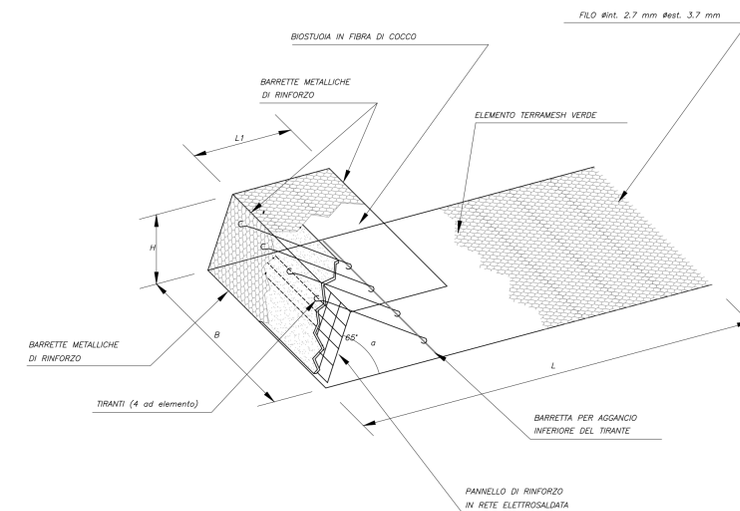
ELEMENTO PRE-ASSEMBLATO APERTO



PARTICOLARE PARAMENTO



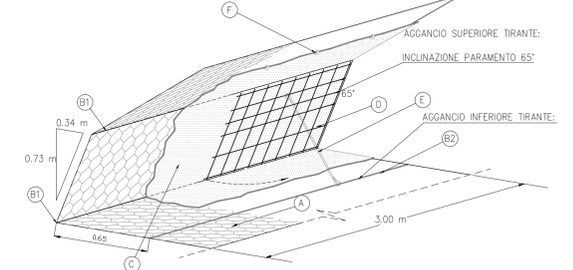
ELEMENTO TERRAMESH VERDE RESISTENZA NOMINALE 50.11 KN/M



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI PER TERRE RINFORZATE RINVERDIBILI

VISTA PROSPETTICA DA DIETRO - INSTALLAZIONE



- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO 8x10 CON FILO CON GALVANIZZAZIONE "GALFAN" (LEGA EUTETTICA DI ZINCO-5% ALLUMINIO E MM) E RIVESTITO CON MATERIALE PLASTICO, φ 2,7/3,7mm o φ 2,2/3,2mm
- B1 = BARRETTA METALLICHE DI RINFORZO ZINCATE E PLASTICATE φ 3,4/4,4 mm INSERITE NELLA RETE METALLICA
- B2 = BARRETTA METALLICA DI RINFORZO ZINCATE E PLASTICATE φ 3,4/4,4 mm INSERITE NEL TELO DI BASE PER
- C = GEOSINTETICO IN FIBRA DI COCCO RINFORZATA CON RETE IN PLASTICA O GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE IN FILAMENTI DI POLIPROPILENE
- D = PANNELLO DI RINFORZO IN RETE ELETTROSALDATA
- E = TIRANTE DI RINFORZO (4/EL) IN ACCIAIO φ 8mm COLLEGATA A CERNIERA AGLI ELEMENTI IN RETE METALLICA ELETTROSALDATA
- F = PUNTI METALLICI MECCANIZZATI IN ACCIAIO GALVANIZZATI CON GALFAN φ 3,00 mm.

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
 VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
 INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
 3° LOTTO TRA FLETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO **GE265**



CESI **TECHINT** **IGCOG**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Paolo Alberto COLETTI	Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MINORI
 OPERE DI SOSTEGNO: MURI
 ASSE PRINCIPALE
 MURO IN T.R. IN DX (MU41)
 DETTAGLI TIPO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_P010M01STRDC01_A	20	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
		P010M01STRDC01	

C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO