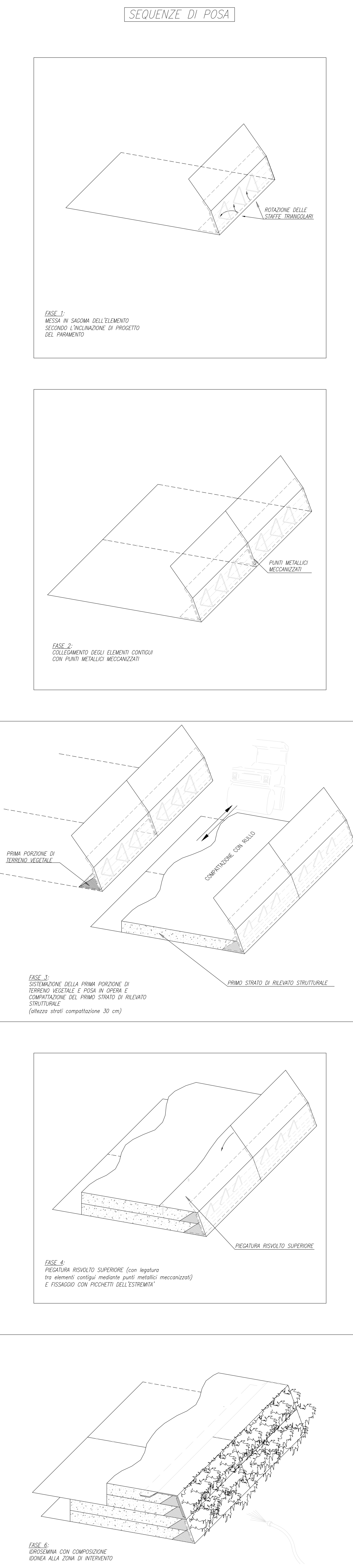
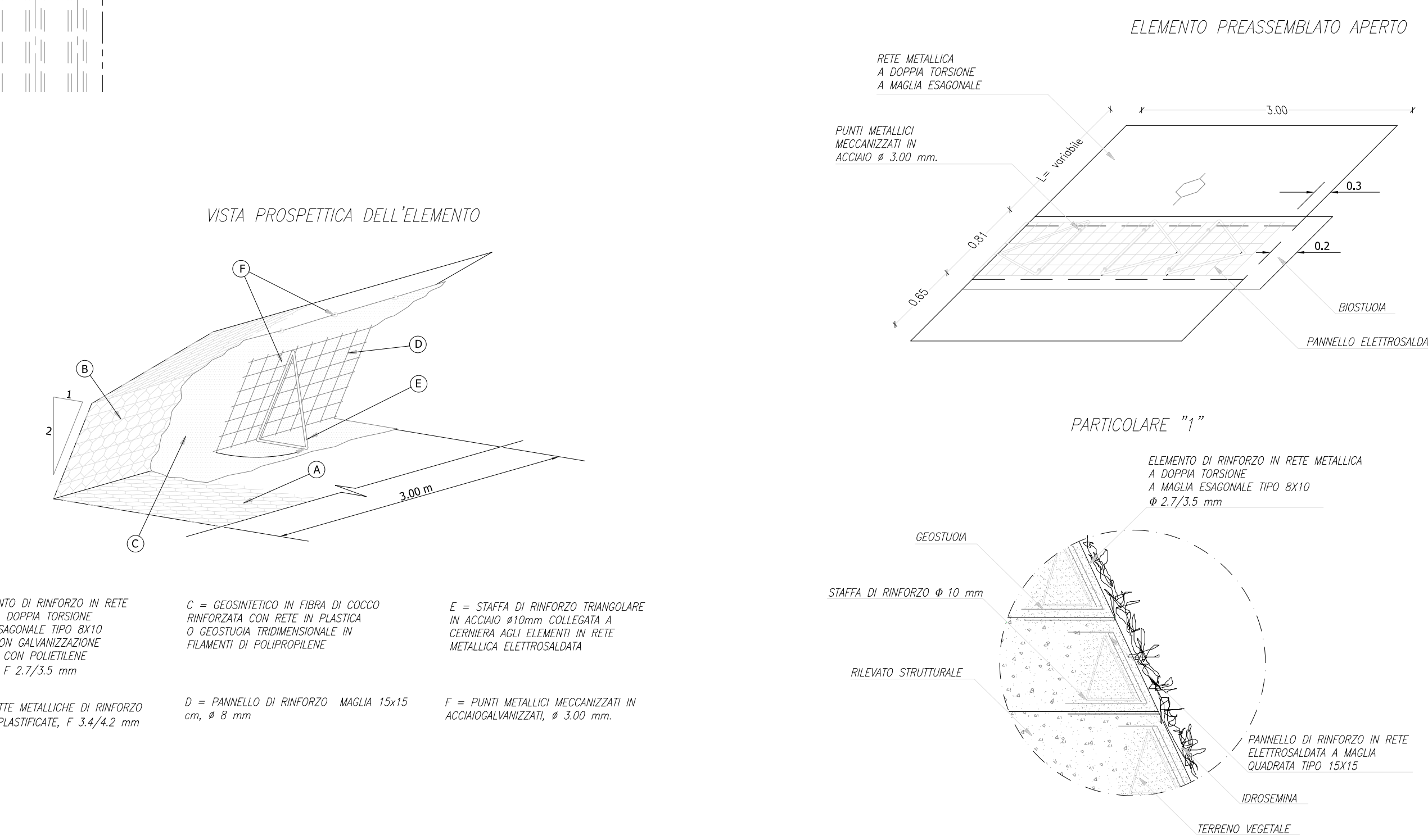


LEGENDA

TIPO B3
costituita da:
elementi di rinforzo
di lunghezza L=min.8,00-Lmax.10,00
Resistenza di picco Rpd=50KN/m

TIPO B1
costituita da:
elementi di rinforzo
di lunghezza L=min.6,70-Lmax.8,00
Resistenza di picco Rpd=50KN/m

TIPO B2
costituita da:
elementi di rinforzo
di lunghezza L=min.3,20-Lmax.6,00
Resistenza di picco Rpd=50KN/m



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ELEMENTI DI ARMATURA PLANARI ORIZZONTALI COSTRUITI DA RETE METALLICA A COPRA FORGIONE CON MAGLIA ESAGONALE TIPO Bx10 IN ACCORDO CON LE UNI-EN 10223-1, TESSUTA CON TRAPIATO DI FERRO, CONFORME ALLE UNI-EN 10223-3 PER LE CARATTERISTICHE MECCANICHE E UNI-EN 10218 PER LE TOLLERANZE SUI DIMETRI, AVENTE CARICO DI ROTAZIONE COMPRESO FRA 350 E 500 N/CMQ E ALLUNGAMENTO MINIMO PARIA AL 10%. AVEVTE UN DIAMETRO PARIA A 2,20/2,70 MM., GALVANIZZATO CON LEGA EUTETTICA DI ZINCO - ALLUMINIO (Zn-Al) - CENIO - LAVORATO CONFORME ALLA EN 10244 CLASSE A CON UN QUANTITATIVO NON INFERIORE A 245 GR/MQ.

ELEMENTO DI RIVESTIMENTO INTERNO COSTRUITO DA UN PANNELLO DI RETE ELETTROCALDATA CON MAGLIA 15X15 CM E DIAMETRO 8 MM E DA UN GEOTESSUTO ANTIRIFLESSO IN FIBRA NATURALE DI SINTETICA RILEVATO COSTRUITO DA TERRENI DI TIPO A1-A2-4, A2-5, A3.

I MATERIALI IMPREGIATI PER LA BIONICA DEVONO APPARTENERE AI GRUPPI A1, A3 SE PROVENIENTI DA CASCHE DI PIRESISTO, AI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3 SE PROVENIENTI DAGLI SCALFI.

NOTA BENE
PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: T00-GE-40-SUP-10-01-A

sanas **90**
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaio
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2)
e del tratto Guinza - Mercatello Ovest (lotto 3)
1° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO cod. AN58

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. ANDREO MAGGIORANI
Ing. ANDREO SCALABRONE

IL GEOLOGO:
Giac. FRANCESCO MATHIAS
Giac. Designat. del L. 25/1

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Arch. GIOVANNI BRIGNOLI
Giac. Architetto di Roma n. 16167

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. FABIO GIOVANNINI

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. ANDREO SCALABRONE

PROTOCOLLO DATA

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Imbocco lato Umbria - Fasi costruttive sistemazione finale in terra rinforzata

CODICE PROGETTO	FILE	REVISIONE
PRODOTTO	TOOGA10STD03.dwg	
PROG. DA	TOOGA10STD03.dwg	
PROG. PER	TOOGA10STD03.dwg	
D		
C		
B		
A		
REV.	DESCRIZIONE	DATA