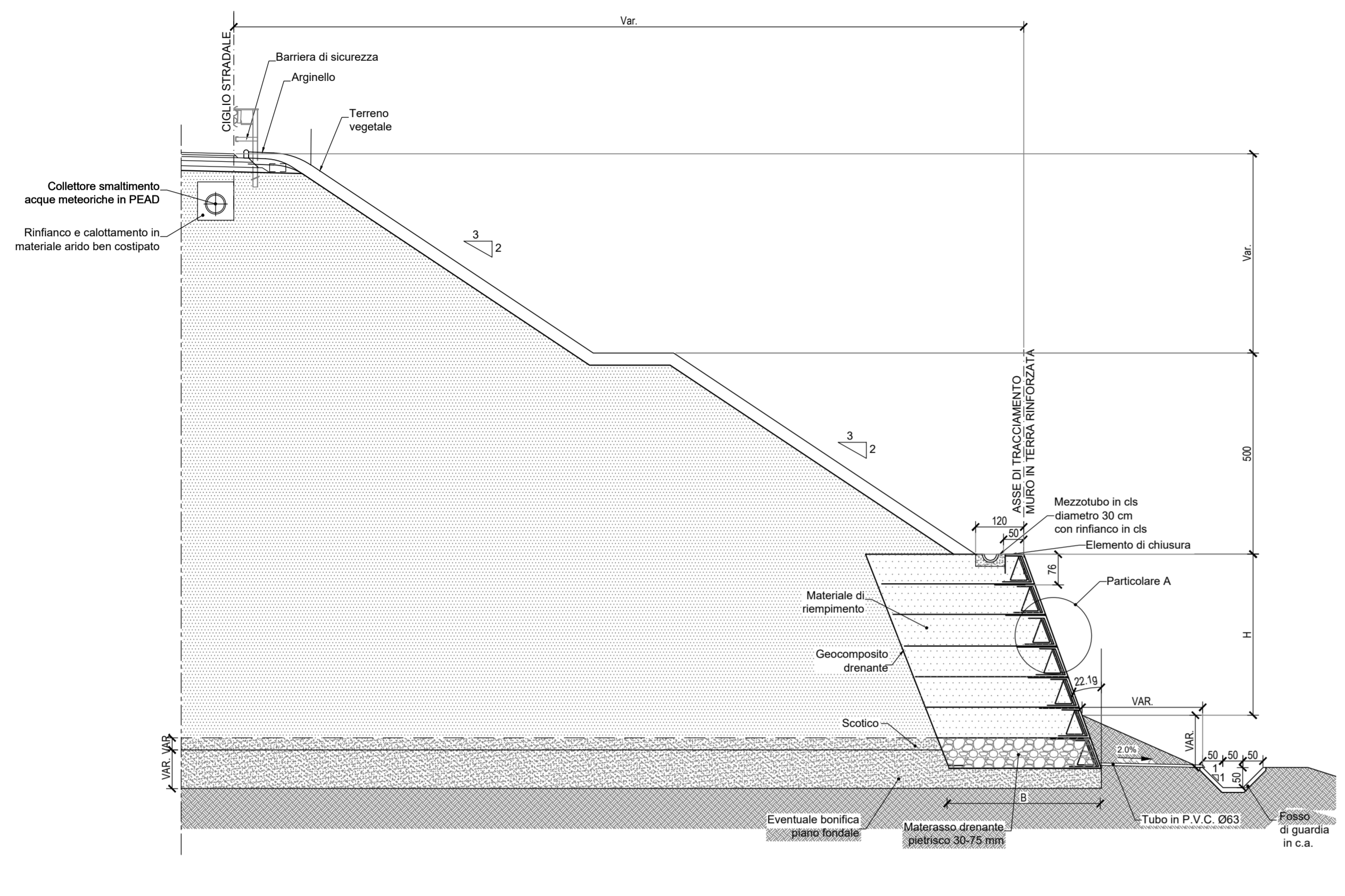


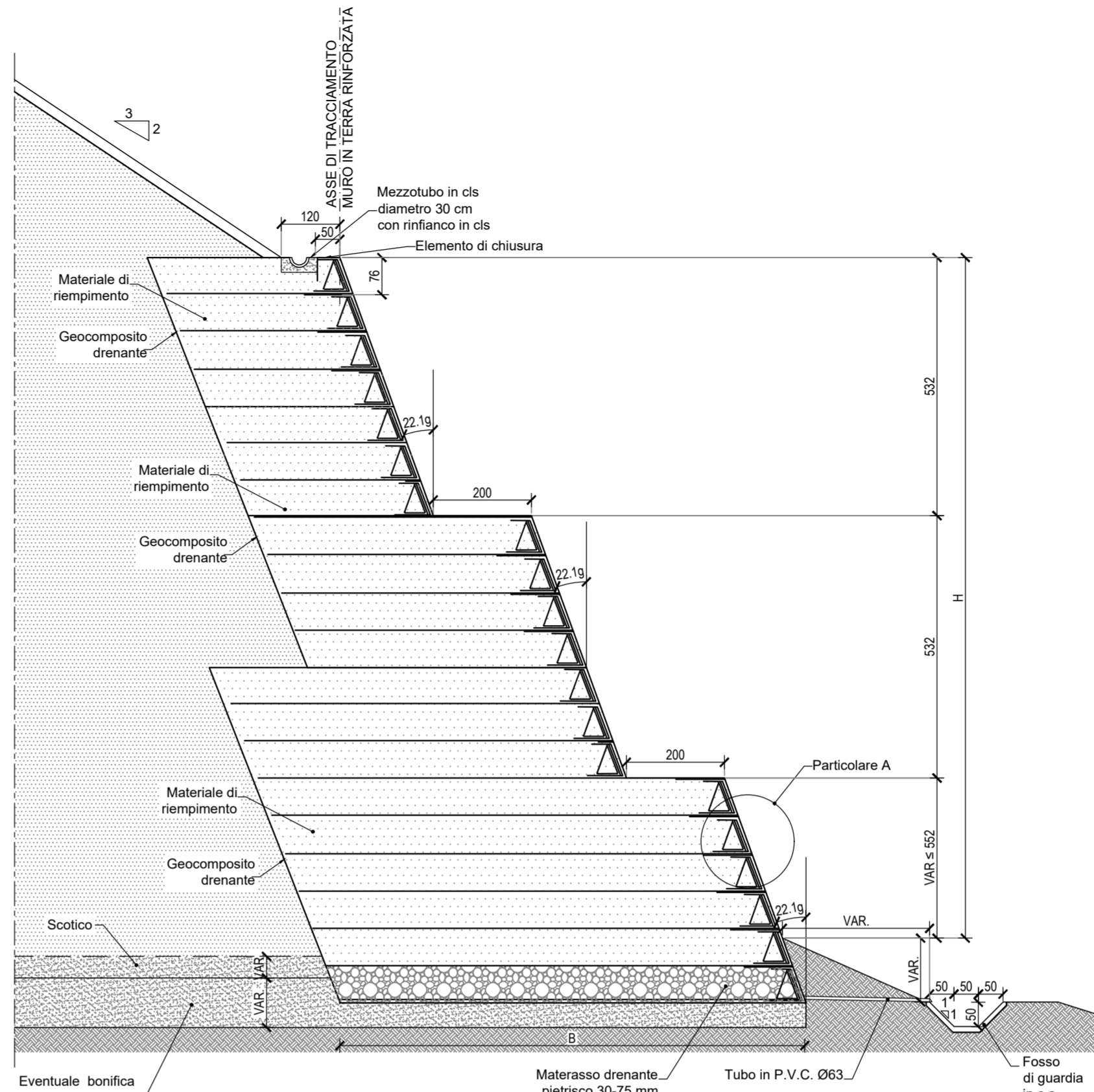
RILEVATO IN TERRA RINFORZATA CON DOPPIA BANCA ORIZZONTALE E PARAMENTO ESTERNO IN TERRA SU TERRENO

Scala 1:100

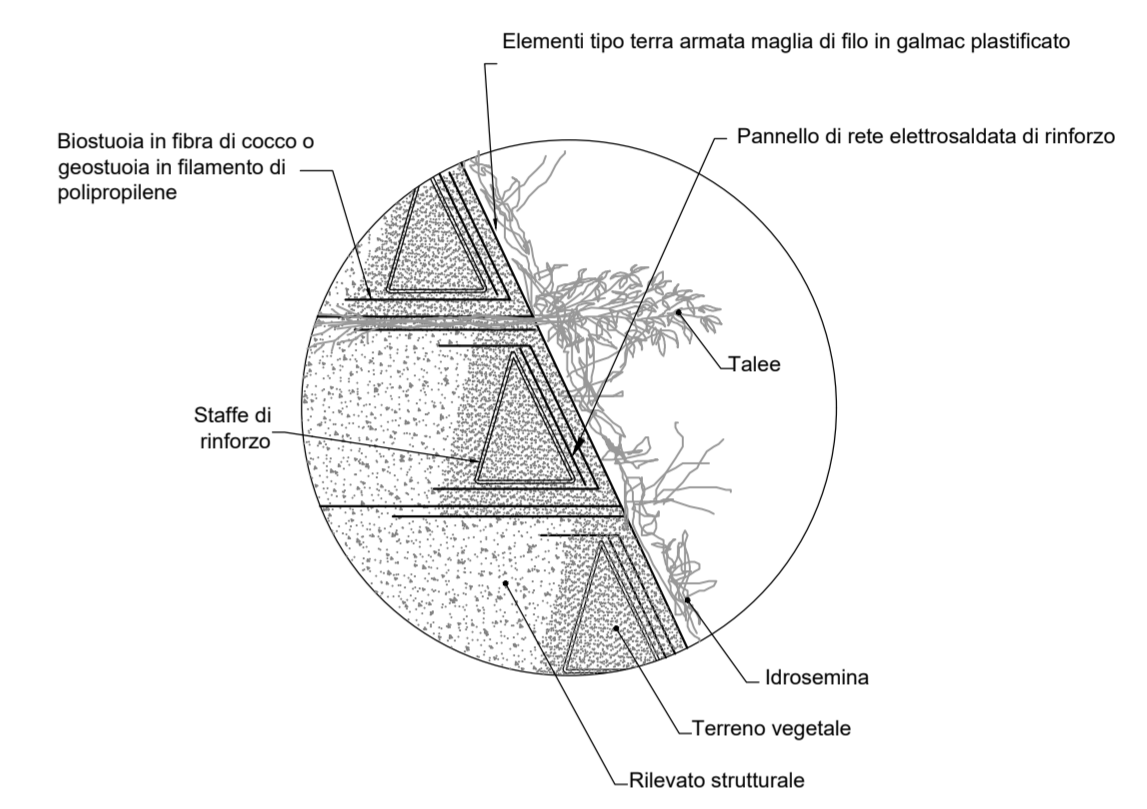


SOTTOSCARPA RILEVATO IN TERRA RINFORZATA E PARAMENTO ESTERNO IN TERRA CON BANCHE INTERMEDIE SU TERRENO

Scala 1:100

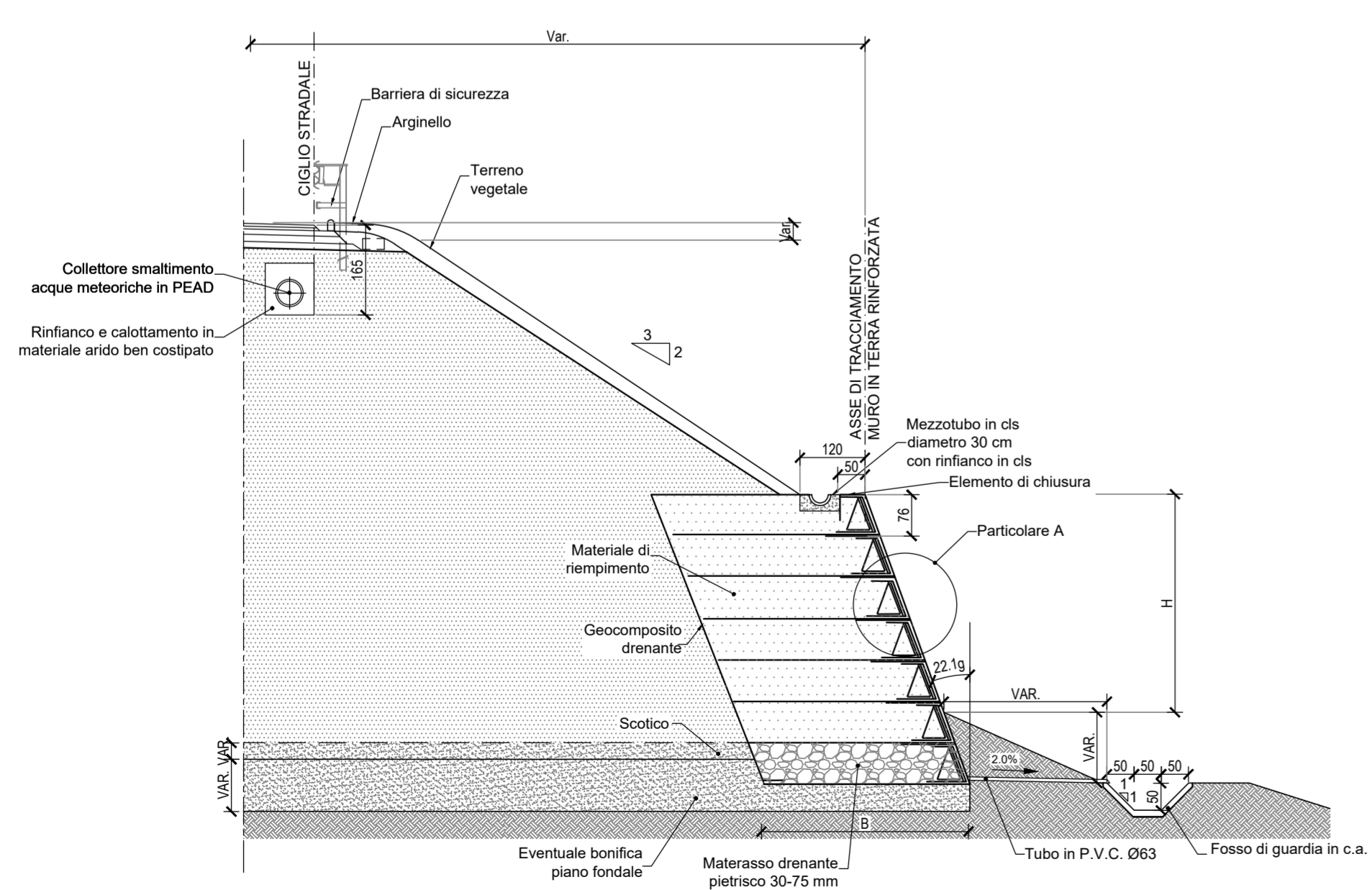


PARTICOLARE A Scala 1:10

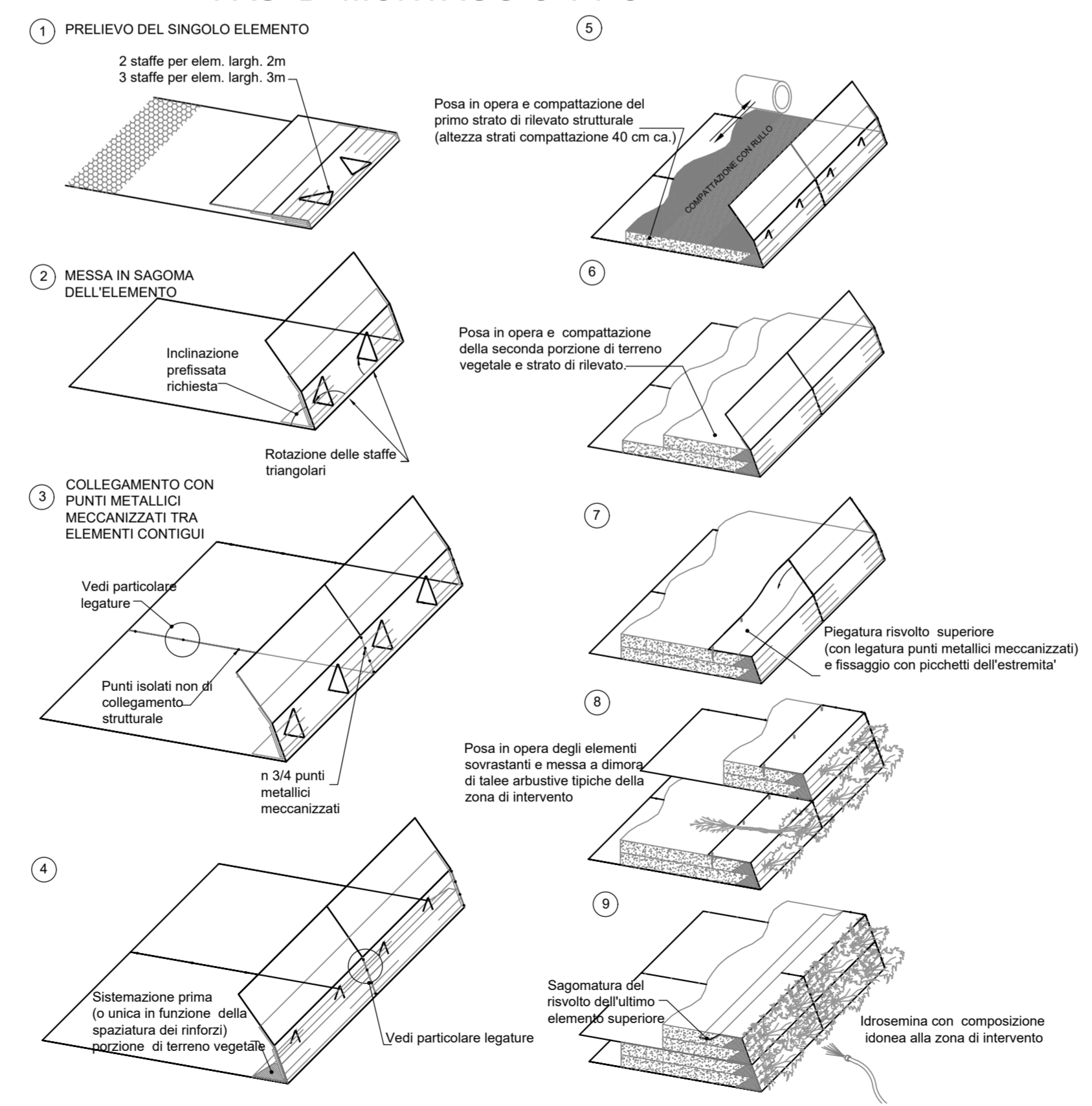


RILEVATO IN TERRA RINFORZATA CON BANCA ORIZZONTALE E PARAMENTO ESTERNO IN TERRA SU TERRENO

Scala 1:100

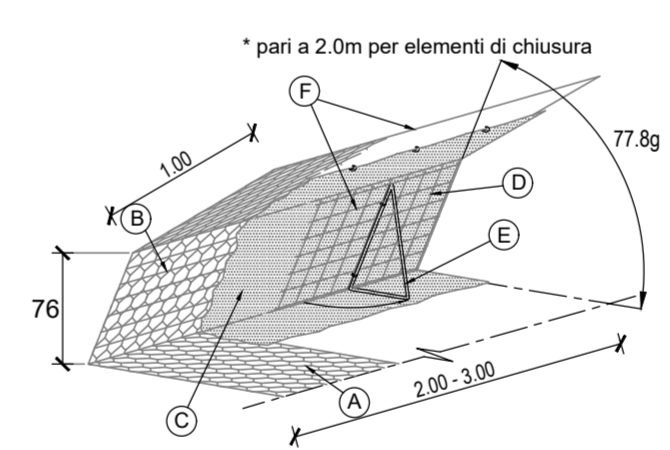


FASI DI MONTAGGIO TIPO



PARTICOLARE COSTRUTTIVO

Elementi costituiti da rete metallica a doppia torsione e maglia esagonale (uni 8018) tessuta con trafilato di ferro (uni 3598-uni 10218) con rivestimento in lega eutettica di zinco-alluminio 5% cerio-lantano, conforme alla astm 856 e rivestito in speciale pvc.



- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO 8X10 FILO CON TRATTO IN LEGA EUTETTICA DI ZINCO-ALLUMINIO CERIO-LANTANO, PLASTICATO Ø 2.70x3.70mm
- B = BARRETTA METALLICHE DI RINFORZO Ø3.40/4.40 mm INSERITE NELLA RETE METALLICA.
- C = BIOSTUOIA IN FIBRA DI COCCO RINFORZATA CON RETE IN PLASTICA (TERRAMESH VERDE TIPO TERRA) O GEOSTUOIA TRIDIMENSIONALE IN FILAMENTO DI POLIPROPILENE (TERRAMESH VERDE TIPO ACQUA)
- D = PANNELLO DI RINFORZO IN RETE ELETTROSALDATA
- E = STAFFE DI RINFORZO TRIANGOLARE IN ACCIAIO Ø10mm COLLEGATA A CERNIERA AI PANNELLI IN RETE ELETTROSALDATA. 2 STAFFE PER ELEM. LARGH. 2m 3 STAFFE PER ELEM. LARGH. 3m
- F = PUNTI METALLICI MECCANIZZATI IN ACCIAIO A FORTE ZINCATURA. Ø3.00mm.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana" LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG - ICARIA - OMNISERVICE

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. L. Neri</p>
<p>MANDANTI: GP INGEGNERIA Dott. Ing. G. Guadagni Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Ing. E. Marcolini Dott. Ing. A. Bala Dott. Arch. F. A. E. Crimi Dott. Ing. M. Panfili Dott. Arch. P. Orselli Dott. Ing. D. Pelle</p>	<p>COOPROGETTI: Dott. Ing. G. Lucibello Dott. Arch. G. Guastella Dott. Geol. M. Leonardi Dott. Ing. G. Piantone Dott. Ing. L. Scagnoli Dott. Arch. A. Strati Arch. G. Liseno</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541</p>	<p>ICARIA Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. G. Pelli Dott. Ing. F. Maschioni</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Ambrogio Signorelli Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111</p>	<p>OMNISERVICE Dott. Ing. P. Agnello</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. Nando Granieri A35111 Settore a-b-c</p>

OPERE DI SOSTEGNO
Muri in T.R. di sottoscarpa - Tipologico
Particolari costruttivi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	1010556STRDC01A		
LO408Z E 2101	CODICE ELAB. T010556STRDC01	A	1:200
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Loffredo A. Signorelli N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO