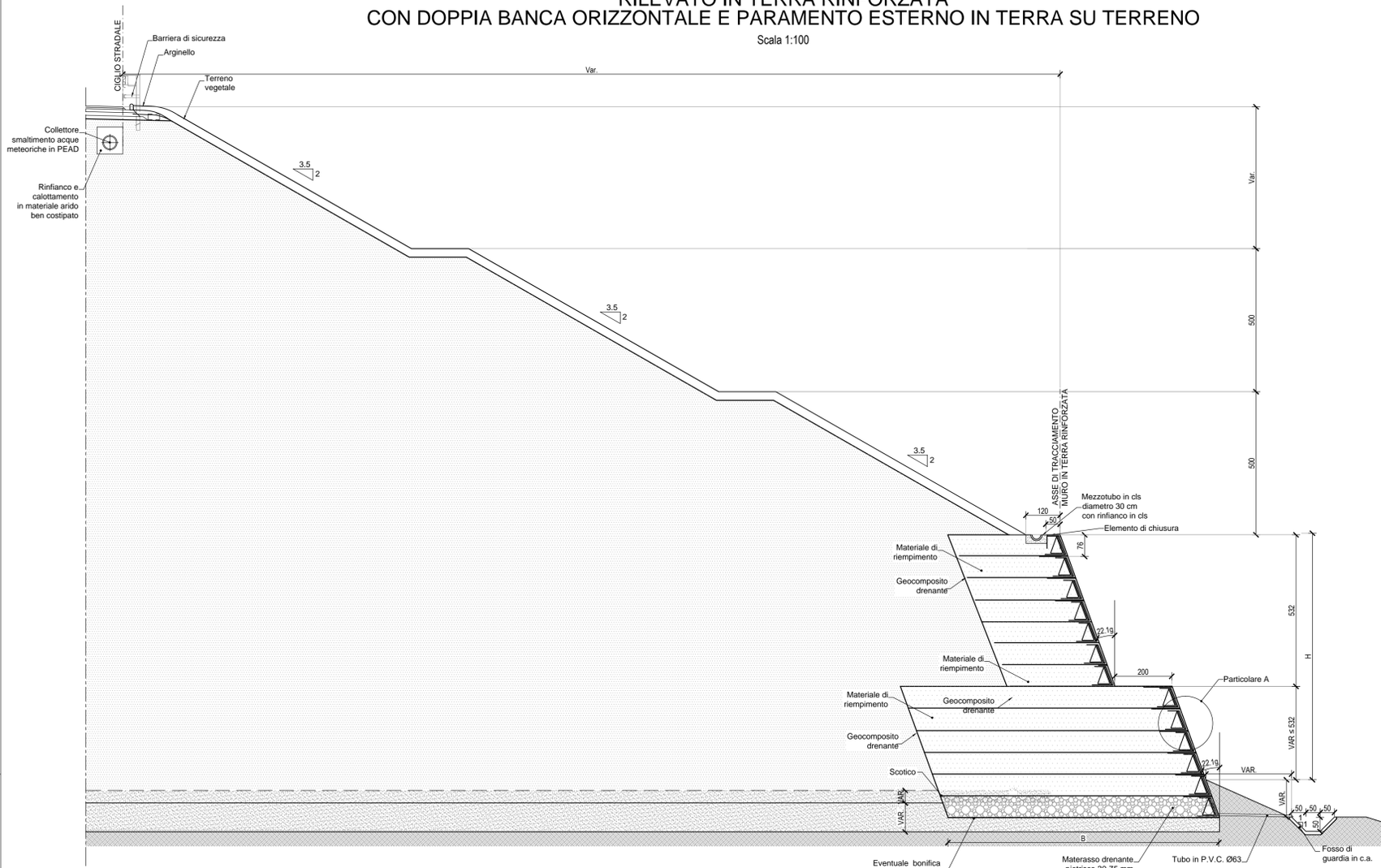


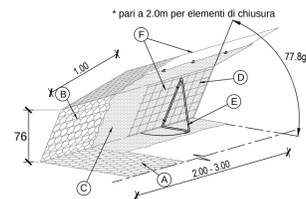
RILEVATO IN TERRA RINFORZATA
CON DOPPIA BANCA ORIZZONTALE E PARAMENTO ESTERNO IN TERRA SU TERRENO

Scala 1:100



PARTICOLARE COSTRUTTIVO

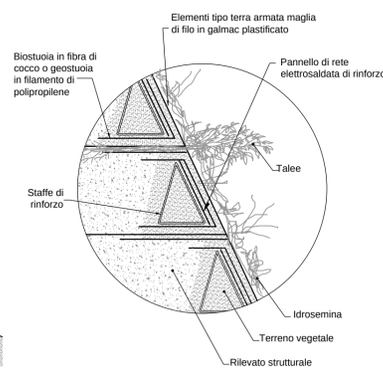
Elementi costituiti da rete metallica a doppia torsione e maglia esagonale (uni 8018) tessuta con trafilato di ferro (uni 3598-uni 10218) con rivestimento in lega eutettica di zinco-alluminio 5% cerio-lantano, conforme alla astm 856 e rivestito in speciale pvc.



- A = ELEMENTO DI RINFORZO IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE TIPO 8X10 FILO CON TRATTAMENTO IN LEGA EUTETTICA DI ZINCO-ALLUMINIO CERIO-LANTANIO, PLASTICATO Ø 2.70/3.70mm
- B = BARRETTE 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 ELETTRISALDATA
- E = STAFFE DI RINFORZO TRIANGOLARE IN ACCIAIO Ø10mm COLLEGATA A CERNIERA AI PANNELLI IN RETE ELETTRISALDATA. 2 STAFFE PER ELEM. LARGH. 2m 3 STAFFE PER ELEM. LARGH. 3m
- F = PUNTI METALLICI MECCANIZZATI IN ACCIAIO A FORTE ZINCATURA. Ø3.00mm.

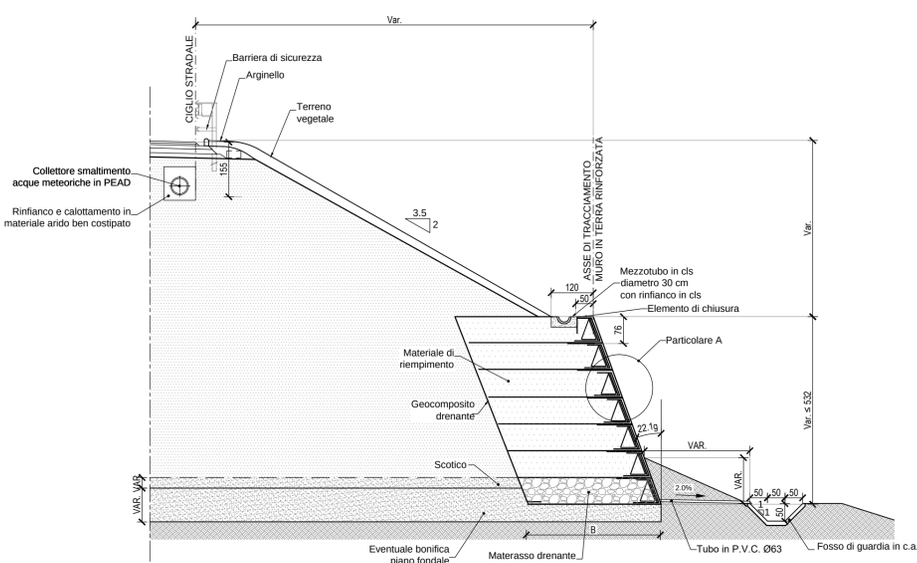
PARTICOLARE A

Scala 1:10



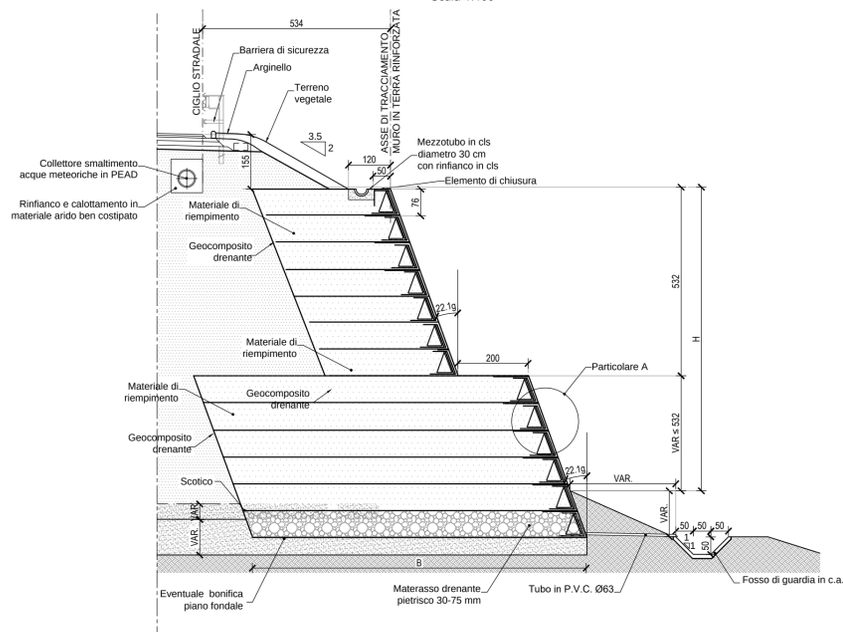
RILEVATO IN TERRA RINFORZATA
CON BANCA ORIZZONTALE E PARAMENTO ESTERNO IN TERRA SU TERRENO

Scala 1:100



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

Scala 1:100



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali

**AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514
"DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA
DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO
SVINCOLO CON LA S.S. 114.**
(C.U.P. F12C03000000001)

PROGETTO DEFINITIVO

**LOTTO 3
OPERE D'ARTE MINORI
Opere di sostegno - Muri in T. R.
Tipologico muri di sottoscarpa
Sezioni e particolari**

Il Progettista	Supporto specialistico
Responsabile di progetto ed incaricato delle integrazioni tra le varie prestazioni: Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Torino 5760H	Optimizzazione della cantierizzazione delle opere Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074
Consulenze specialistiche	
Geologo: Dott. Geologo Fabio Melchiorri Ordine Geologi del Lazio A.P. n 663	Geotecnica e opere d'arte minori: Ing. Antonio Alparone
Opere d'arte principali:	
Viadotti Ing. G. Mondello	Gallerie Ing. G. Guiducci
ITALCONSULT	GP Ingegneria
Consulenze specialistiche	
Ecosistemi e paesaggio altran	
Rumore, vibrazioni ed atmosfera	

RIFERIMENTO ELABORATO	FASE	TRILT	DISCIPLINA/OPERA	DOC	PROGR.	ST.REV.	FOGLIO	DATA
	D01	T1L3	OMR00-1	TZ	001	0A	01	GENNAIO '17
								SCALA
								1:100/10
REV.	DATA	DESCRIZIONE			REDAITTO/CONSULENTE	VERIFICATO	APPROVATO	
A	GENNAIO '17	Emissione			Italconsult	Tresso	Monaco	

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL CONCESSIONARIO
SARC SRL

L'ENTITA' COSTRUTTRICE
VISTO PER ACCETTAZIONE

DIR.: K:\Commesse\011\01\Elaborat
 N. FILE: D01-T1L3-OMR00-1-TZ-001-0A
 Data: 01/01/2017
 Foglio: 01 di 01
 Scala: 1:100/10
 Rev: A
 Descr: Emissione
 Redatto: Italconsult
 Verificato: Tresso
 Approvato: Monaco