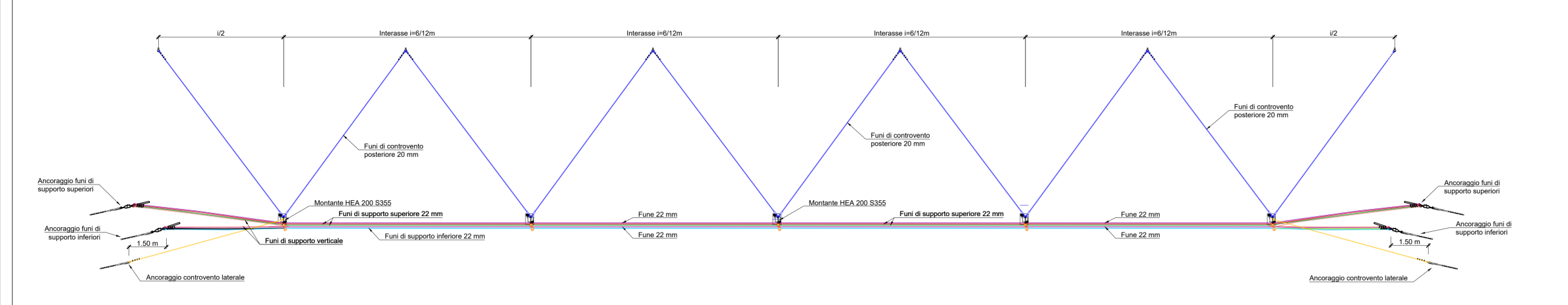
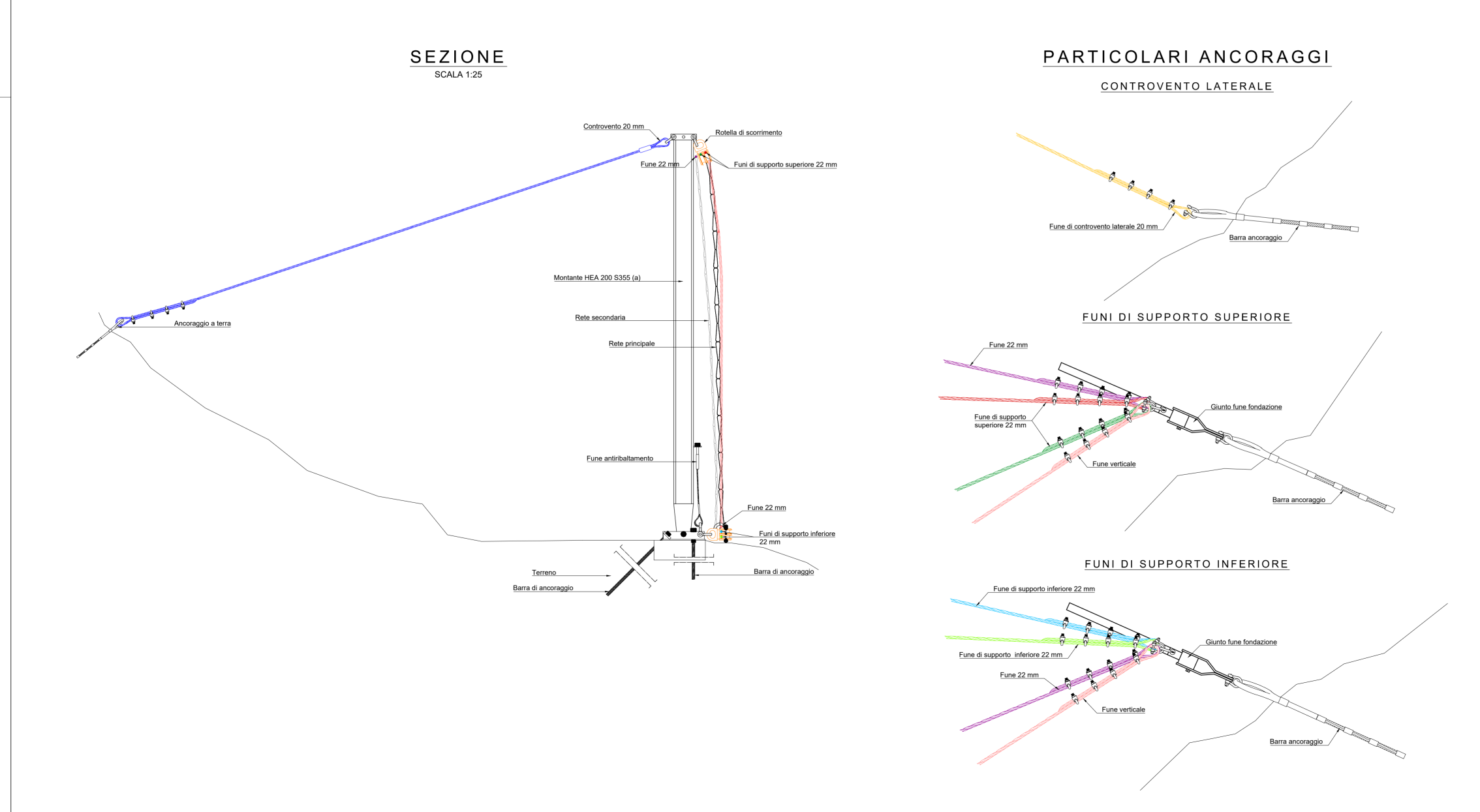
PLANIMETRIA SCALA 1:100



PROSPETTO SCALA 1:100 Funi di supporto superiore 22 mm Funi controvento laterale 20 mm Funi controvento laterale 20 mm Funi controvento posteriore 20 mm Funi controvento posteriore 20 mm Fune 22 mm Funi di supporto superiore 22 mm Fune verticale Fune verticale 20 mm Fune 22 mm Fune verticale 20 mn Fune verticale 20 mm Funi di supporto inferiore 22 mm



Nota 1: i particolari contenuti nella presente tavola si riferiscono a barriere di classe 6 (3000 kJ, classificazione EOTA) e sono rappresentati a scopo puramente indicativo; i particolari costruttivi delle barriere e lo schema di montaggio sono differenti in funzione delle classi di energia (2000, 3000, 5000 kJ).

I dettagli dovranno essere contenuti negli elaborati grafici di progetto esecutivo.

Nota 2: gli ancoraggi in fune hanno una lunghezza media pari a 6.00m per le barriere di classe 5 e 6 (classificazione EOTA) ed unalunghezza media pari a 8.00m per le barriere di classe 8. Gli ancoraggi dei montanti per barriere di classe 5 e 6 sono sempre 2 barre piene, rispettivamente phi 28 e phi 32 GEWI (lunghezza 6.00m), per ciascun montante; con riferimento alle barriere di classe 8 gli ancoraggi dei montanti sono 2 barre piene phi 32 GEWI (lunghezza 6.00m) per i montanti centrali, 3 barre piene phi 32 GEWI (lunghezza 6.00m) per i montanti laterali.



DDOCETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO							
PROGETTAZIONE:	ATI SINTAGMA - GP INC	SEGNER	IA - ENGE	KO - C	GDG - ICA	RIA	
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giorgio Guiducci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035			DI PROGETTAZIO RIA: Itagma	DNE: MANDANTI: GPI NGEGNERIA		4 engeko	
IL PROGETTISTA: Emiliano Moscatelli Ordine degli Ingegneri della Prov. di Rom	Dott.Ing. Dott.Ing. Dott.Ing. Dott.Arch. Dott.Ing. Dott.Ing. Dott.Ing. Dott.Ing. Dott.Ing. Dott.Ing. Dott.Arch. Dott.Arch. Dott. Agr. Geom.	N.Granieri V.Truffini L.Spaccini A.Bracchini E.Bartolocci L.Casavecchia G.Cerquiglini F.Pambianco M.Abram	Dott. Ing.	G.Guiducci E.Moscatelli A.Signorelli A.Belà G.Lucibello	Dott. Ing. C.Muller poscatelli gnorelli elà licibello uastella evonardi arente Carlaccini Consorti Loffredo Dott. Ing. V.Rotisciar Dott. Ing. G.Verini Dott. Ing. V.Piunno Dott. Ing. V.Piunno		
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108			Dott. Arch. Dott. Geol. Dott. Ing.	G.Guastella M.Leonardi G.Parente			
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA Dott. Ing. Marco Abram Ordine degli Ingegneri della Prov. di Peru			Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing.	D.Carlaccini C.Consorti E.Loffredo S.Sacconi			
Il RESPONSABILE DI PROGETTO Pianificatore Territoriale Marco Colazza		11			4	Dott. Ing.	G.Pulli
II R.U.P. Dott. Ing. Vincenzo Catone		ORDINE NGEGIVERI			· Ing.	RIMA POLITA	
PROTOCOLLO	DATA	1	POMA 14035		10	20174	

GEOLOGIA E GESTIONE MATERIE CADUTA MASSI

Opere di difesa dalla caduta massi: Sezioni tipo e particolari costruttivi - 1 di 2

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. ANNO		NOME FILE 700-GE02-GE0-DC01-B				REVISIONE	SCALA:
	257 D 22	CODICE ELAB. TOOGEO2GEODC01				В	varie
В	Emissione per consegna finale			giu-22	SCA	E.Moscatelli	G.Guiducci
Α	Emissione			mag-22	SCA	E.Moscatelli	G.Guiducci
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
		·		·			