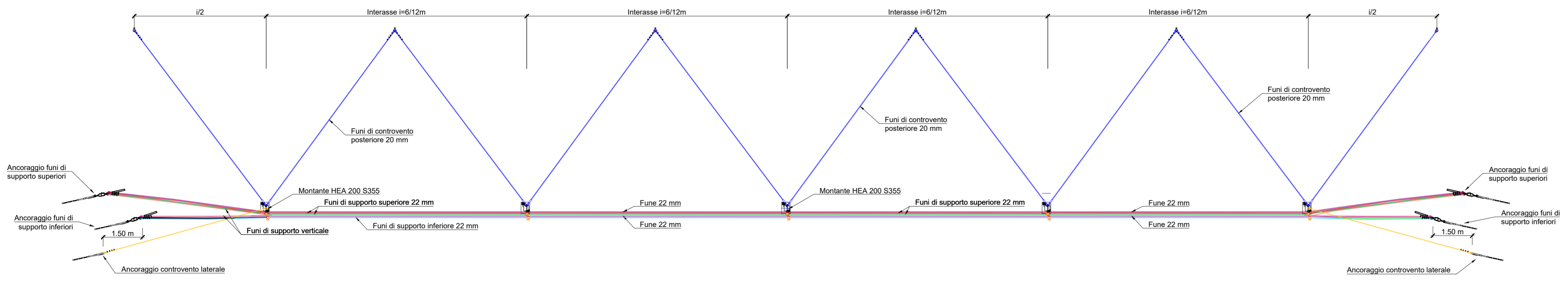


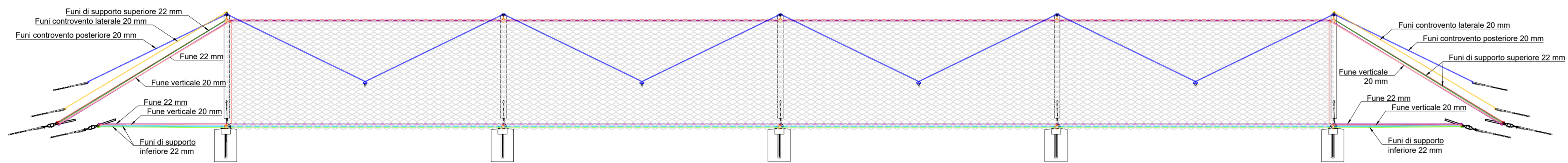
PLANIMETRIA

SCALA 1:100



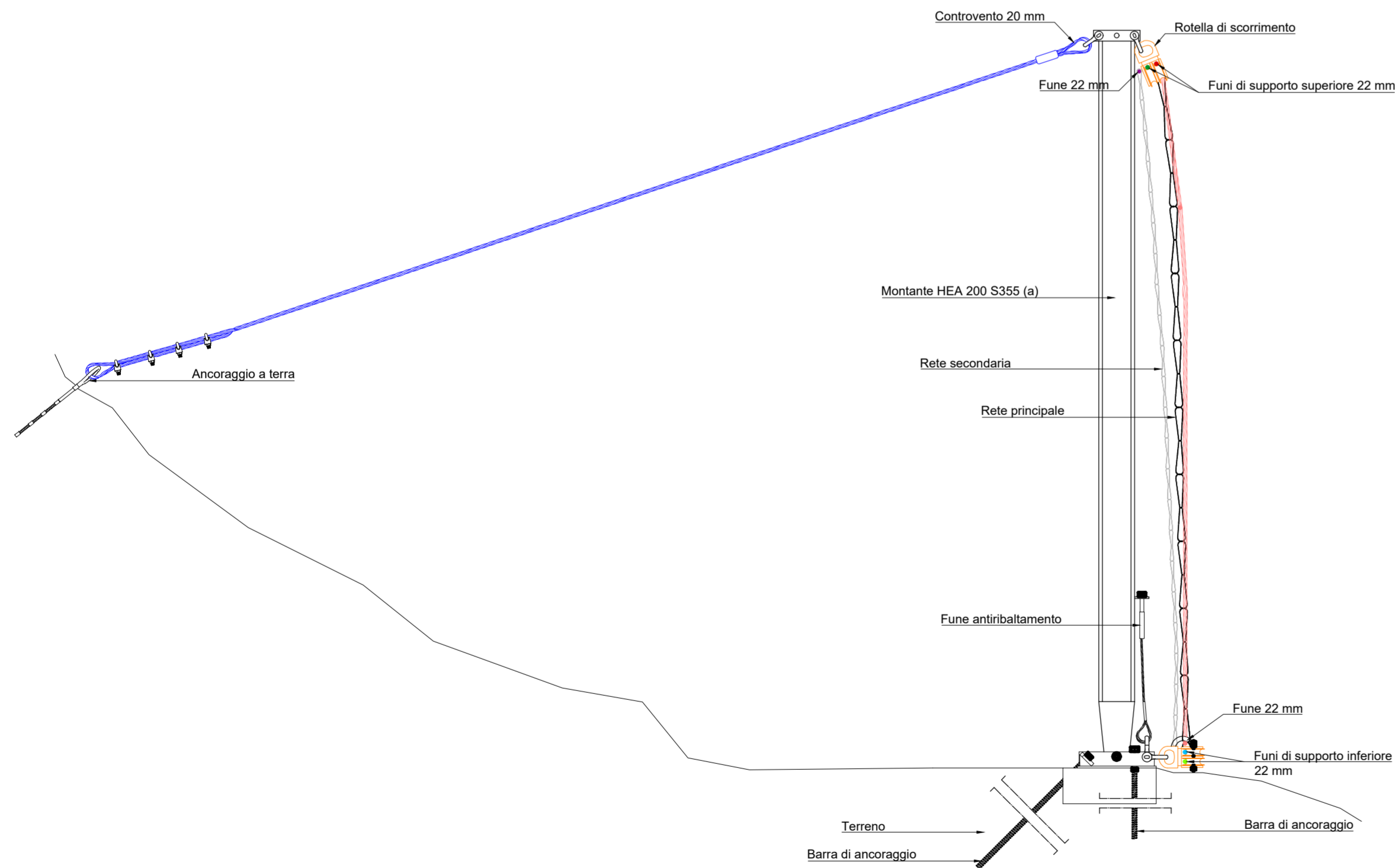
PROSPETTO

SCALA 1:100



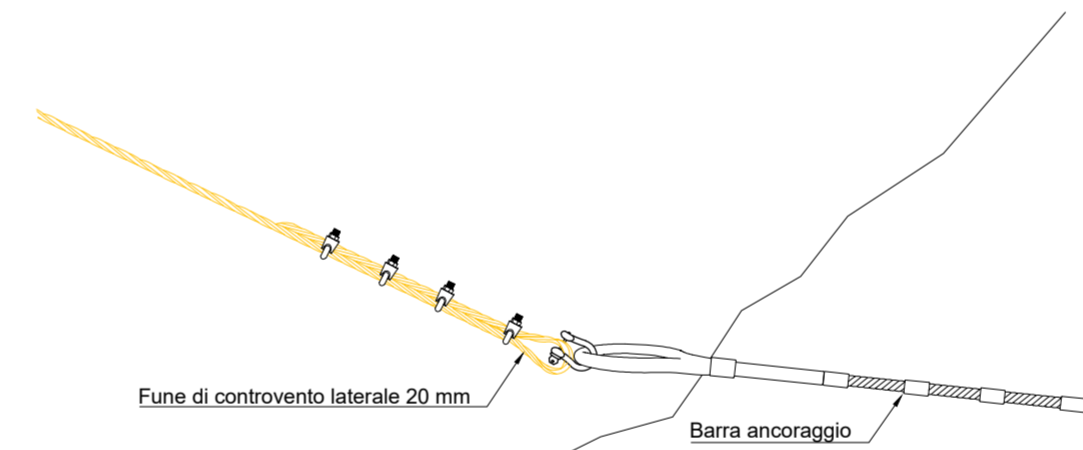
SEZIONE

SCALA 1:25

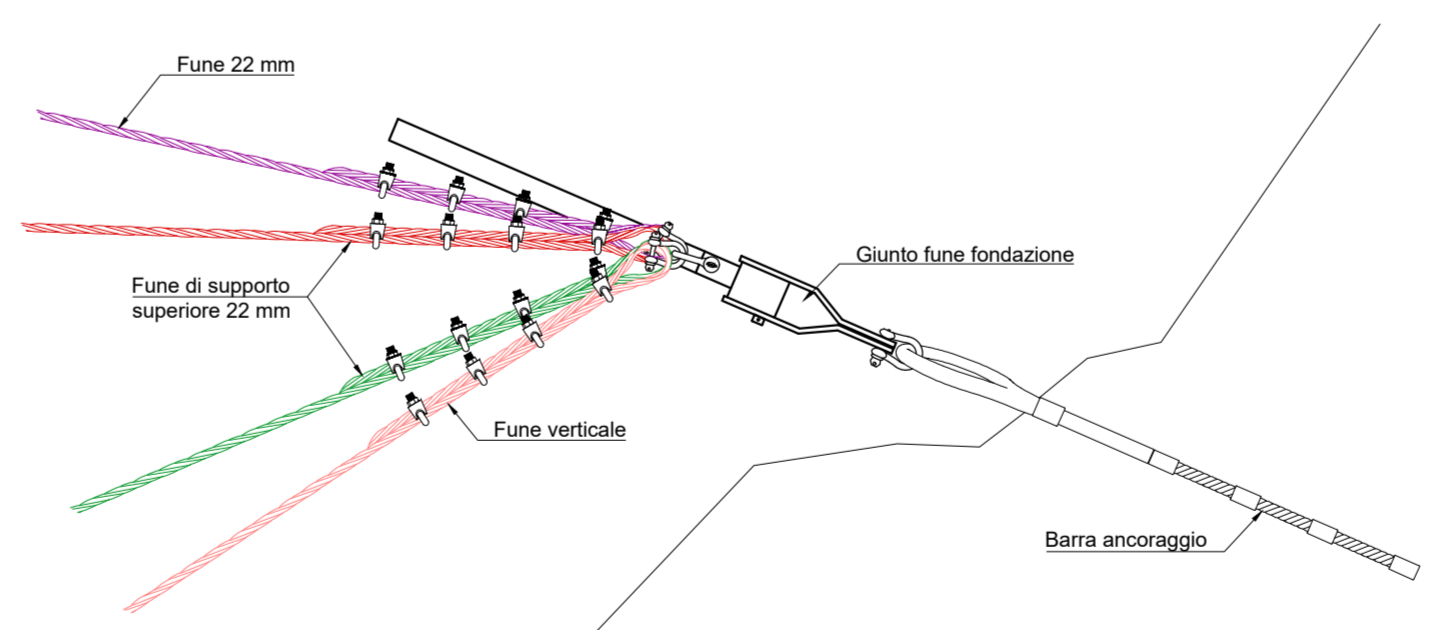


PARTICOLARI ANCORAGGI

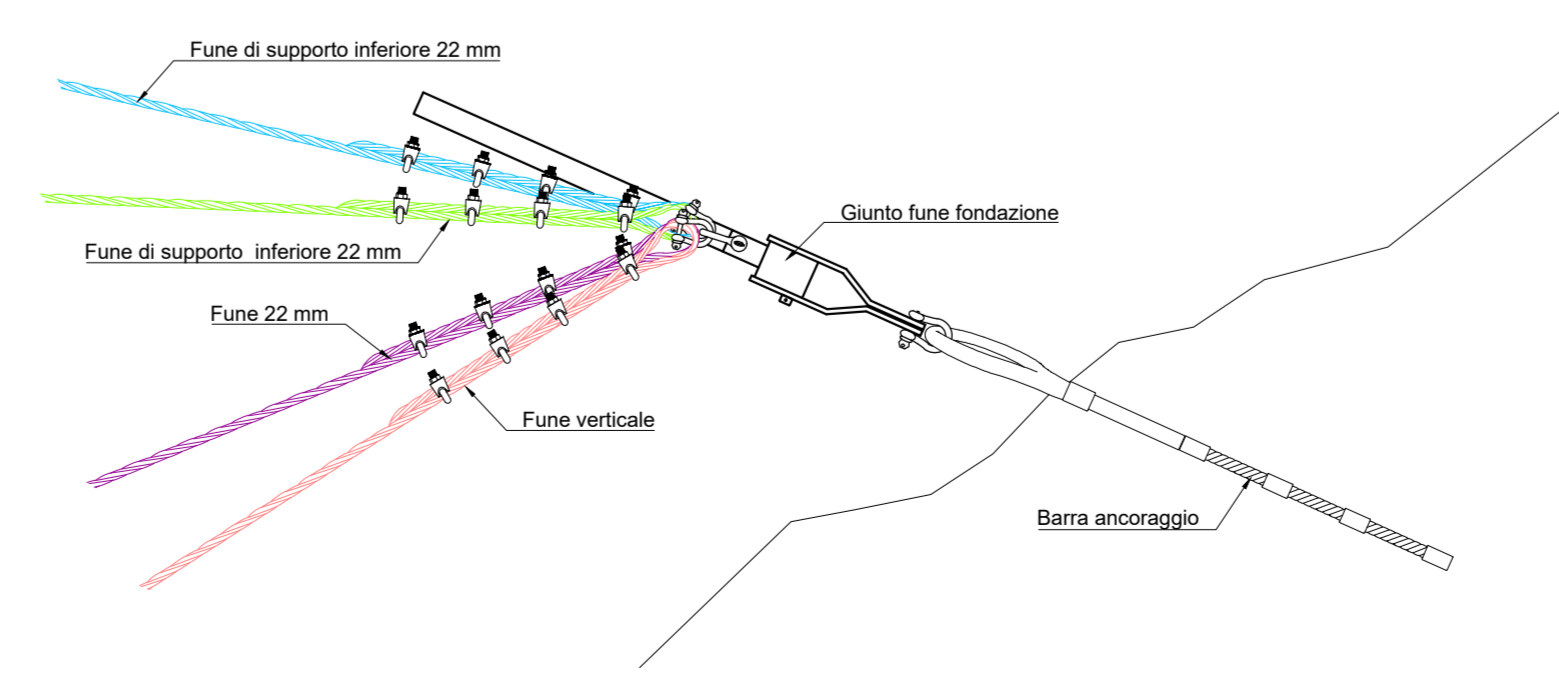
CONTROVENTO LATERALE



FUNI DI SUPPORTO SUPERIORE



FUNI DI SUPPORTO INFERIORE



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 una lunghezza 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.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. N. 4 "SALARIA"
ADEGUAMENTO DEL TRATTO TRISUNGO-ACQUASANTA TERME.
TRATTO GALLERIA VALGARIZIA - ACQUASANTA TERME. LOTTO 2 DAL
KM 155+400 AL KM 159+000 (EX AN6)

PROGETTO DEFINITIVO COD. AN257

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giorgio Guiducci Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. L. Spaccini Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. E. Bartolucci Dott. Ing. L. Casavecchia Dott. Geol. G. Cerquiglini Dott. Ing. F. Farnbacher Dott. Ing. M. Abram Dott. Arch. G. Pissicatti Dott. Agr. S. Scopetta Geom. M. Zucconi	MANDANTI: GP INGEGNERIA Dott. Ing. G. Guiducci Dott. Ing. E. Moscatelli Dott. Ing. A. Signorini Dott. Ing. A. Bili Dott. Ing. G. Lucibello Dott. Arch. G. Guastella Dott. Geol. M. Leonardi Dott. Ing. G. Parente ICARIA Dott. Ing. V. Rotticiani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. G. Verri Dott. Ing. V. Piummo Dott. Ing. G. Pulli
---	--	---

II RESPONSABILE DI PROGETTO
 Pianificatore Territoriale Marco Colazza

II R.U.P.
 Dott. Ing. Vincenzo Catone

PROTOCOLLO DATA

GEOLOGIA E GESTIONE MATERIE
CADUTA MASSI
 Opere di difesa dalla caduta massi: Sezioni tipo e particolari costruttivi - 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00-GE02-Geo-DC01-B		
PROG. ANNO			
D 22			
CODICE ELAB.	T00GE02GEO DC01		
		B	varie
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
B	Emissione per consegna finale	giu-22	SCA E. Moscatelli G. Guiducci
A	Emissione	mag-22	SCA E. Moscatelli G. Guiducci