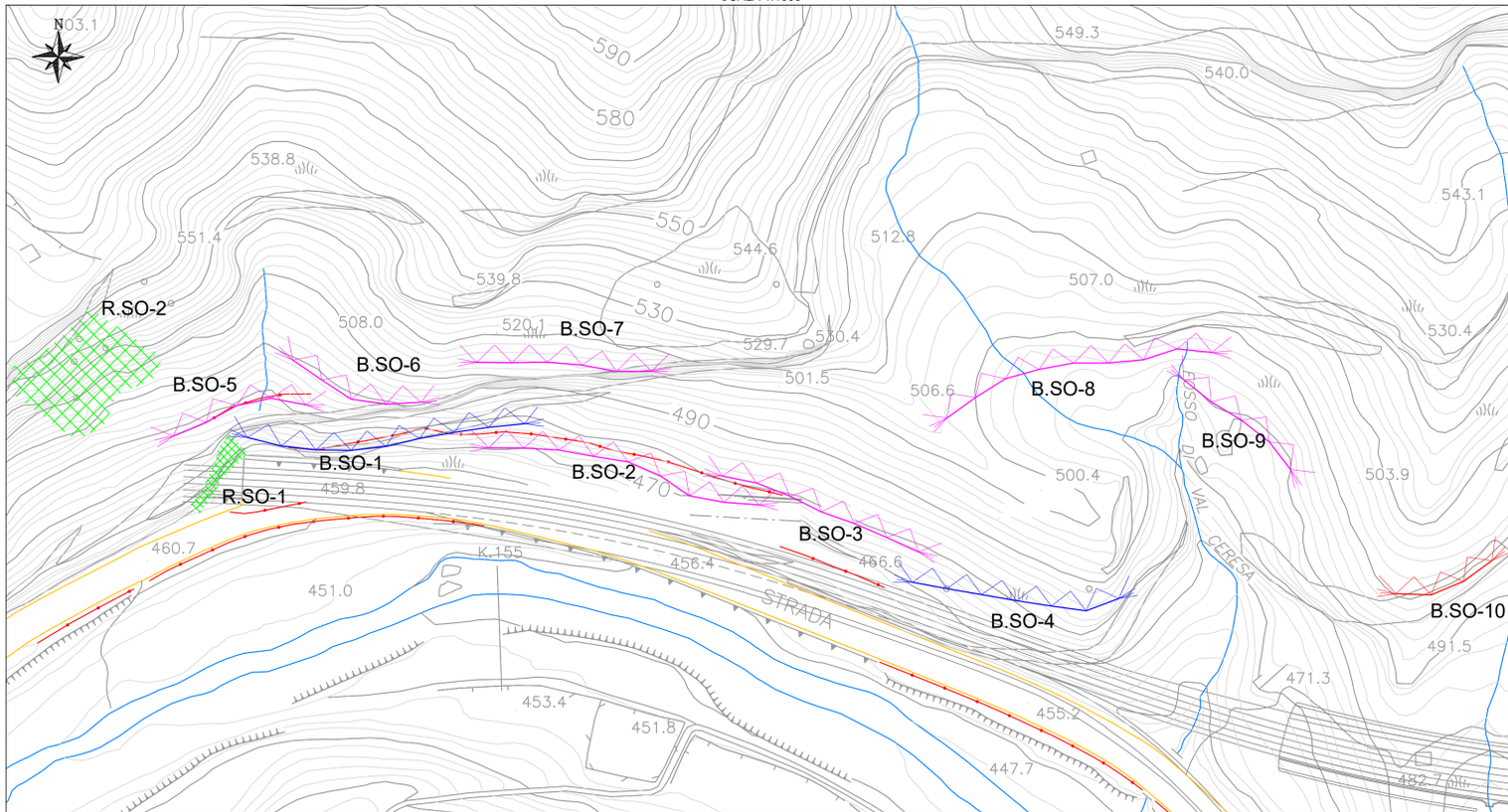


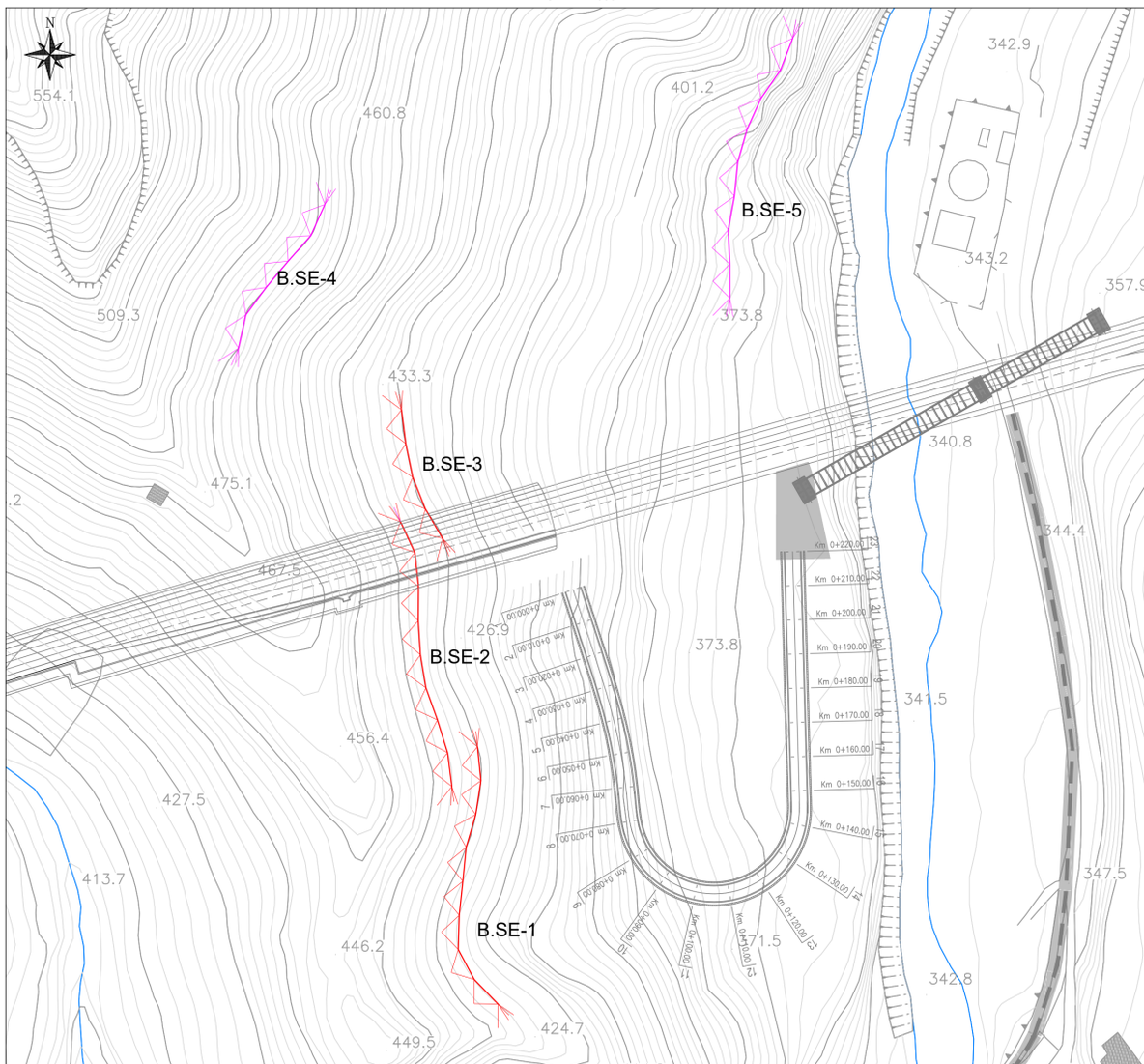
SETTORE OVEST

SCALA 1:1000



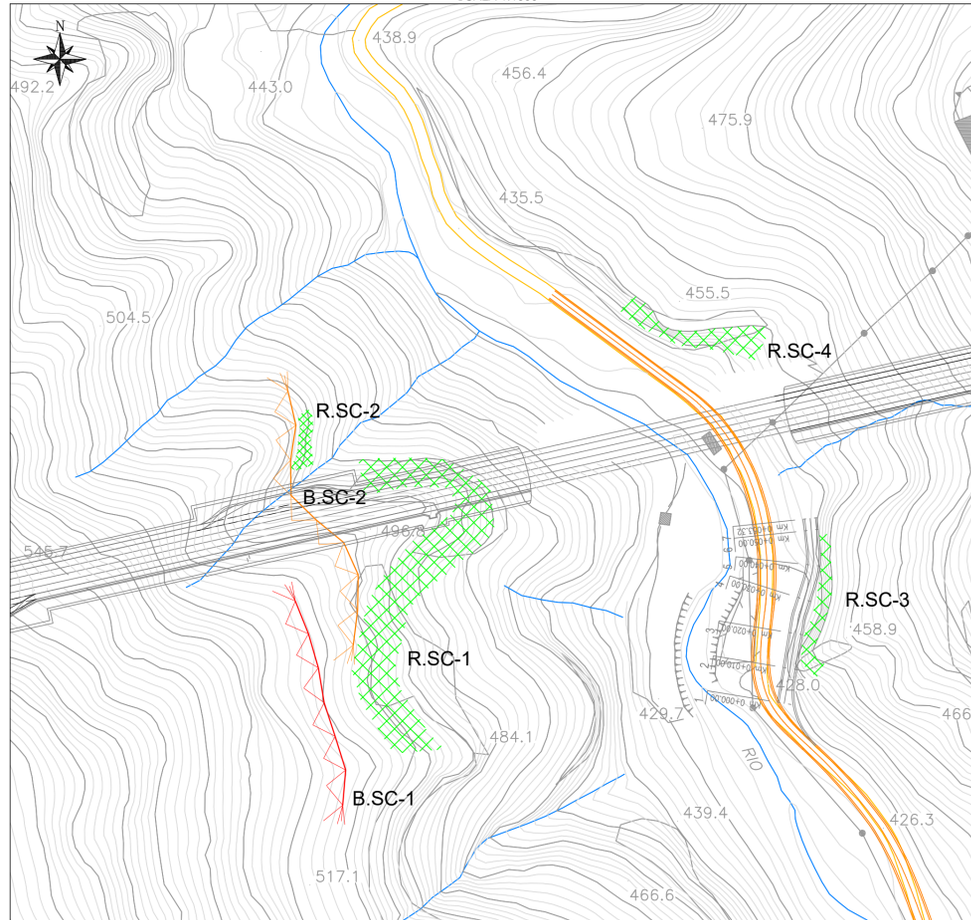
SETTORE EST

SCALA 1:1000



SETTORE CENTRALE

SCALA 1:1000



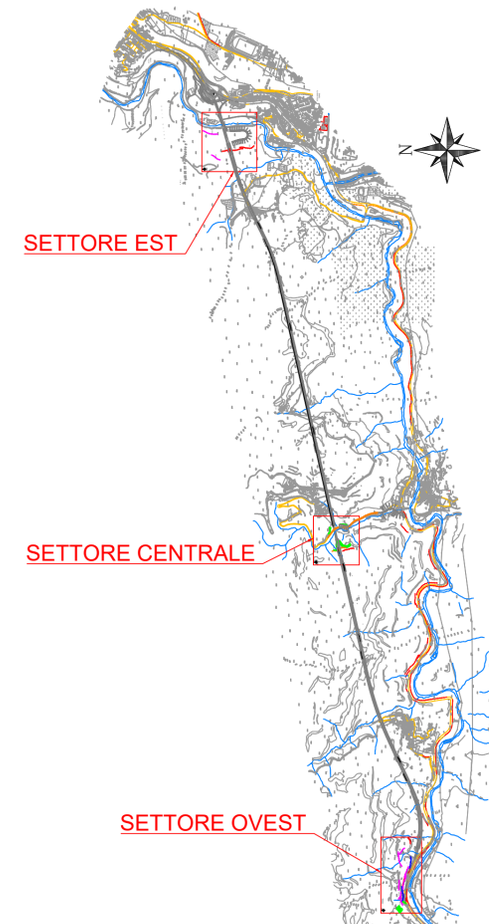
LEGENDA

- Barriere paramassi esistenti
- Rafforzamenti corticali, consolidamenti puntuali e interventi di pulizia e disaggio
- Installazione di nuove barriere paramassi 2000 kJ, H=3.00 m
- Installazione di nuove barriere paramassi 2000 kJ, H=4.00 m
- Installazione di nuove barriere paramassi 3000 kJ, H=4.00 m
- Installazione di nuove barriere paramassi 5000 kJ, H=5.00 m
- Sostituzione di barriere paramassi previa demolizione di quelle esistenti

Settore	Barriera	Class. EOTA	E (MEL) [kJ]	Sviluppo [m]	Altezza [m]
Ovest	B.SO-1	6	3000	80	4.00
	B.SO-2	8	5000	80	5.00
	B.SO-3	8	5000	60	5.00
	B.SO-4	6	3000	60	4.00
	B.SO-5	6	5000	40	5.00
	B.SO-6	8	5000	40	5.00
	B.SO-7	8	5000	50	5.00
	B.SO-8	8	5000	80	5.00
	B.SO-9	8	5000	40	5.00
	B.SO-10	5	2000	30	3.00
Centrale	B.SC-1	5	2000	60	3.00
	B.SC-2	5	2000	80	4.00
Est	B.SE-1	5	2000	80	3.00
	B.SE-2	5	2000	80	3.00
	B.SE-3	5	2000	40	3.00
	B.SE-4	8	5000	50	5.00
	B.SE-5	8	5000	80	5.00

INQUADRAMENTO

SCALA 1:20000



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**
MANDANTI: **GP INGEGNERIA**, **engeko**

IL PROGETTISTA:
Emiliano Moscatelli
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° A20752

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Marco Abram
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2808

IL RESPONSABILE DI PROGETTO
Pianificatore Territoriale Marco Colazza

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

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

**GEOLOGIA E GESTIONE MATERIE
CADUTA MASSI**
Opere di difesa dalla caduta massi: Planimetria degli interventi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPAN257	T00-GE02-GE0-PP01-B	B	-
LV. PROG. ANNO: D 22	CODICE ELAB.: T00GEO2GEOPP01		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Emissione per consegna finale		glu-22	SCA	E.Moscatelli / G.Guiducci
A	Emissione		may-22	SCA	E.Moscatelli / G.Guiducci