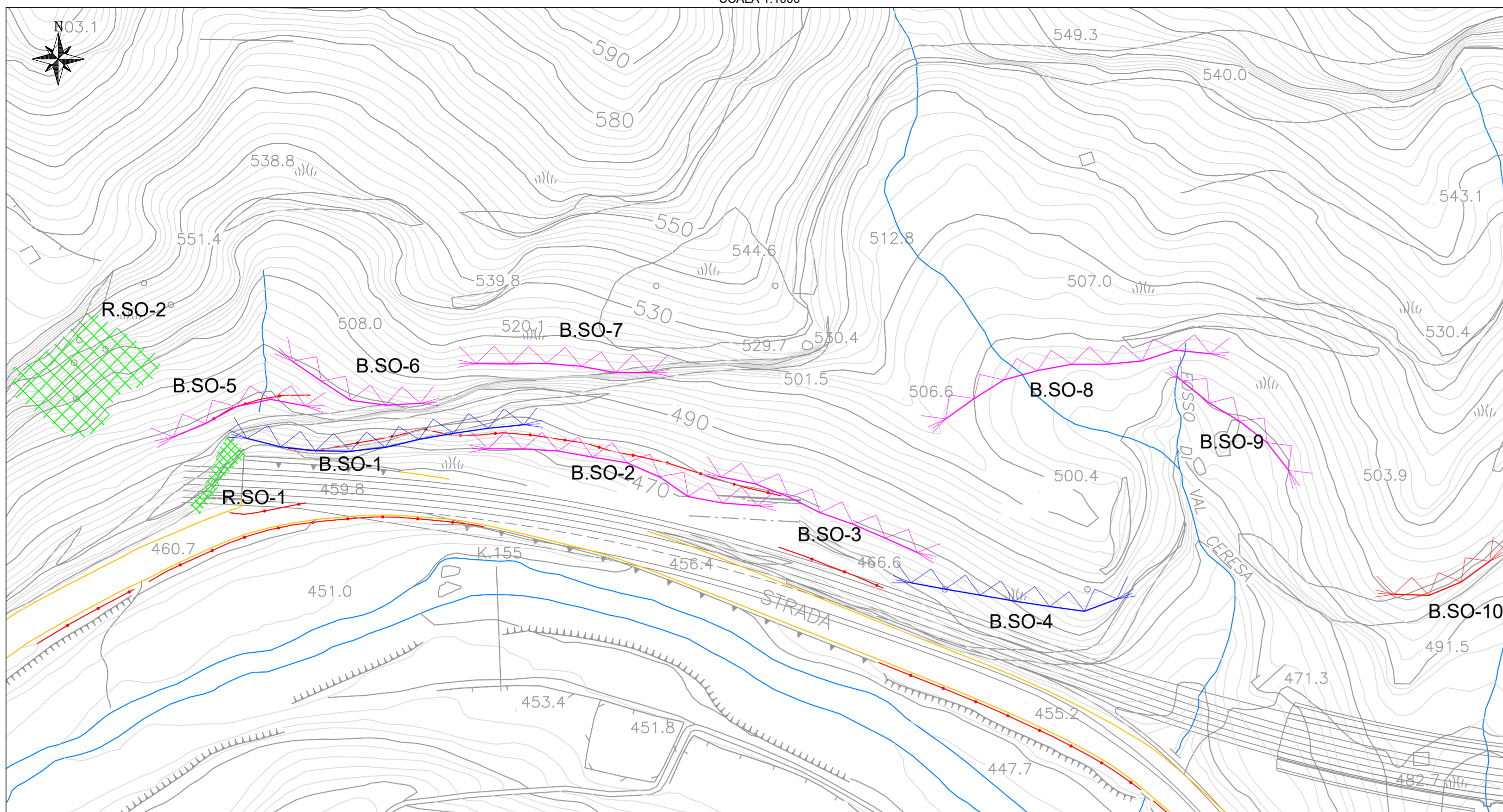


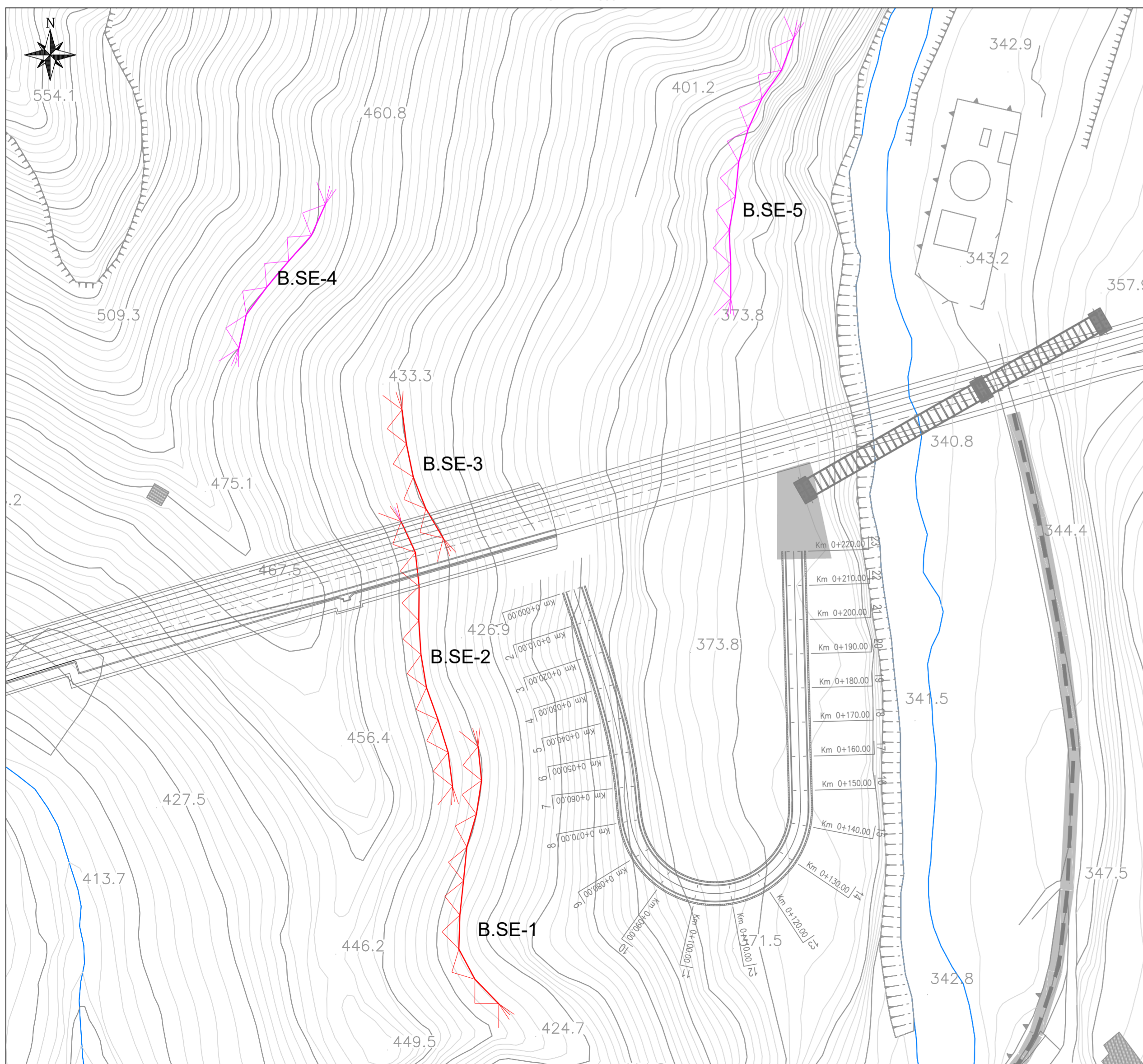
### SETTORE OVEST

SCALA 1:1000



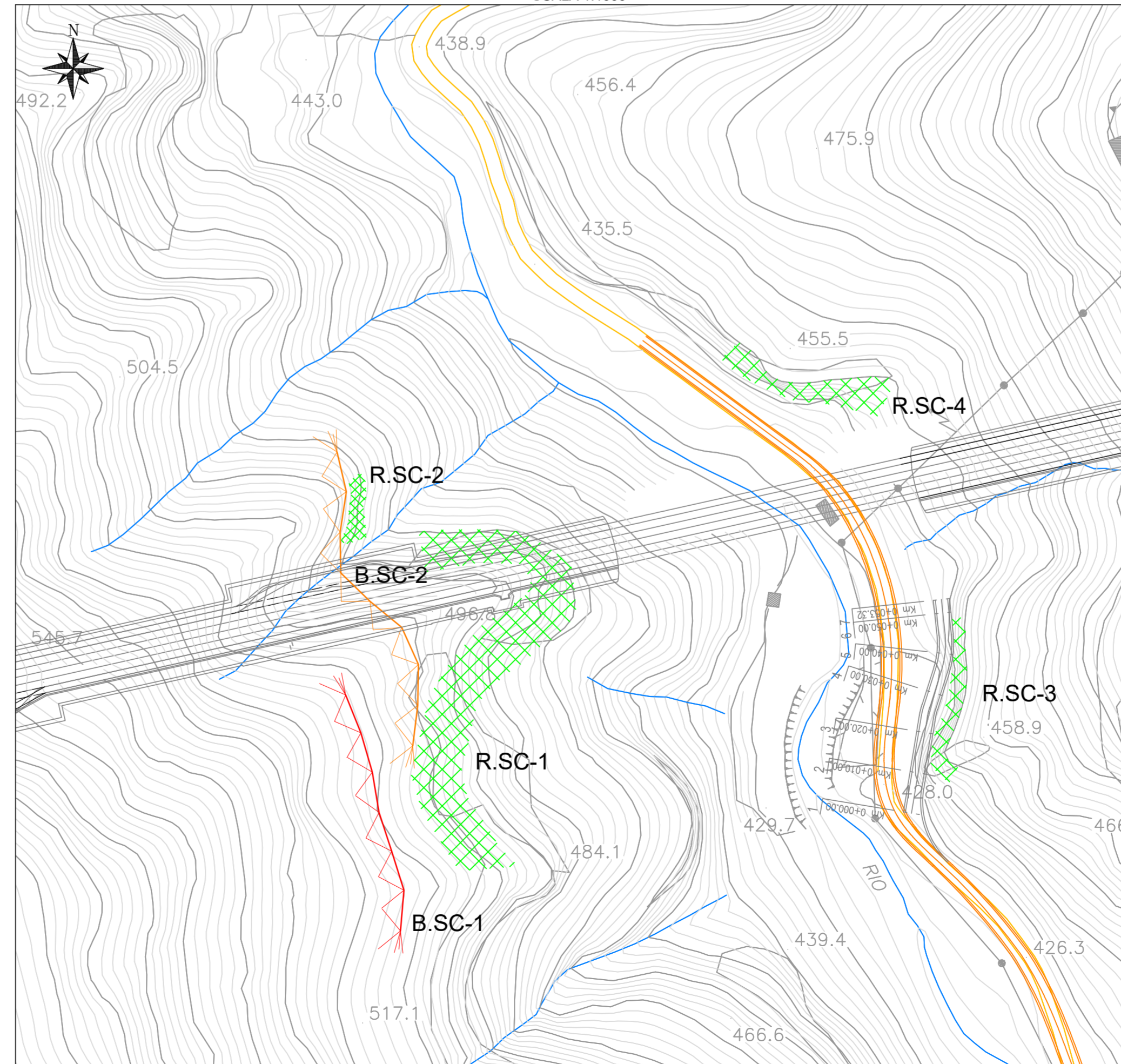
### SETTORE EST

SCALA 1:1000



### SETTORE CENTRALE

SCALA 1:1000



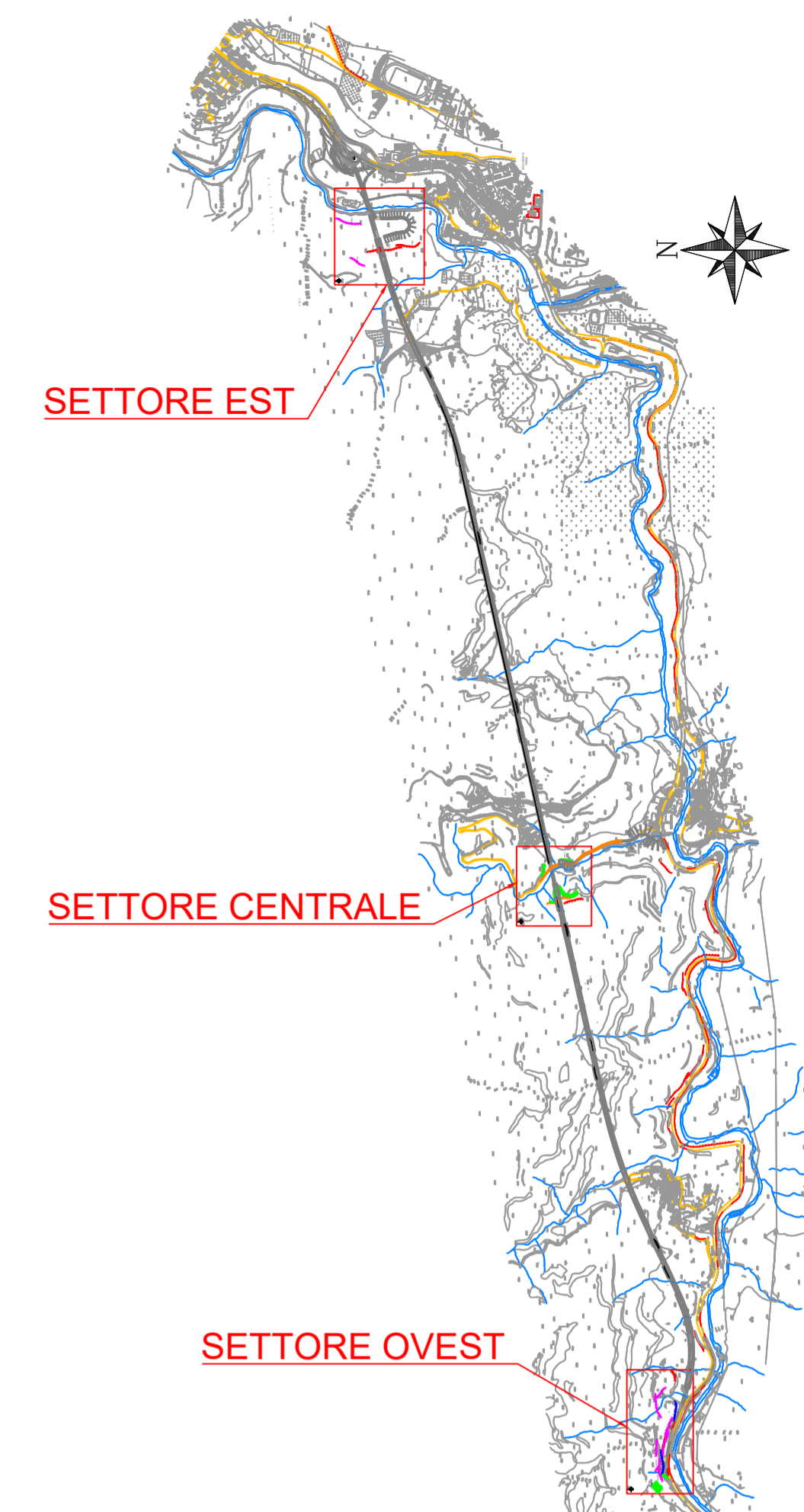
### LEGENDA

- 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

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:                  Dott. Ing. Giorgio Guiducci                  Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:                  MANDATARIA:  <b>Sintagma</b>                  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. Fiambranco                  Dott. Ing. M. Abram                  Dott. Arch. F. Berli Nalli                  Dott. Agr. S. Scopetta                  Geom. M. Zucconi</p>	<p>MANDANTI:  <b>GP INGEGNERIA</b>                  Dott. Ing. G. Guiducci                  Dott. Ing. E. Moscatelli                  Dott. Ing. A. Signorini                  Dott. Ing. A. Biali                  Dott. Arch. G. Lucibello                  Dott. Geol. M. Corradi                  Dott. Ing. G. Parente  <b>ENGEKO</b>                  Dott. Ing. C. Muller  <b>ICARIA</b>                  Dott. Ing. V. Rotisciani                  Dott. Ing. F. Macchioni                  Dott. Ing. G. Verri                  Dott. Ing. G. Pulli  <b>GEOTECNICAL GROUP</b>                  Dott. Ing. D. Cartacini                  Dott. Ing. C. Consorti                  Dott. Ing. E. Loffredo                  Dott. Ing. S. Sacconi</p>
<p>IL PROGETTISTA:                  Emiliano Moscatelli                  Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° A20752</p>	<p>IL GEOLOGO:                  Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini                  Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:                  Dott. Ing. Marco Abram                  Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2808</p>
<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO                  Pianificatore Territoriale Marco Colazza</p>	<p>IL R.U.P.                  Dott. Ing. Vincenzo Catone</p>	<p>PROTOCOLLO</p>

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00-GE02-GE0-PP01-B		
DPAN257		B	-
PROGETTO	LV. PROG. ANNO		
D	22		
PROGETTO	CODICE ELAB.		
D	T00GE02GEO01		
B	Emissione per consegna finale	glu-22	SCA
A	Emissione	may-22	SCA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO