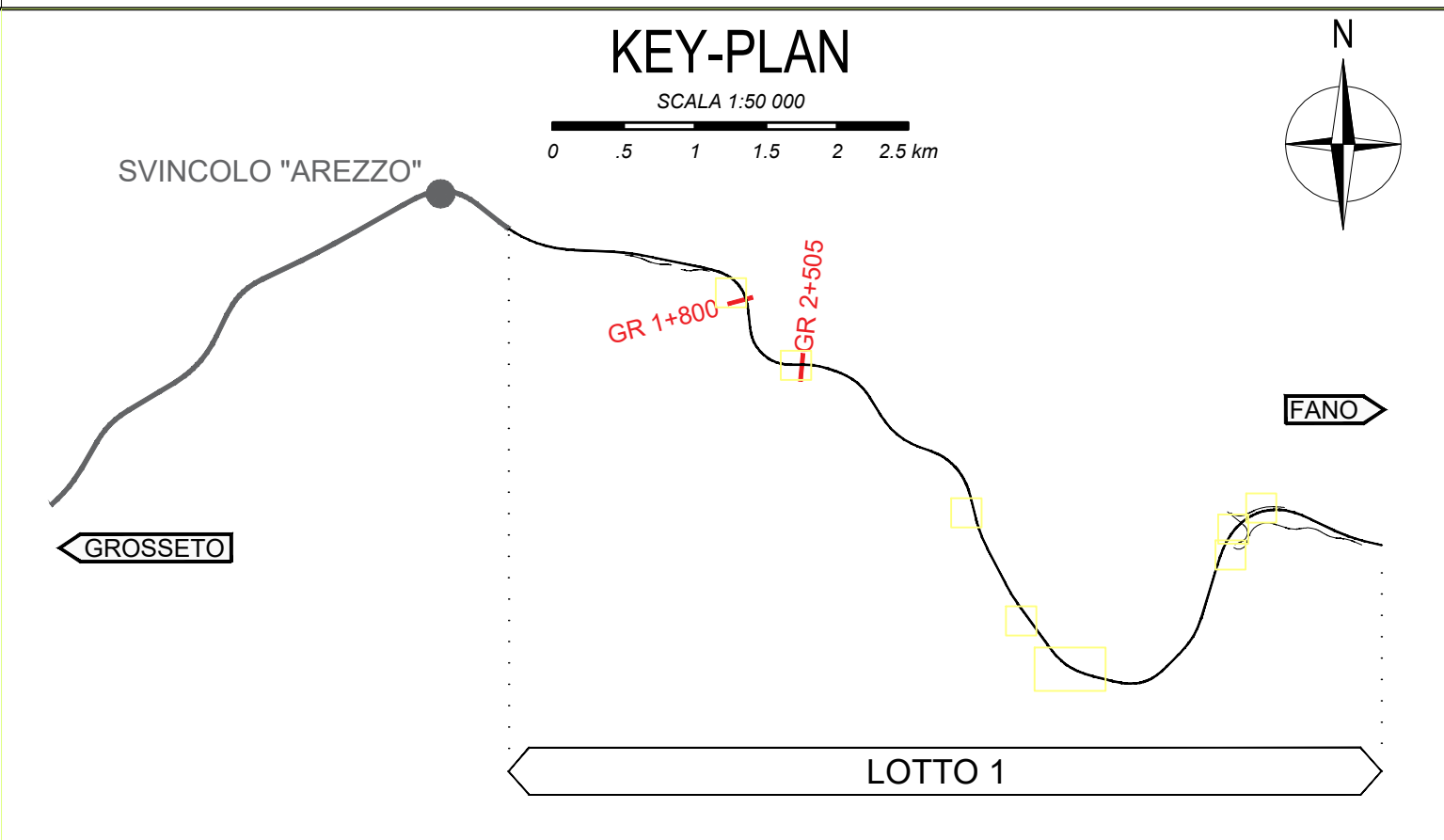
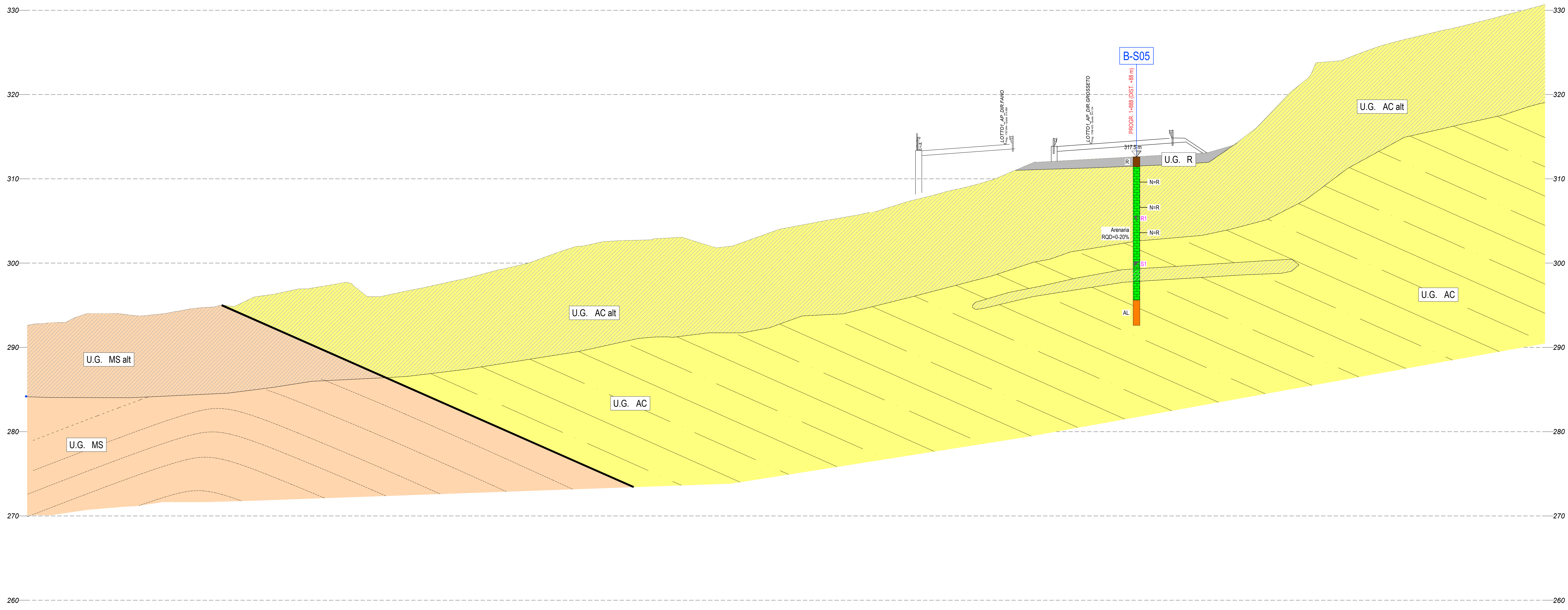


SEZIONE GEOTECNICA GR 1+800 (GEO 01)



- #### LEGENDA
- UNITA' GEOTECNICHE**
- U.G. R1: UNITA' GEOTECNICA RIPIORTI
 - U.G. FN1: UNITA' GEOTECNICA FRANE
 - U.G. LS1: UNITA' GEOTECNICA LIMI SABBIOSI
 - U.G. GS1: UNITA' GEOTECNICA GHIAIE SABBIOSE
 - U.G. MS1: UNITA' GEOTECNICA MARNE DI SAN POLO (GS1=35-40, $v_p=7-10$)
 - U.G. MS alt: UNITA' GEOTECNICA MARNE DI SAN POLO ALTERATA
 - U.G. AC: UNITA' GEOTECNICA ARENARIE DEL CERVAROLA (GS1=35-40, $v_p=7-10$)
 - U.G. AC alt: UNITA' GEOTECNICA ARENARIE DEL CERVAROLA ALTERATA

UNITA' GEOTECNICA	Simbolo	Variabili caratteristiche		Variabili caratteristiche		Variabili caratteristiche		Variabili caratteristiche	
		v_p	v_s	v_p	v_s	v_p	v_s	v_p	v_s
R1		10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
FN1		10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
LS1		10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
GS1		10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
MS1		10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
MS alt		10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
AC		10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
AC alt		10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15

- #### GRANULOMETRIE
- ARGILLA
 - SABBIA
 - LIMO
 - GHIAIA

- #### ELEMENTI STRUTTURALI
- FAGLIA PRESUNTA E FASCE CATACLASTICA

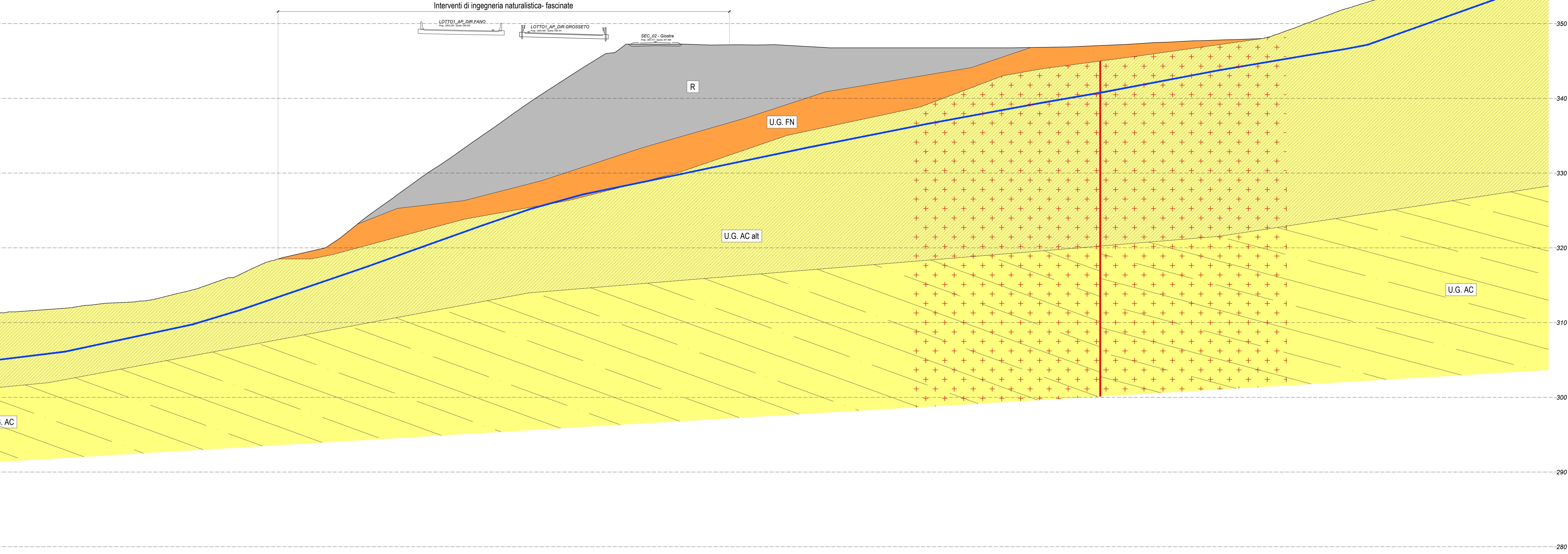
- #### ELEMENTI DI IDROGEOLOGIA
- LIVELLO PIEZOMETRICO

- #### INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO
- B-S01: Sondaggio geognostico a carotaggio continuo
 - B-S07: Sondaggio geognostico a carotaggio continuo attrezzato con tubo down-hole
 - B-S09: Sondaggio geognostico a carotaggio continuo attrezzato con tubo inclinometrico
 - B-Pz06: Sondaggio breve/ Pezzetto esplorativo
 - B_Sim05: Stendimento sismico a rifrazione

- #### SIMBOLOGIA SONDAGGI
- B-S01: NOME SONDAGGIO
 - B_MASW02: Stendimento sismico tipo Masw

- #### DISTANZA SONDAGGI
- SONDAGGI DA 0 A 0,80 m DAL PROFILO
 - SONDAGGI DA 0,80 A 1,15 m DAL PROFILO
 - SONDAGGI DA 1,15 A 1,50 m DAL PROFILO

SEZIONE GEOTECNICA GR 2+505 (GEO02)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno - Arezzo - Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO FI 508

STUDI ED INDAGINI
 Geotecnica
 Sezioni geotecniche (pk GR 1+800; pk GR 2+505)
 Tav. 1 di 11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: D P F I 5 0 8	LABORATORIO: T 0 1 G E O 0 G E T S G 0 1	B	1:200