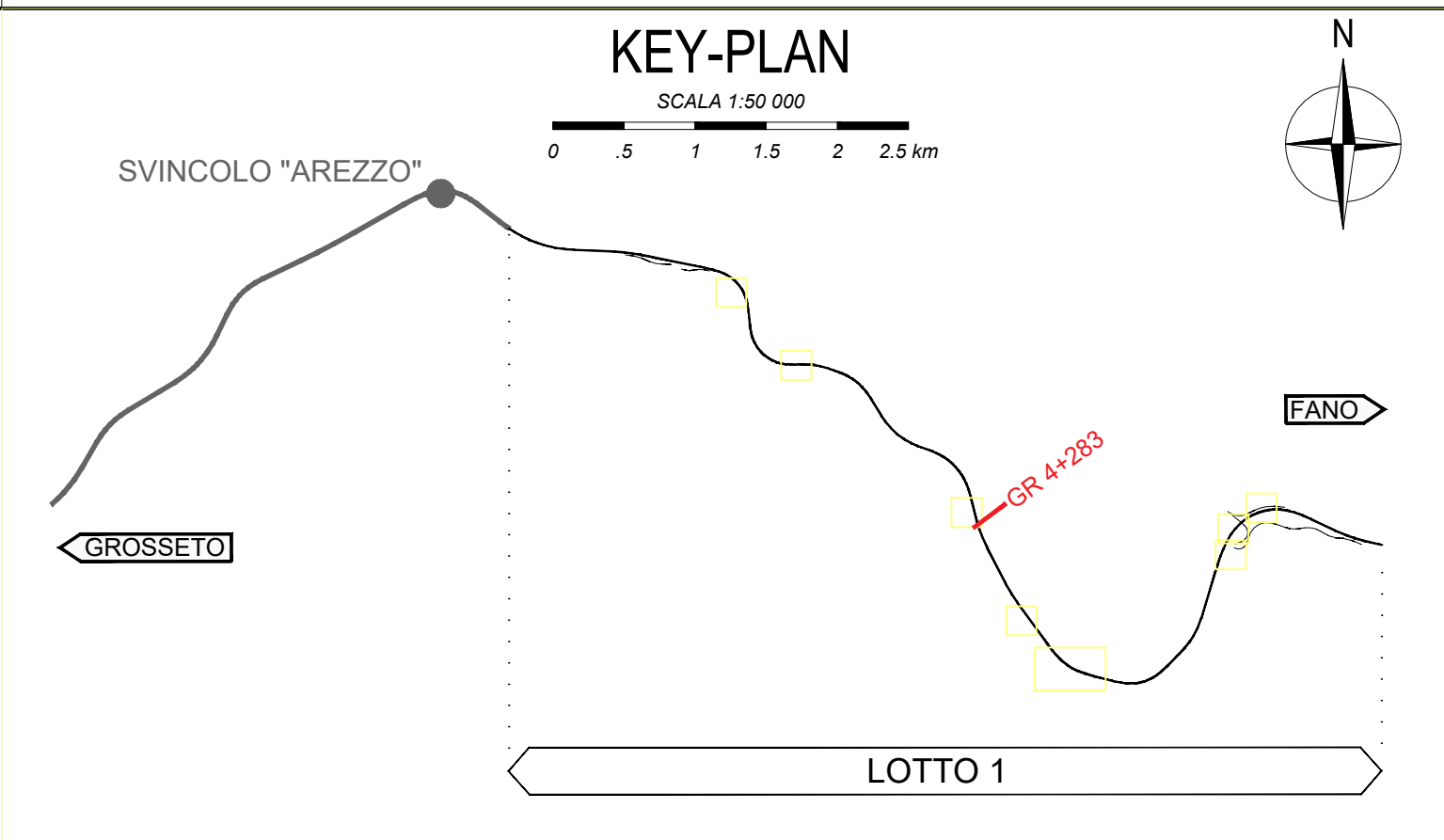
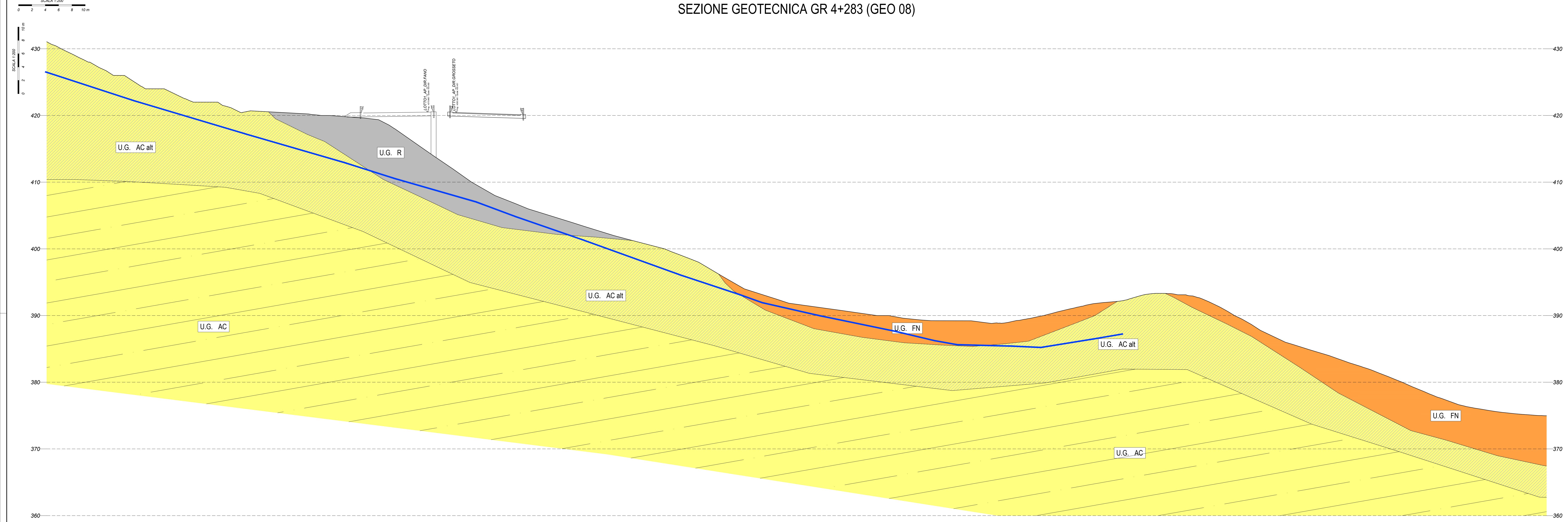


SEZIONE GEOTECNICA GR 4+283 (GEO 08)



- ### LEGENDA
- UNITA' GEOTECNICHE**
- U.G. R1: UNITA' GEOTECNICA RIPIORTI
 - U.G. R2: UNITA' GEOTECNICA RIPIORTI
 - U.G. L1: UNITA' GEOTECNICA LIMI SABBIOSI
 - U.G. M1: UNITA' GEOTECNICA MARNE DI SAN POLO (GS1=35-40, $v_p=7-10$)
 - U.G. AC: UNITA' GEOTECNICA ARENARIE DEL CERVAROLA (GS1=35-40, $v_p=7-10$)
 - U.G. FN: UNITA' GEOTECNICA FRANE
 - U.G. G1: UNITA' GEOTECNICA GHIAIE SABBIOSE
 - U.G. M1a: UNITA' GEOTECNICA MARNE DI SAN POLO ALTERATA
 - U.G. ACa: UNITA' GEOTECNICA ARENARIE DEL CERVAROLA ALTERATA

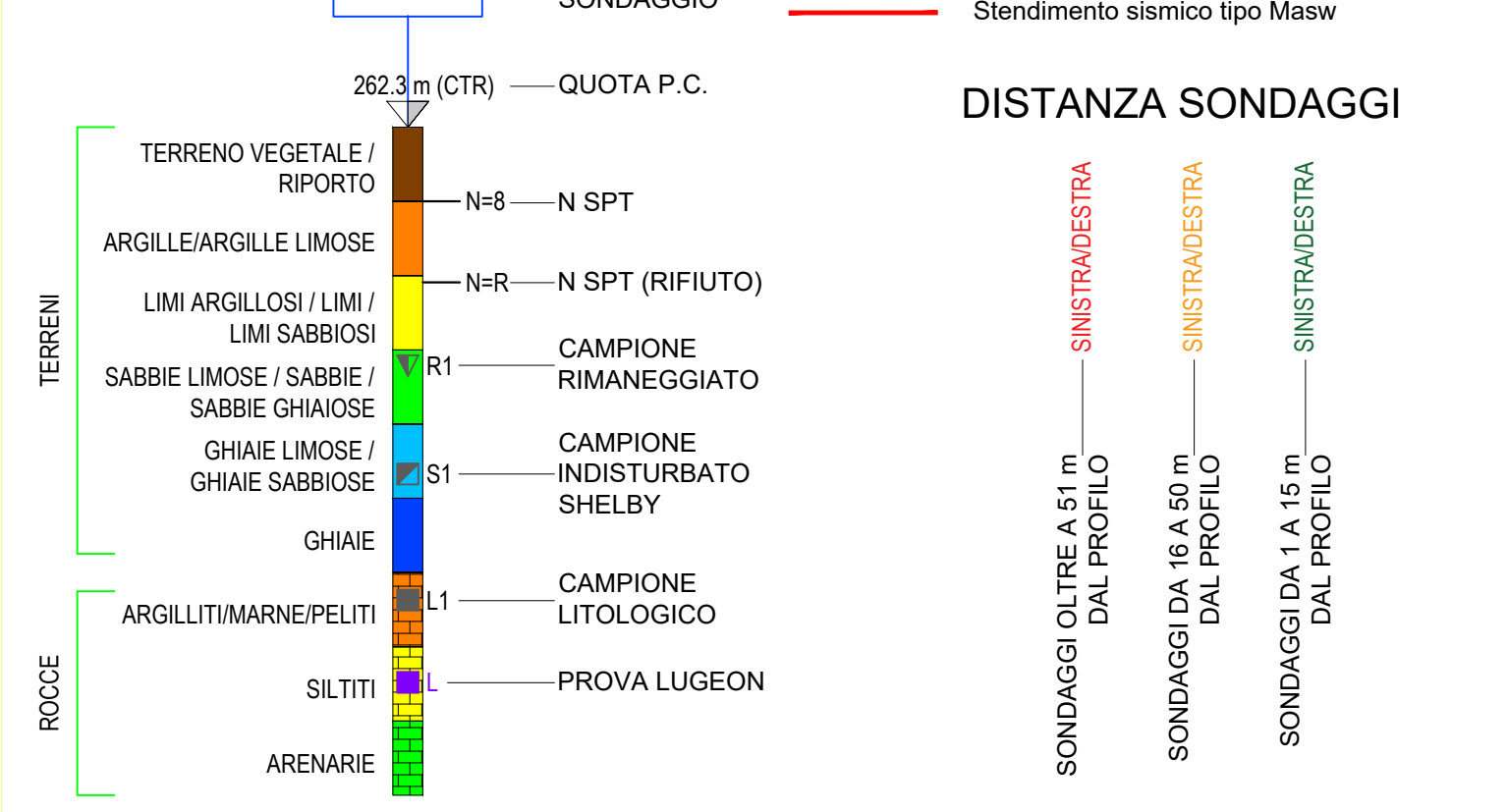
UNITA' GEOTECNICA	Simbolo	Variabili caratteristiche		Variabili caratteristiche		Variabili caratteristiche		Variabili caratteristiche		Variabili caratteristiche	
		γ	σ'_{vm}	σ'_{vm}	σ'_{vm}	σ'_{vm}	σ'_{vm}	σ'_{vm}	σ'_{vm}	σ'_{vm}	σ'_{vm}
R1		19.500	20-30	10-15	100	100	100	100	100	100	100
L1		19.500	20-30	10-15	100	100	100	100	100	100	100
M1		19.500	20-30	10-15	100	100	100	100	100	100	100
AC		19.500	20-30	10-15	100	100	100	100	100	100	100

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

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

- ### ELEMENTI DI IDROGEOLOGIA
- LIVELLO PIEZOMETRICO

- ### SIMBOLOGIA SONDAGGI
- B-S01: NOME SONDAGGIO
 - B-MASW02: Stendimento sismico tipo Masw



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

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Gen. Roberto Salvaci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ART (Mandatista) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Massimo Paoletti Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 22857	cooprogetti
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani	Ing. Matteo Sorrentino Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone n. 1234	engeko
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paoletti Marco Colazzo	Ing. Giuseppe Costa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DEI DATI GEOTECNICI SPECIALISTICI (PRODOTTO ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GROSSI n. 14035

STUDI ED INDAGINI
 Geotecnica
 Sezioni geotecniche (pk GR 4+283)
 Tav. 8 di 11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D P F I 5 0 8 D 2 3	TO1GE00GETSG08_A	A	1:200
LABORATORIO D P F I 5 0 8 D 2 3	CODICE ELAB. T 0 1 G E 0 0 G E T S G 0 8		
D			
C			
B			
A	Emissione a seguito di istruttoria n°U.0016028.09-01-2024/Gennaio '24	Colleselli	Bordugo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO