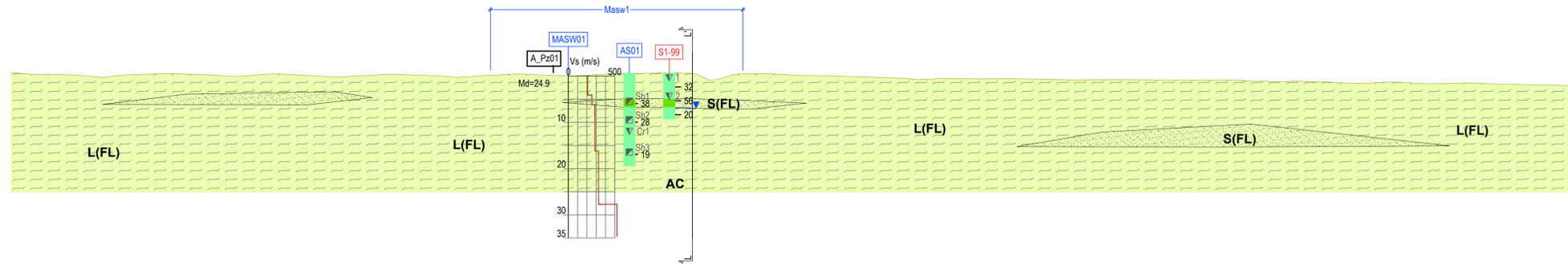
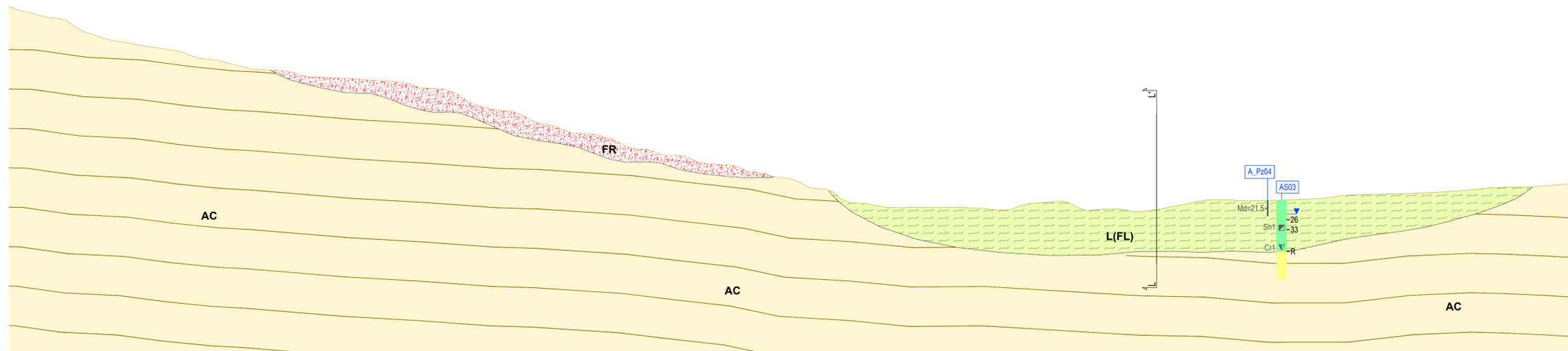


GEOT01
SCALA 1:500

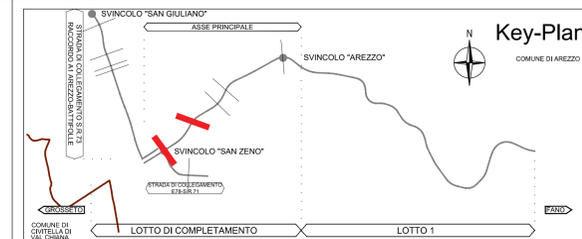


NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
DISTANZE PARZIALI		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	18,074	
DISTANZE PROGRESSIVE																			
QUOTE TERRENO	-250,710	-248,650	-250,277	-250,277	-250,241	-248,885	-248,986	-250,009	-250,428	-248,887	-248,396	-248,282	-246,176	-248,009	-248,746	-248,548	-248,302	-247,883	
QUOTE PROGETTO	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	
ETOMETRICHE	0																		

GEOT02
SCALA 1:500



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
DISTANZE PARZIALI		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	16,772	
DISTANZE PROGRESSIVE																						
QUOTE TERRENO	-317,830	-311,040	-308,847	-302,102	-298,811	-298,451	-292,191	-288,355	-281,516	-277,820	-272,857	-267,096	-260,712	-257,897	-256,334	-258,230	-268,614	-268,951	-270,550	-271,878	-272,891	
QUOTE PROGETTO	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	-0,000	
ETOMETRICHE	0																					



- LEGENDA**
LEGGENDA DELLE UNITA' GEOTECNICHE
- Unità R: Terreni di riporto (R) e rilevati (R) costituiti da materiali eterogenei, limi sabbiosi e/o argillosi a sabbie limose con ghiaie o ciottoli di varia composizione, spesso cinesi di mattoni, arenarie e laterizi oppure materiali di riempimento. (Unità geologica r)
 - Unità geologica Argilla (U.G. - A): Leni di argille e argille debolmente limose da moderatamente consistenti a molto consistenti. (Unità geologica fi)
 - Unità geologica Limo (U.G. - L): Limi argillosi e limi sabbiosi. (Unità geologica rispettivamente fi, at, ca)
 - Unità geologica Limo e sabbie (U.G. - LS): Terreni medio-fini, costituiti in prevalenza da limi più o meno argillosi, con frequenti intercalazioni di ghiaie a matrice sabbiosa-limosa-argillosa. (Unità geologica at)
 - Unità geologica Sabbie (U.G. - S): Sabbie medio fini limose e localmente ghiaiose con leni da cm a dm di ghiaia eterometrica medio fine in matrice sabbiosa-limosa. (Unità geologica rispettivamente fi, at)
 - Unità geologica Ghiaie (U.G. - G): Alternanza di ghiaie eterometriche molto adensate in matrice sabbiosa limosa. (Unità geologica rispettivamente fi, at)
 - Unità geologica Arenarie del Cervariola (U.G. - AC): Sottile e medio granulato costituito da un'alternanza di arenarie fini, silti e marne argillose. Sono presenti in abbondanza spessori di colti alternate rappresentate da un ammasso formato da uno scheletro di ciassi e blocchi arenacei in matrice sabbiosa argillosa. (Unità geologica ac)
 - Unità geologica Frana (Unità geologica Frana)



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45) – Palazzo del Pero – Completamento

PROGETTO DEFINITIVO | FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi
ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE LAZIO n. 1541

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Santo Salvatore Vermiglio
ORDINE ARCHITETTI PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA n. 1270

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Piani

VISTO IL RESP. DEL PROGETTO: Arch. Piani/ Marco Colazza

PROGETTISTI SPECIALISTI (Mandatari): Ing. Ambrogio Bardugo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI ROMA n. 4351

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Moreno Pajilli
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI PERUGIA n. A2657

PROGETTAZIONE ATI (Mandatari): Ing. Matteo Bardugo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI PORDENONE al n. 790A

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 1): Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI ROMA n. 14035

cooprogetti
engeko

STUDI ED INDAGINI
Geotecnica
Sezioni Geotecniche – Tav. 1 di 5

CODICE PROGETTO: DPAN2159 D 21
NOME FILE: TOOGE00TSG01_A
REVISIONE: A
SCALA: 1:500

PROGETTO: D
C
B
A
Emissione
REV. DESCRIZIONE

DATA: Maggio '22
REDDATO: Colleselli
VERIFICATO: Signorelli
APPROVATO: Guiducci