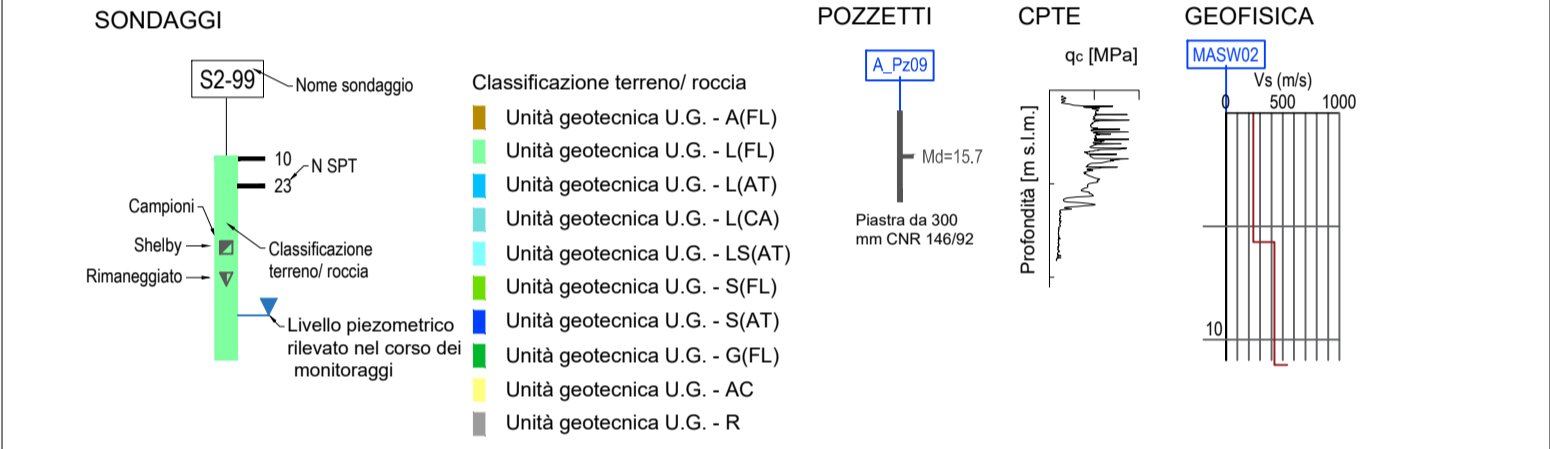
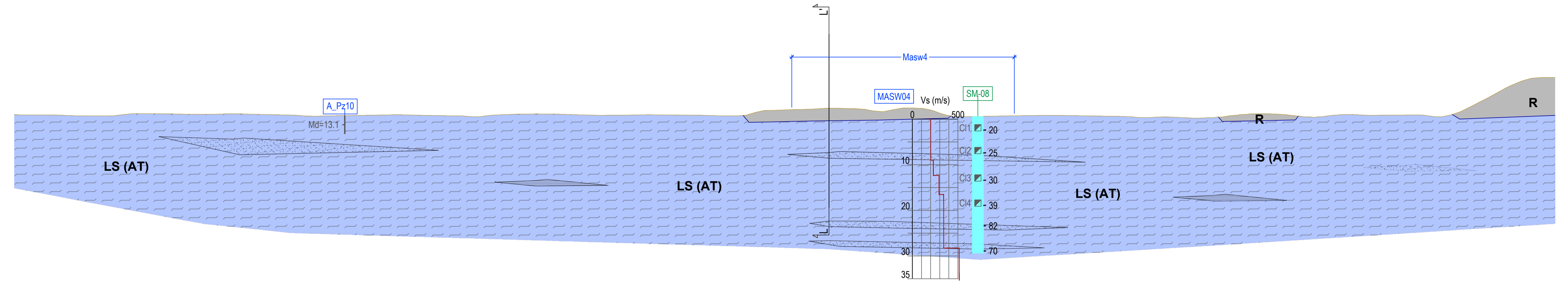


- LEGENDA DELLE UNITA' GEOTECNICHE**
- Rp** Unità R: Terreni di riporto (Rp) e rilevati (R) costituiti da materiali eterogenei, limi sabbiosi e/o argillosi a sabbie limose con ghiaia o ciottoli di varia composizione, spesso clessi di matrice arenaria e laterizi oppure materiali di riempimento. (Unità geologica r).
 - FL** Unità geotecnica Argilla (U.G. - A): Lenti di argille e argille debolmente limose da moderatamente consistenti a molto consistenti. (Unità geologica f).
 - LA** Unità geotecnica Limo (U.G. - L): Limi argillosi e limi sabbiosi. (Unità geologica rispettivamente fl, al, ca).
 - LS** Unità geotecnica 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 sabbioso-limoso-argillosa. (Unità geologica at).
 - FL-AT** Unità geotecnica Sabbie (U.G. - S): Sabbie medio fini limose e localmente ghiaiose con lenti da cm a dm di ghiaia eterometrica medio fine in matrice sabbioso-limoso. (Unità geologica rispettivamente fl, al).
 - GA** Unità geotecnica Ghiaie (U.G. - G): Alternanza di ghiaie eterometriche molto adensate in matrice sabbioso limosa. (Unità geologica rispettivamente fl, at).
 - AC** Unità geotecnica Arenarie del Cervarola (U.G. - AC): Substrato roccioso costituito da un'alternanza di arenarie fini, silti e marne argillose. Sono presenti in abbondanza spessori di colti alterati rappresentati da un ammasso formato da uno scheletro di classi e blocchi arenacei in matrice sabbioso argillosa. (Unità geologica ac).
 - F** Unità geotecnica Frana (Unità geologica Frana)



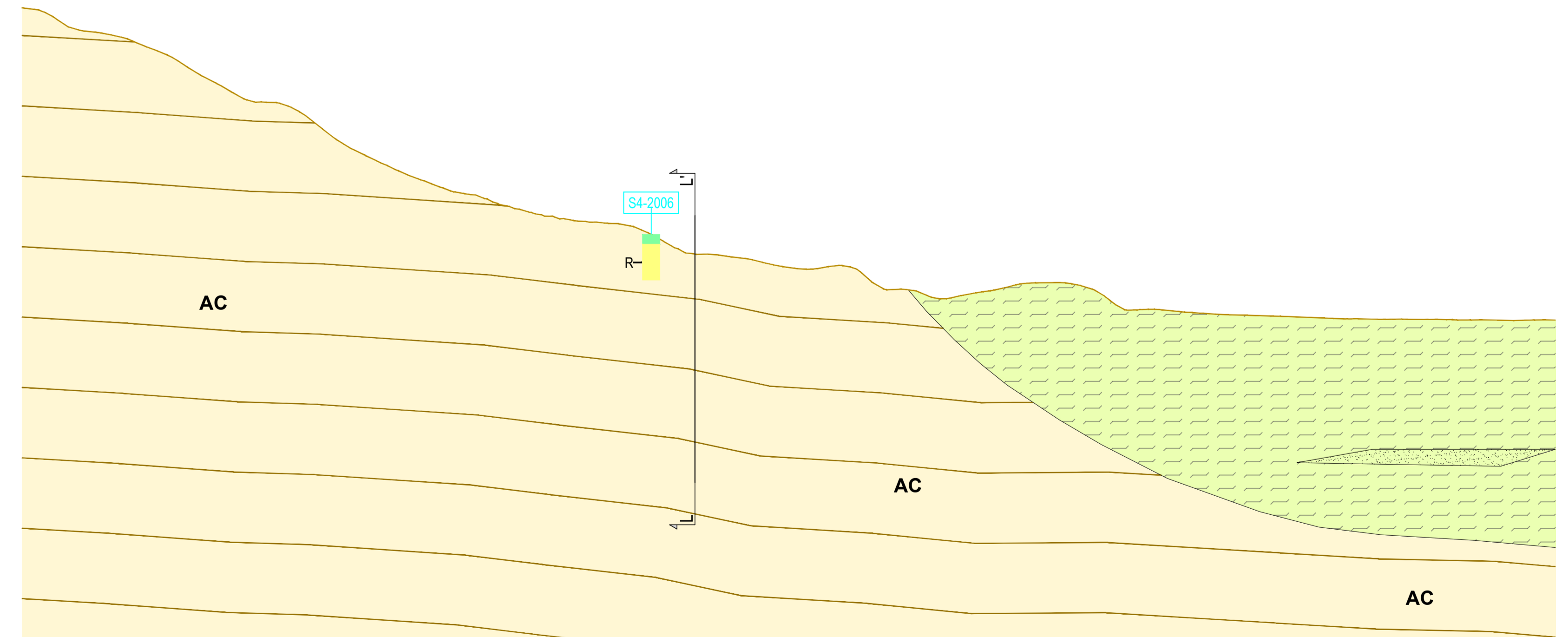
GEOT05
SCALA 1:500



QT.RIF. 240.000

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	20,000	18,074
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,000	0+020,000	0+040,000	0+60,000	0+80,000	0+100,000	0+120,000	0+140,000	0+160,000	0+180,000	0+200,000	0+220,000	0+240,000	0+260,000	0+280,000	0+300,000	0+320,000	0+338,074
QUOTE TERRENO	-256,373	-256,119	-256,464	-256,297	-256,303	-255,976	-256,456	-256,340	-256,242	-257,814	-257,638	-256,167	-256,071	-255,640	-256,270	-256,277	-256,383	-264,545
QUOTE PROGETTO	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

GEOT06
SCALA 1:500



QT.RIF. 200.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	18,292
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,000	0+020,000	0+040,000	0+60,000	0+80,000	0+100,000	0+120,000	0+140,000	0+160,000	0+180,000	0+200,000	0+218,292
QUOTE TERRENO	-260,088	-263,649	-274,985	-264,401	-269,679	-264,740	-261,929	-266,264	-267,145	-266,125	-265,716	-265,629
QUOTE PROGETTO	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000	-10,000
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

anas 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	I PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Sgarbi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3351	PROGETTAZIONE ATI (Mandataria) GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfilj Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	(Mandante)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	Ing. Matteo Bardugo Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A	(Mandante)
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Colazzo	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

STUDI ED INDAGINI
Geotecnica
Sezioni Geotecniche – Tav. 3 di 5

CODICE PROGETTO DIPAN2159	NOME FILE T00GE00GETSG03_A	REVISIONE A	SCALA 1:500
PROGETTO DIPAN2159	LIV.PROC. ANNO D 21	CODICE ELAB. T00GE00GETSG03	
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Colleselli, Signorelli, Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO