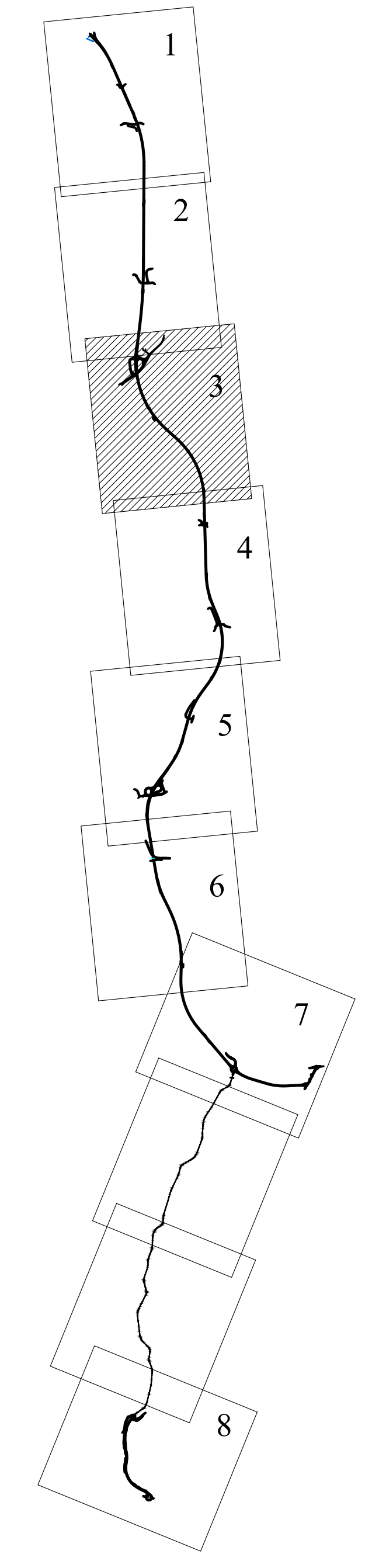
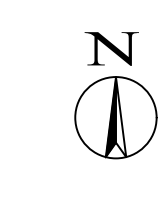


KEY - MAP



LEGGENDA:

- Aat Alluvioni attuali
 - Are Alluvioni recenti
 - Ate Alluvioni terrazzate
 - Aate Alluvioni antiche terrazzate
 - Ap Depositi eluvio-colluviali
 - Pa Accumuli di frana
 - Pel Giacitura degli strati
 - Sch Incl. 0° - 10°
 - Bis Da 10° a 45°
 - Scc Incl. 80° - 90°
 - S Contatto stratigrafico a-discordante
 - S Asse di simmetria
 - S Foglio (rettangolo quando incerto)
 - S Sondaggio a stazione o carotaggio continuo
 - S Strumentazione fono:
 - S Piazzometro tipo Casagrande
 - S Piazzometro a tubo aperto
 - S Inclino metro
 - S Tubazione per prova Down Hole
 - S Base sismica a infiltrazione
 - S Sezioni trasversali
 - S MWSP
 - S HVSR
 - S Stazioni di misura geostruurale
- Sez. n.**
- Stazione n.**

FORMAZIONE DI CAMERINO:
 (Tertiano p.p. - Langhiano p.p.)
Formatione di Camerino (Associazione pellica) - PEL: marne argillo-argilose scure, a stratificazione sottile, con subordinate pellicole arenacee e marne embaspatiche.
Formatione di Camerino (Associazione pellica-arenacea) - PA: litofacies pellica-arenacea e arenarie pelliche. Gli strati arenacei di colore giallastro, sono da spessi a medio-spessi, quelli pellici e marnosi più sottili.
Formatione di Camerino (Associazione arenacea-pellica) - AP: arenarie giallastre medio-grossolane, in strati medio-spessi, a volte massicci e lenticolari e marne siltose grigie, pellicole arenacee e marnose.
Schier-Schi - marne argillose, siltose e arenacee grigio-verdi e grigio-azzurre, con intercalazioni di calcare detritico grigio-giallastro e calcareniti. (Burdigaliano-Messiniano)
Biscione - calcari e calcari silicei scuri, calcari marnosi, marne e marne argillose grigie; nella porzione basale prevalgono i litotipi più calcarei, sono presenti livelli vulcanoclastici. (Aquitano p.p. - Burdigaliano superiore p.p.)
Scaglia cinerea - marne calcaree, marne e marne argillose e subordinatamente calcari marnosi, con prevalenza di litofacies più calcaree nella porzione inferiore e litofacies via via più marnose ed argillose in quella superiore. (Priboniano p.p. - Aquitano p.p.)

QUADRILATERO
Marche Umbria S.p.A.

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA-ANCONA:
SS. 118 DI "VALFABRICA", TRATTO PANELLO-VALFABRICA
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABBIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE:					
DIRPA 2 S.c.a.r.l.	Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Federico Montanari	Il responsabile Assegnazioni delle Previsioni Specialistiche: Ing. Salvatore Liato			
PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Ingegneri					
Mandatari: PROGINT (Modena) PROGIN (Modena) LOMBARDI SA (Ingegneri Consulenti) LOMBARDI-REICO (Ingegneria S.r.l.) SGAI s.r.l. (di E. Forlani & C.) (Ingegneri Consulenti)					
RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Prof. Ing. Antonio Ginnaldi					
GEOL. CO: Dott. Geol. Fabrizio Pontoni					
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Michele Curiale					
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Igino Forati					
2.1.3. - PEDEMONTANA DELLE MARCHE 3° stralcio funzionale: Casteraimondo nord - Casteraimondo sud 4° stralcio funzionale: Casteraimondo sud - innesto SS.77 a Muccia GEOLOGIA E GEOTECNICA GEOLOGIA Carta geologico-strutturale - Tav.3 di 10		SCALE: 1:2.000 DATA: Settembre 2020			
Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050021					
Codice elaborato: L 1 2 2 3 E 0 2 G E 0 0 0 0 P 1 4 2 3 8					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Marzo 2020	Emissione per consegna	PROGIN	F. Pontoni	S. Liato
B	Settembre 2020	Emissione a seguito struttura ANAS	PROGIN	F. Pontoni	S. Liato
C					