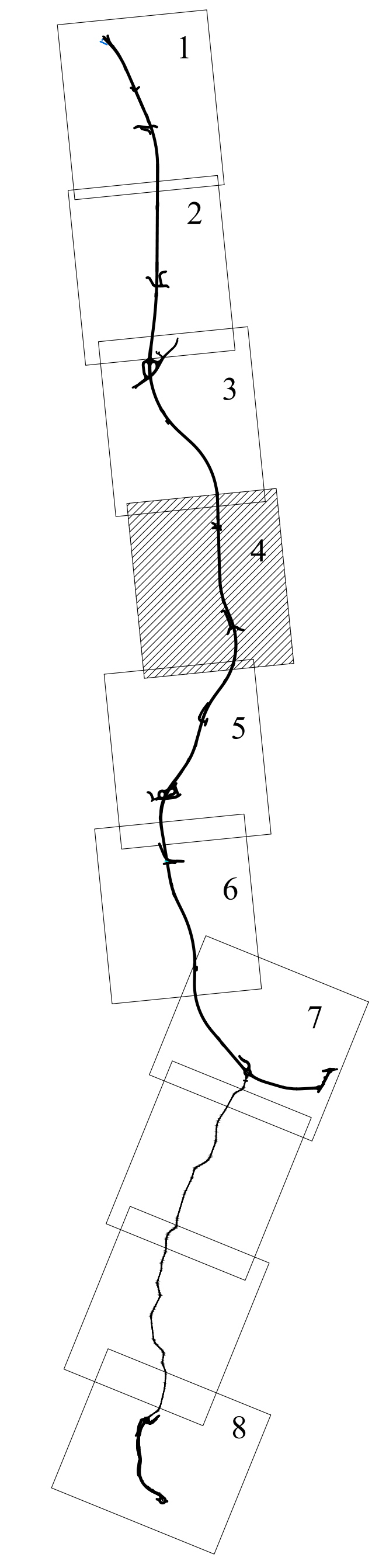
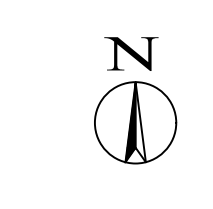


KEY - MAP



- LEGENDA:**
- Aat Alluvioni attuali
 - Ate Alluvioni recenti
 - Aale Alluvioni terrazzate
 - Aate Alluvioni antiche terrazzate
 - Depositi eluvio-colluviali
 - Accumuli di frano
 - Giacitura degli strati
incl. 0° - 10°
Da 10° a 45°
incl. 80° - 90°
 - Contatto stratigrafico o discordante
 - Asse di similitudine
 - Faglia (tratteggiata quando incerta)
 - Sondaggio a rotazione a carotaggio continuo
 - Strumentazione foro:**
 - Piezometro tipo Casagrande
 - Piezometro a tubo aperto
 - Inclometro
 - Tubazione per prova Down Hole
 - Base sismica a rifrazione
 - Sez. n.** Sezioni trasversali
 - MASW
 - HWSR
 - Stazioni di misura geostruurale
 - Stazione n.

FORMAZIONE DI CAMERINO:
(Tortoniano p.p. - Langhiano p.p.)

- Pel **Formazione di Camerino (Associazione pellica)-PEL:** marne argillo-siltose scure, a stratificazione sottile, con subordinate pelli arenose e marne embayologiche
- Pa **Formazione di Camerino (Associazione pellica-arenacea)-PA:** litofacies pellica-arenacea e arenarie pelliche. Gli strati arenacei di colore giallastro, sono da spessi di medio-spessi, quelli pellici e marnosi più sottili
- Ap **Formazione di Camerino (Associazione arenacea-pellica)-AP:** arenarie giallastre medio-grassoline, in strati medio-spessi, a volte massicci e lenticolari e marne siltose grigie, pellicole arenose e marnose
- Sch **Schier-Schi:** marne argillose, siltose e arenose grigio-verdi e grigio-azzurre, con interstratificazioni di calcare detritico grigio-giallastro e calcareniti (Burdigaliano-Messiniano)
- BIS **Bisciaro:** 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.)
- SCC **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 (Priaboniano p.p. - Aquitano p.p.)

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

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VAL FABBRICA", TRATTO PANNELLO VAL FABBRICA
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: 	<i>Il responsabile del Contratto Generale:</i> Ing. Federico Montanari	<i>Il responsabile Integrativo delle Proiezioni Specialistiche:</i> Ing. Salvatore Lato			
PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese					
Mandatario:	Mandatario:	Mandatario:			
RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE PER C.A.T.: Prof. Ing. Antonio Grimaldi INGEGNERI Dott. Geol. Fabrizio Pontosi COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE III PROGETTAZIONE Ing. Melissa Cantale					
RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ignio Favoti					
2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE 3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S.77 a Muccia GEOLOGIA E GEOTECNICA Carta geologico-strutturale - Tav.4 di 10		SCALA: 1:2.000 DATA: Settembre 2020			
Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021 Codice elaborato: 1101701312131E12161010101P1A121E18 Nome File: LOTTO2120200000000001_20					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Marzo 2020	Emissione per concepimento	PROGIN	F.Pontosi	S.Lato
B	Settembre 2020	Emissione a seguito istruttoria ANAS	PROGIN	F.Pontosi	S.Lato
C					