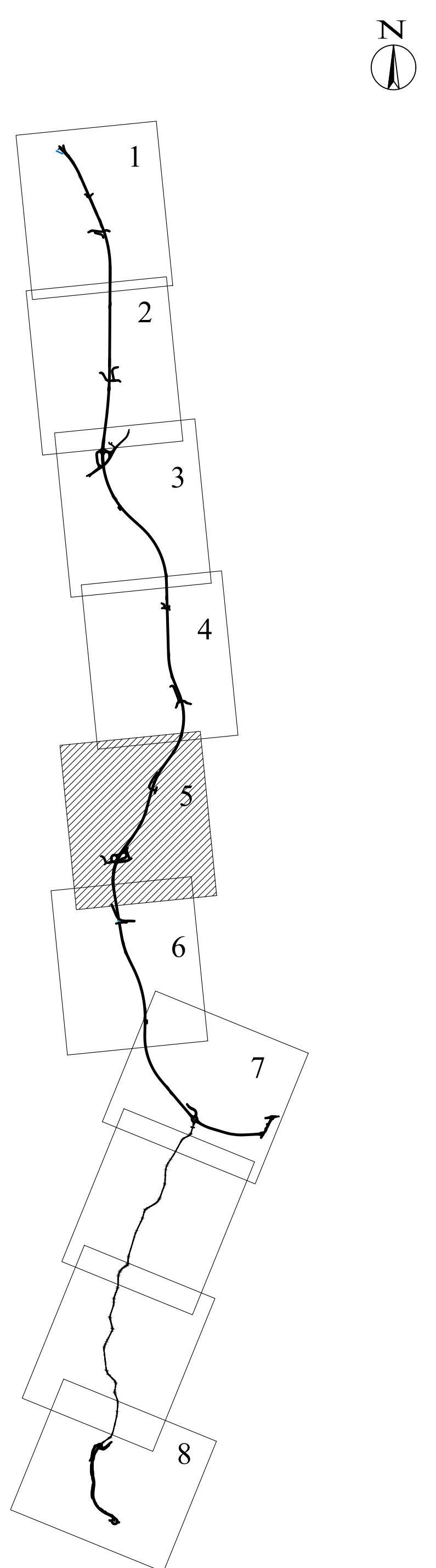


- LEGENDA:**
- Aat Alluvioni attuali
 - Are Alluvioni recenti
 - Ate Alluvioni terrazzate
 - Aate Alluvioni antiche terrazzate
 - ec Depositi eluvio-colluviali
 - ec Accumuli di frana
 - + Giacitura degli strati
incl. 0° - 10°
 - + Da 10° a 45°
 - + incl. 80° - 90°
 - Contatto stratigrafico a-discordante
 - Asse di sinclinale
 - Faglia (tratteggiata quando incerta)
 - Faglia (tratteggiata quando incerta)
 - Sondaggio e rotazione a carotaggio continuo
 - Strumentazione fura:**
 - Piccometro tipo Casagrande
 - Piccometro a tubo aperto
 - Inclino metro
 - Tubazione per prova Open Hole
 - Base sismica o rifrazione
 - Sezi n. - Sezioni trasversali
 - MASR
 - + HVGR
- 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 pellicci arenacee e marne emipelagiche
 - Pa Formazione di Camerino (Associazione pellica-arenacea)-**PA**: litofacies pellica-arenacea e arenaria pellica. Gli strati arenacei di colore giallastro, sono da sottili a medio-spessi, quelli pellici e marnosi più sottili
 - Ap Formazione di Camerino (Associazione arenacea-pellica)-**AP**: litofacies arenacea giallastro-media-grossolana, in strati medio-spessi, a volte massicci e lenticolari e marne siltose grigie, pellico arenacea e marnose
 - Sch Schier-SCH: marne argillose, siltose e arenacee grigio-verdi e grigio-azzurre, con interstratificazioni di calcareo grigio-giallastro e calcareniti. (Burdigalino-Messiniano)
 - BS Bisdarzo: calcari e calcari silicei scuri, calcari marnosi, marne e marne argillose grigie; nella porzione basale prevalgono i litotipi più calcarei, sono presenti livelli vulcanoclastici. (Aquilaniano p.p. - Burdigalino 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. - Aquilano p.p.)

KEY - MAP



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

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

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: 	Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Federico Montanari	Il responsabile Integrativo delle Proiezioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lato			
PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese					
Mandatario:	Mandatario:	Mandatario:			
RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE: Prof. Ing. Antonio Grimaldi					
 VERBA Dot. Geol. Fabrizio Pontosi COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE III PROGETTAZIONE Ing. Melissa Cantale	 Fabrizio PONTOSI Geologo Specialista N. 179	 ALBO SEZIONE A N. 179			
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ignio Favotti					
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.5 di 10		SCALA: 1:2.000 DATA: Settembre 2020			
Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021					
Codice elaborato: [1][0][7][0][3][2][1][3][E][0][2][6][E][0][0][0][0][P][I][C][A][2][7][8]					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Marzo 2020	Emissione per consegna	PROGIN	F.Pontosi	S.Lato
B	Settembre 2020	Emissione a seguito istruttoria ANAS	PROGIN	F.Pontosi	S.Lato
C					