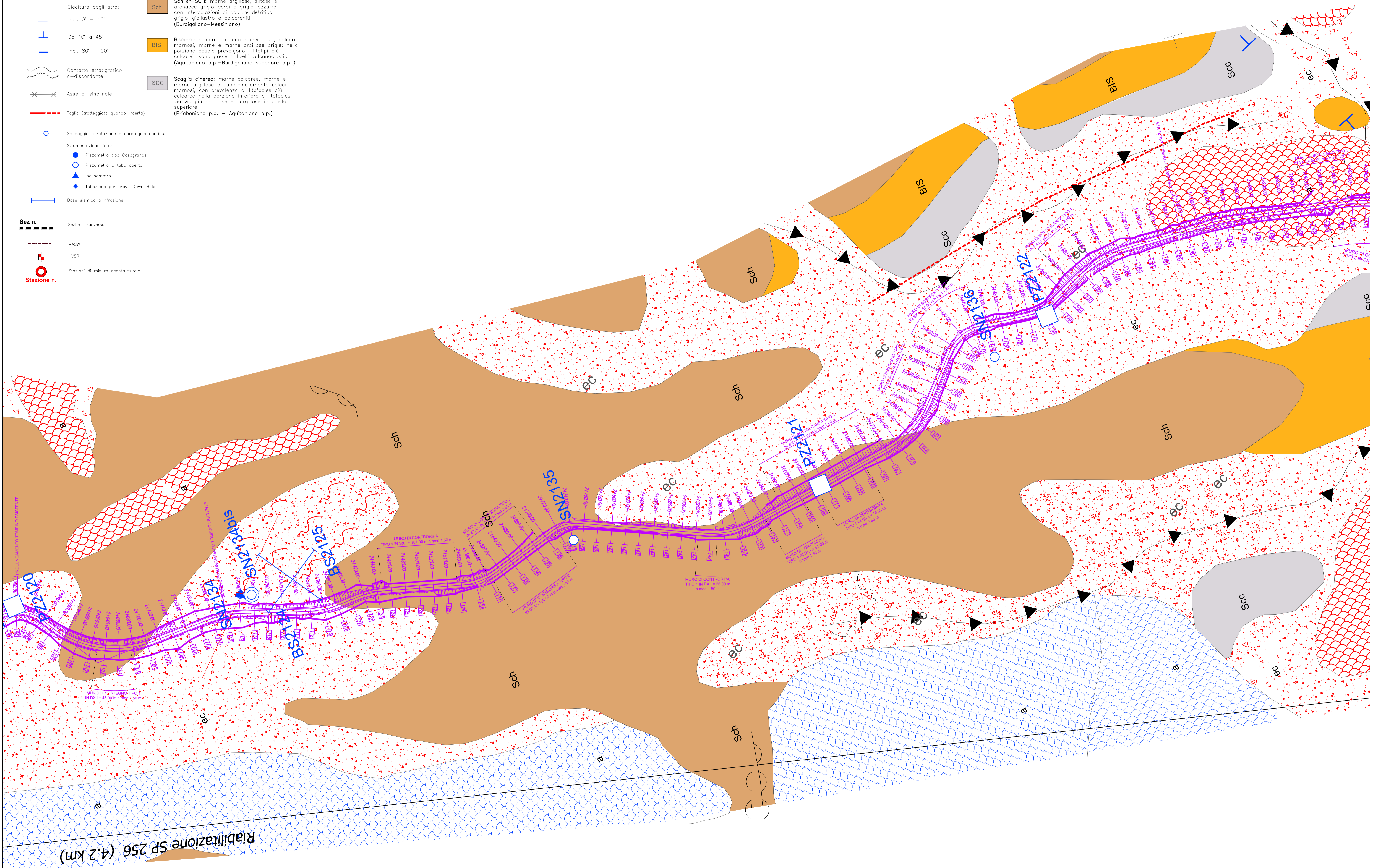


LEGENDA:

- Alluvioni attuali
- Alluvioni recenti
- Alluvioni terrazzate
- Alluvioni antiche terrazzate
- Depositi eluvio-colluviali
- 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)
- Sondaggio a rotazione e carotaggio continuo
- Strumentazione foro:
  - Piezometro tipo Casagrande
  - Piezometro a tubo aperto
  - Inclino metro
  - Tubazione per prova Down Hole
- Base sismica a rifrazione
- Sez. n.
  - Sezioni trasversali
  - MASW
  - HVSR
  - Stazioni di misura geostrutture
- Stazione n.
  -

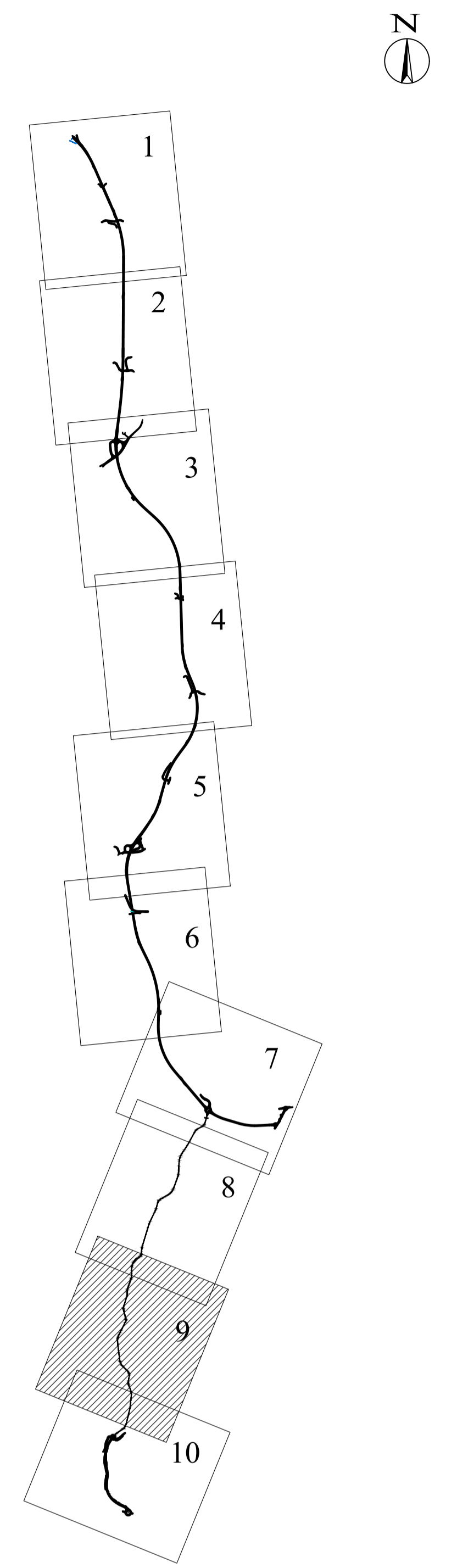
**FORMAZIONE DI CAMERINO:**  
(Tortoniano p.p. - Langhiano p.p.)

- Formazione di Camerino (Associazione pelitica)-PEL:** marne argillo-siltose scure, a stratificazione sottile, con subordinate peliti arenacee e marne emiplogiche
- Formazione di Camerino (Associazione pelitica-arenacea)-PA:** litofacies pelitico-arenacea e arenarie pelitiche. Gli strati arenacei di colore giallastro, sono da spessi a medio-spessi, quelli pelitici e marnosi più sottili
- Formazione di Camerino (Associazione arenacea-pelitica)-AP:** arenarie giallastre medio-grossolane, in strati medio-spessi, a volte massicci e lenticolari e marne siltose grigie, pelitico arenacee e marnose
- Schlier-SCH:** marne argillose, siltose e arenacee grigio-verdi e grigio-azzurre, con intercalazioni di calcare detritico grigio-giallastro e calcareniti. (Burdigaliano-Messiniano)
- Biaciaro:** 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.)
- Scaiola 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. - Aquitaniano p.p.)



Riabilitazione SP 256 (4,2 km)

KEY - MAP



**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA  
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA  
MAXI LOTTO 2**  
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:  
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABBRICA  
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO  
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**CONTRAENTE GENERALE:**  
**DIRPA 2**  
S.c.a.r.l.

**Il responsabile del Contratto Generale:**  
Ing. Federico Montanari

**Il responsabile Integrazioni delle Proiezioni Specialistiche:**  
Ing. Salvatore Lieto

**PROGETTAZIONE:** Associazione Temporanea di Imprese

Mandatari: **PROGIN**, **LOMBARDI SA**, **LOMBARDI-REICO**, **SGAI s.r.l.**, **di e Forini & C.**

**RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER C.A.T.I.:**  
Prof. Ing. Antonio Grimaldi

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Ing. Michele Curiale

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Ignio Faroni

**2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE**  
3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud  
4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S.77 a Muccia

**GEOLOGIA E GEOTECNICA**  
Planimetria ubicazione indagini - Tav. 9 di 10

**SCALA:** 1:2.000  
**DATA:** Settembre 2020

Codice Unico di Progetto (CUP): **F12C03000050021**

Codice elaborato: **407032121E0206E0000P12A31B**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Marzo 2020	Emissione per consegna	PROGIN	F. Pontoni	S. Lieto
B	Settembre 2020	Emissione a seguito istruttoria ANAS	PROGIN	F. Pontoni	S. Lieto
C					