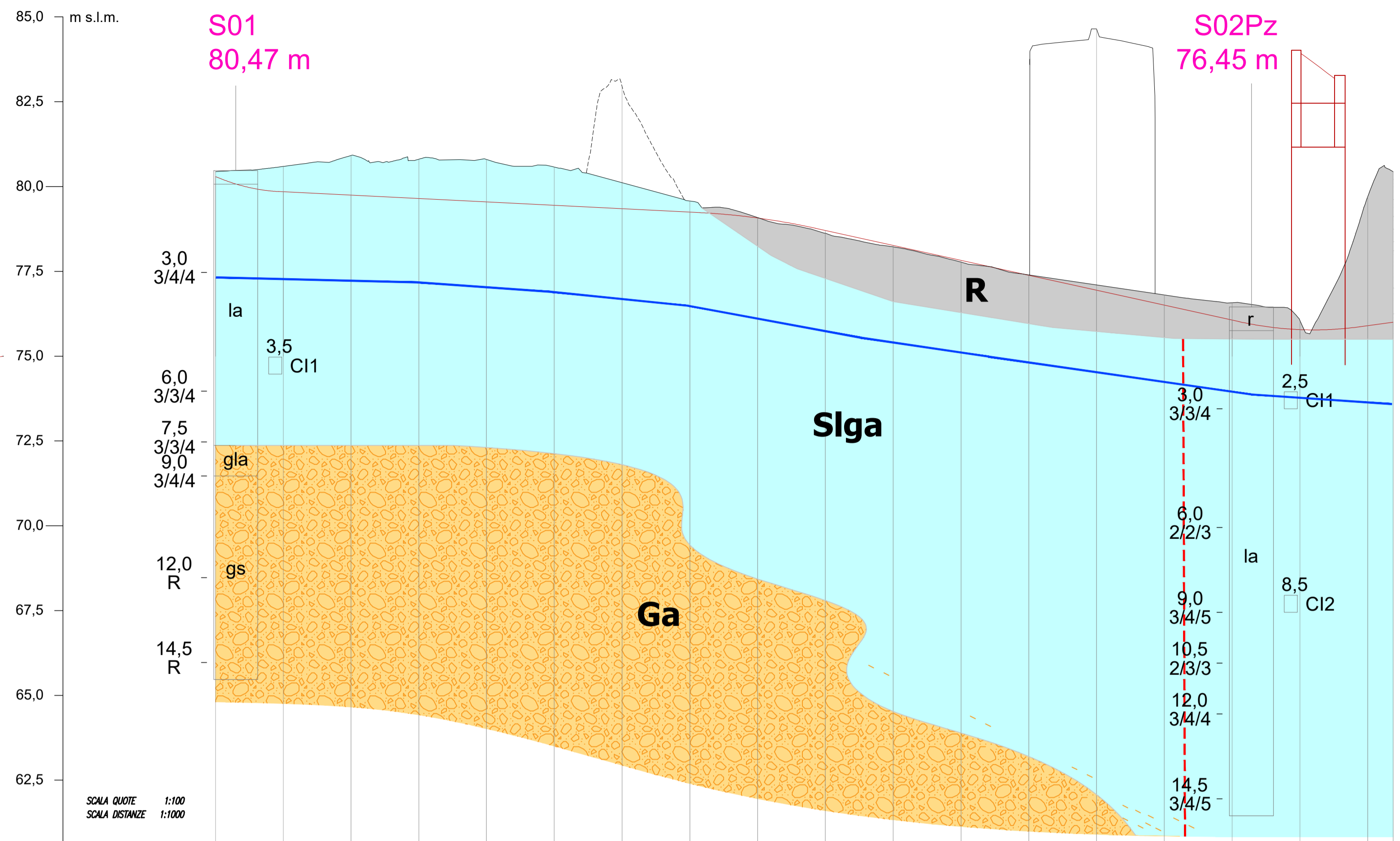


PROFILO LONGITUDINALE BY-PASS



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
Q.REF. 60.00

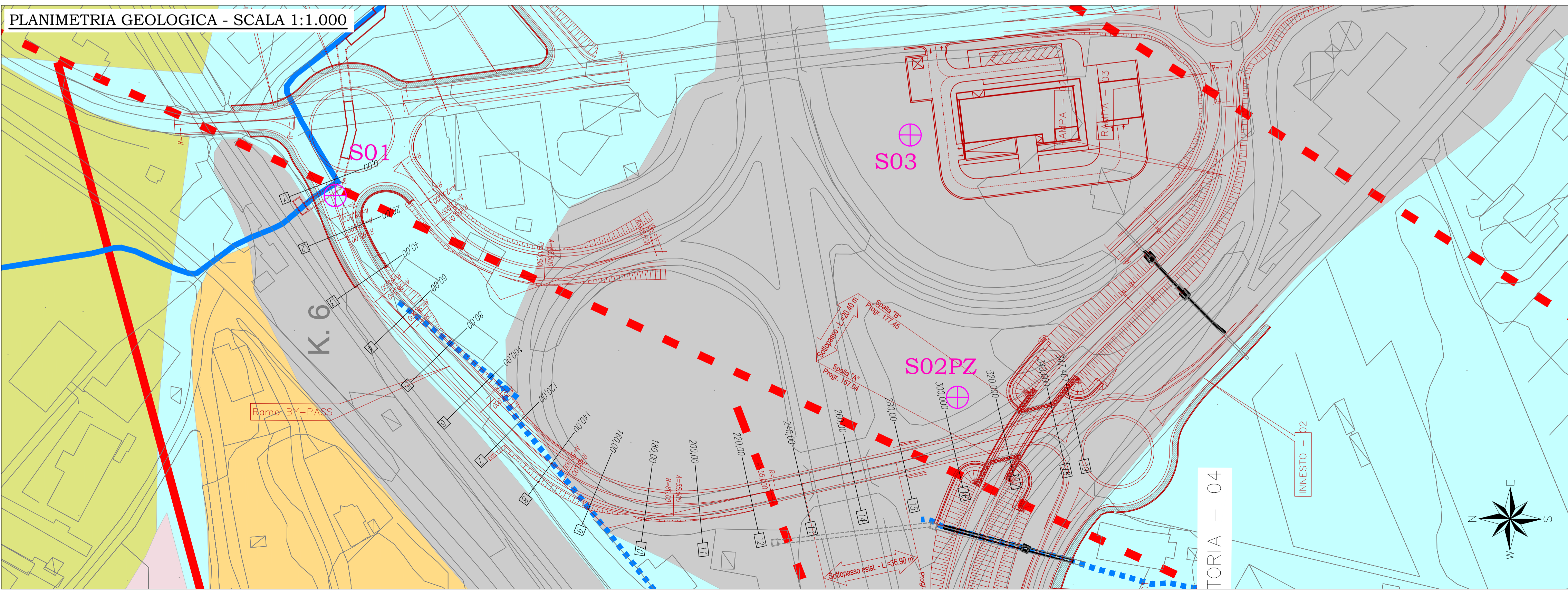
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	7.47
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	347.47
QUOTE TERRENO	80.44	80.59	80.92	80.81	80.80	80.57	80.45	80.35	80.25	80.17	80.07	79.97	79.86	79.74	79.61	79.58	79.65	79.71	80.44
QUOTE PROGETTO	80.29	79.85	79.75	79.65	79.55	79.45	79.35	79.25	79.17	79.07	78.97	78.86	78.74	78.61	78.58	78.65	79.71	79.60	79.00

NOTE GENERALI

LEGENDA

- Unità litologiche
- R** Riperti: Depositi eterogenei ed eterometrici
- SISTEMA DI BATTIPAGLIA-PERSANO**
- Slga** Depositi di conoidi alluvionali: Alternanze limi debolmente argilloso e argille limose con piccoli livelli di sabbia fine. In subordinate ghiaie, ghiaie sabbiose e sottili livelli torbosi. (PLEISTOCENE MEDIO)
- SUPERSISTEMA DI EBOLI**
- Ga** Depositi di piana alluvionale: Ghiaie da grossolane a medie in corpi lenticolari interdigeriti, da addensate a cementate, con crostoni travertinosi. Conglomerati poco cementati a scarsa matrice fine. (PLEISTOCENE INFERIORE)
- Falda misurata (febbraio 2021)
  - - - Faglia presunta
  - Opera in progetto
- N Sondaggio  
Fuori asse  
Quota in m s.l.m.
- o/0/0 N: s.d.g. SPT
  - o: Argille
  - l: Lami
  - s: Sabbie
  - g: Ghiaie
  - t: Torba

PLANIMETRIA GEOLOGICA - SCALA 1:1.000



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

AUTOSTRADA A2 MEDITERRANEA  
ADEGUAMENTO FUNZIONALE SVINCOLO DI EBOLI  
AL km 30+000 E SISTEMAZIONE VIABILITA' LOCALE  
ESISTENTE

PROGETTO DEFINITIVO		COD. UC 16
PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria) CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. ECOPLAME S.r.l. - InArPRO S.r.l.		
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIN S.p.A. MANDANTI: CREW ART ECOPLAME InArPRO	Direttore Tecnico: Dott. Ing. Paolo IORIO
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)	Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI Dott. Ing. Ivo FRESIA
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio CITARELLA	PROTOCOLLO	DATA
DIRETTORE TECNICO: Dott. Arch. Pasquale Pisano		

GEOLOGIA E GEOTECNICA GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E SISMICA PROFILO GEOLOGICO RAMO DI BY-PASS			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP UC 16 D20	T00GE00GEOFG01A.dwg	A	VARIE
CODICE ELAB.	T00GE00GEOFG01		
A	Emissione	NOVEMBRE 2021	M. Galletti G. Carra P. Iorio
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO