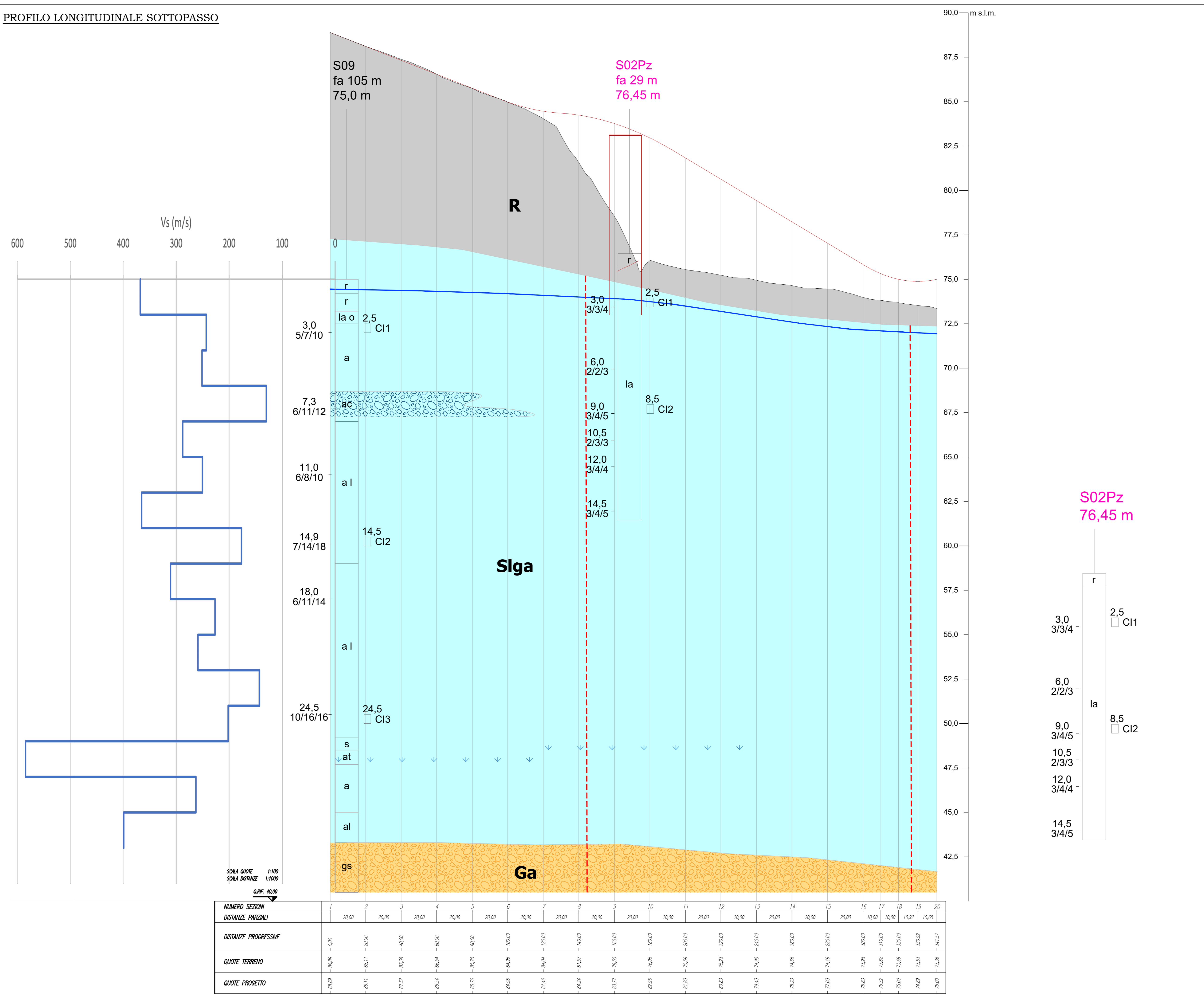
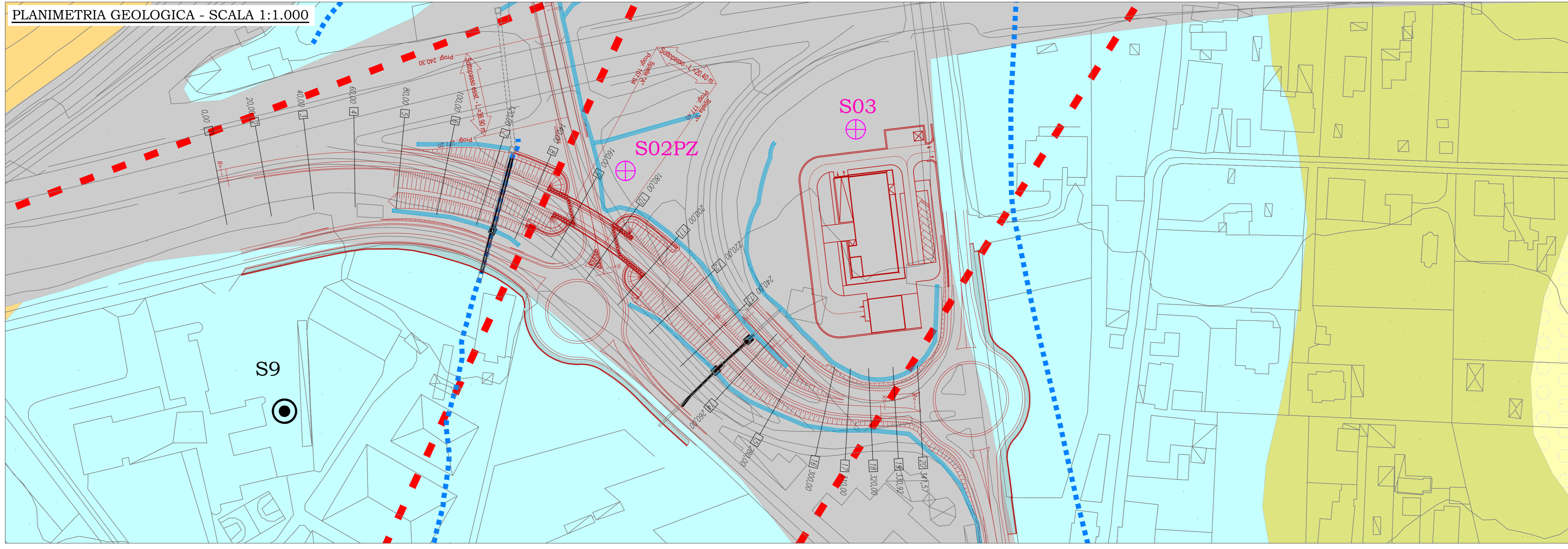


PROFILO LONGITUDINALE SOTTOPASSO



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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	20,00	20,00
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	360,00	380,00
QUOTE TERRENO	+68,09	+68,11	+67,38	+68,54	+68,25	+69,06	+68,04	+67,57	+68,00	+67,26	+67,56	+67,23	+67,95	+67,65	+68,00	+67,23	+67,46	+68,00	+67,57	+68,17
QUOTE PROGETTO	+68,09	+68,11	+67,38	+68,54	+68,25	+69,06	+68,04	+67,57	+68,00	+67,26	+67,56	+67,23	+67,95	+67,65	+68,00	+67,23	+67,46	+68,00	+67,57	+68,17



NOTE GENERALI

LEGENDA
 Unità litologiche
R Riperti: Depositi eterogenei ed eterometrici
SISTEMA DI BATTAGLIA-PERSANO
Siga Depositi di conoidi alluvionali: Alternanze lami debolmente argillosi e argille limose con piccoli livelli di sabbia fine. In subordinate ghiaie, ghiaie sabbiose e sottili livelli torbosi. (PLEISTOCENE MEDIO)
SUPER SISTEMA DI EBOLI
Ga Depositi di piana alluvionale: Ghiaie da grossolane a medie in corpi lenticolari interdiggati, da addensate a cementate, con erosivi travertinosi. Conglomerati poco cementati a scarsa matrice fine. (PLEISTOCENE INFERIORE)
 Faglia misurata (febbraio 2021)
 Faglia presunta
 Opera in progetto
 N. Sondaggio
 Piani note
 Quota in m s.l.m.
 C1: Campi interurbani
 S02PZ: N. valge SPT
 A: Argilla
 S: Sabbia
 G: Ghiaie
 T: Torba

anas 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. - InAnPRO S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (ProgIn S.p.A.)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
 PROGIN S.p.A. 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 CURATELLO (ProgIn S.p.A.)

MANDANTI:
CREW Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI
art Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA
ECOPLAME Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PIANO
InAnPRO Direttore Tecnico: Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO

VERO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Antonio GIARELLA

PROTOCOLLO DATA 2011

**GEOLOGIA E GEOTECNICA
 GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E SISMICA
 PROFILO GEOLOGICO RAMPA 2**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP UC 16 D20	TOOGEOGEOG02A.dwg	A	VARE
ELAB.	T00GEO0GEOFG02		

A	Emissione	NOVEMBRE 2021	M. Galletti	G. Comi	P. Iorio
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO