

LEGENDA

Unità litologiche

- R** Riporti: Depositi eterogenei ed eterometrici
  - Cla** Depositi colluviali ed eluviali: Depositi di crinale alterati e di versante rimaneggiati da coperture eluviali costituenti orizzonti regolitici o pedogenetici. Costituiti da argille limose su substrato marnoso-argilloso. Spessore fino a 5 m.
  - Cle** Depositi colluviali ed eluviali: Depositi di crinale alterati e di versante rimaneggiati da coperture eluviali costituenti orizzonti regolitici o pedogenetici. Costituiti da limi sabbiosi argillosi clinostatificati con clasti allineati.
  - Gls** Depositi di versante detritico colluviali e detritico alluvionali: Ghiaie eterometriche in matrice limo sabbiosa, talora prevalente. Presenza di materiale piroclastico alterato.
  - Gsl** Depositi detritici alluvionali: Ghiaie eterometriche con clasti arrotondati, in abbondante matrice limo sabbiosa, talora prevalente.
- SINTEMA DI BATTAPAGLIA-PERSANO**
- Slga** Depositi di conoide alluvionale: Alternanze di sabbie ed argille limose e in subordinate ghiaie, ghiaie sabbiose. (PLEISTOCENE MEDIO)
- SUPERSINTEMA 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)

Elementi tettonici

- Faglia presunta
- Faglia certa

Indagini Ex-Novo

- Sondaggio a carotaggio continuo con prelievo di campioni (PZ - Piezometro)
- Pozzetti con prove su piastra
- Indagine sismica MASW

Campagna geognostica PUC - anno 2011

- Sondaggio a carotaggio continuo (SPT, prelievo campioni e prova Down-Hole)

Pozzi pregressi

- Pozzo per acqua

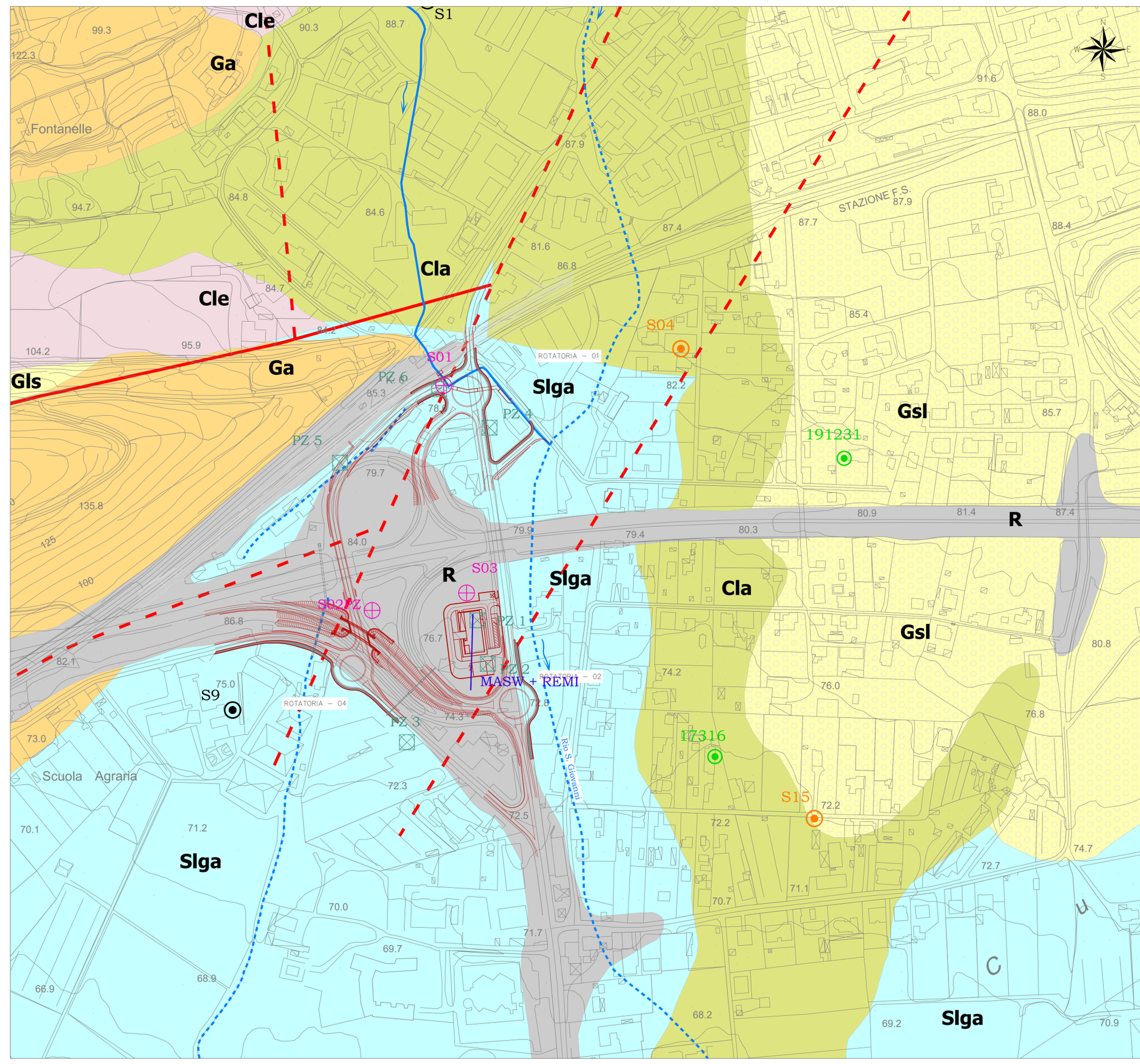
Indagini pregresse

- Sondaggio a carotaggio continuo

Elementi idrografici

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua (tombinato)

- Opera in progetto



**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. - InArPRO S.r.l.

<p><b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)</p> <p><b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Antonio CITARELLA</p> <p>PROTOCOLLO _____ DATA _____ 201__</p>	<p><b>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</b> PROGIN S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Ing. Paolo IORIO</p> <p><b>MANDANTI:</b> <b>CREW</b> (Cremonesi Workshop S.r.l.) Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI <b>art</b> (ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l.) Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA</p> <p><b>ECOPLAME</b> (ambiente e paesaggio) Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale Pisano <b>InArPRO</b> (INGEGNERIA ARCHITETTURA) Direttore Tecnico: Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO</p>
--	--

**GEOLOGIA E GEOTECNICA  
GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E SISMICA  
CARTA GEOLOGICA**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP UC 16 D20	T00GE00GEOCG01B.dwg	B	1:2000
	CODICE ELAB. T00GE00GEOCG01		
B	Emissione	NOVEMBRE 2021	M. Galletti G. Carra P. Iorio
A	Emissione	MAGGIO 2020	M. Galletti G. Carra P. Iorio
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO