



LEGENDA

Unità litologiche

- R** Riporti: Depositi eterogenei ed eterometrici
- Gla** 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 clinostratificati 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.
- Gal** Depositi detritici alluvionali: Ghiaie eterometriche con clasti arrotondati, in abbondante matrice limo sabbiosa, talora prevalente.

SISTEMA DI BATTAGLIA-PERSANO

- Slga** Depositi di conioide alluvionale: Alternanze di sabbie ed argille limose e in subordinate ghiaie, ghiaie sabbiose. (PLEISTOCENE MEDIO)

SUPERSTESIMA 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

- S1 Sondaggio a carotaggio continuo con prelievo di campioni (PZ - Piezometro)
- PZ Pozzetti con prove su piastra
- Indagine sismica MASW

Campagna geognostica PUC - anno 2011

- S1 Sondaggio a carotaggio continuo (SPT, prelievo campioni e prova Down-Hole)

Pozzi pregressi

- Pozzo per acqua

Indagini pregresse

- S1 Sondaggio a carotaggio continuo

Elementi idrografici

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

— Opera in progetto



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

cod. UC 16

PROGETTO DEFINITIVO

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

CARTA GEOLOGICA GEOMORFOLOGICA - ALTERNATIVA 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP UC 16 D20	T00A103AMBCG01B.dwg	B	1:2000
CODICE ELAB. T00A103AMBCG01			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Emissione	NOVEMBRE 2021	M. Galletti	G. Carra	P. Iorio
A	Emissione	MAGGIO 2020	M. Galletti	G. Carra	P. Iorio