



LEGENDA

Unità litologiche

- R** Riperti: Depositi eterogenei ed eterometrici
- Ga** 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.
- Gsl** Depositi detritici alluvionali: Ghiaie eterometriche con clasti arrotondati, in abbondante matrice limo sabbiosa, talora prevalente.

SISTEMA DI BATTAGLIA-PERSANO

- Sla** Depositi di conoide 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

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.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE 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.)	MANDANTI: CREW DIRETTORE TECNICO: Dott. Arch. Claudio TURRINI art DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Ivo FRESIA
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio CITARELLA
PROTOCOLLO	DATA

ECOPLAME ambiente e paesaggio
DIRETTORE TECNICO:
Dott. Arch. Pasquale Pisano

InArPRO INGEGNERIA ARCHITETTURA
DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO

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		

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