



Scala 1:10.000

- LEGENDA**
- Complessi idrogeologici**
- Permeabilità da bassa ad impermeabile: Complesso a permeabilità per porosità da bassa a nulla che raggruppa depositi da argille limose su substrato marnoso-argilloso e materiali eterogenei eterometrici antropici.
  - Permeabilità bassa: Complesso a bassa permeabilità per porosità, costituito da da limi sabbiosi argillosi.
  - Permeabilità media: Complesso comprendente depositi a permeabilità da alta a media per porosità, in cui si alternano sabbie ed argille limose e ghiaie in matrice limo sabbiosa
  - Permeabilità alta: Complesso ad alta permeabilità per porosità costituito da ghiaie da grossolane a medie.
- Elementi tettonici**
- Faglia presunta
  - Faglia certa
- Elementi puntuali**
- Pozzi
- Indagini Ex-Novo**
- Piezometro con misurazione falda in m s.l.m. (febbraio 2021)
- 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><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><b>PROTOCOLLO</b> _____ <b>DATA</b> _____ 201__</p>	<p><b>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</b></p> <p>PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE <b>PROGIN S.p.A.</b></p> <p><b>MANDANT:</b></p> <p><b>CREW</b> GRUPPO EMPRESORILE MEDIO OVESTO ITALIANO Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI</p> <p><b>art</b> Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA</p> <p><b>ECOPLAME</b> ambiente e paesaggio Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale Pisano</p> <p><b>InArPRO</b> INGEGNERIA ARCHITETTURA Direttore Tecnico: Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO</p>
--	---

**GEOLOGIA E GEOTECNICA  
GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA E SISMICA  
CARTA DELLA PERMEABILITA'**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP UC 16 D20	T00GE00GEOCI01B.dwg	B	1:2000
	CODICE ELAB. T00GE00GEOCI01		

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