



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)
- Rampe di svincolo e rotatorie di progetto Alt. 2
- Rampe di svincolo e rotatorie di progetto - Alt. 3



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 (Cremonesi Workshop S.r.l.) Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI
ART (Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) 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

ECOPLAME (Ambiente e Paesaggio)

Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale Pisano

InARPRO (Ingegneria Architettura)

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO

PROTOCOLLO

DATA

201

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

CARTA DELLA PERMEABILITA' - ALTERNATIVE 2 E 3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
DP	UC 16 D20	T00A103AMB	C102	B	1:2000
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