



**NOTE GENERALI**

**LEGENDA**

Unità idrogeologiche	Unità geologiche	Grado di permeabilità (norma AFES, 2003)				
		K5 - quasi infinito	K4 - molto alto	K3 - alto	K2 - medio	K1 - basso
UI1 - Unità dei depositi attuali, recenti e antichi di origine mista	Riperti e terrapieni di origine antropica; coltri eluvio-colluviali; breccie di versante; detrito di falda; alluvioni recenti di fondovalle; accumulo di frana; alluvioni antiche terrazzate. (Deposit incoerenti con elementi grossolani ghiaiosi e matriciabbioso-siltosa in proporzioni variabili)	[Color scale from green to blue]				
UI2 - Unità dei depositi fluvioacustri	Depositi fluvioacustri. (Alternanze di ghiaie, sabbie, silt argillosi e argille siltose e talvolta sottili livelli torbosi)	[Color scale from yellow to blue]				
UI5 - Unità costituita da rocce calcareo-dolomitiche	Breccie calcaree e calcari. (Calcari microcristallini e breccie carbonatiche) F. di Serra Bonangelo e Grisolia. (Calcari e calcari dolomiti compatti e stratificati) Dolomie. (Dolomie e dolareniti a stratificazione grossolana)	[Color scale from light blue to dark blue]				

aff / sub  
 F = Fratturazione C = Carsismo

- ELEMENTI IDROGEOLOGICI E INDAGINI**
- Pozzi riportati su cartografia IGM
  - Sondaggi geognostici progressivi con prove di permeabilità

- ELEMENTI GEOLOGICI STRUTTURALI**
- Limiti geologici
  - Tracce di faglie certe
  - Tracce di faglie presunte

- ELEMENTI MORFOLOGICI PRINCIPALI**
- Alvei
  - Conoide alluvionale
  - Progetto stradale

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**AUTOSTRADA A2 MEDITERRANEA  
NUOVO SVINCOLO DI MORMANNO**

cod. UC 162

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGİN 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.

<b>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	<b>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</b> PROGİN S.p.A. Direzione Tecnica: Dott. Ing. Paolo IORIO
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	<b>MANDANTI:</b>  Direzione Tecnica: Dott. Arch. Claudio TURRINI Direzione Tecnica: Dott. Ing. Ivo FRESIA
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)	 Direzione Tecnica: Dott. Arch. Pasquale Pisano Direzione Tecnica: Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Antonio Citarella	
PROTOCOLLO _____ DATA _____ 20__	

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
ANALISI DELLO STATO DELL'AMBIENTE**  
 Ambiente idrico - Carta idrogeologica svincolo sud

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP UC162 D20	T00IA02AMBCT10B.dwg	B	1:2000
	CODICE ELAB. T00IA02AMBCT10		

REV. B	Emissioni a seguito istruttoria ANAS	Dicembre 2021	Paparo	Scoppetta	Iorio
REV. A	EMISSIONI	APRILE 2021	PAPARO	SCOPPETTA	IORIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO