



Legenda

Rischio reale

- R1** Rischio gravante su area a pericolosità reale da frana P1, con esposizione a un danno moderato o medio
- R2** Rischio gravante su area a pericolosità reale da frana P2, con esposizione a un danno moderato o medio, per aree soggette a deformazioni lente o diffuse
- R2a** Rischio gravante su area a pericolosità reale da frana P2, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su area a pericolosità reale da frana P1, con esposizione a un danno elevato o altissimo
- R3** Rischio gravante su area a pericolosità reale da frana P3, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su area a pericolosità reale da frana P2, con esposizione a un danno elevato o altissimo
- R4** Rischio gravante su area a pericolosità reale da frana P4, con esposizione a un danno elevato o altissimo

Rischio potenziale

- R_p1** Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale P1, con esposizione a un danno moderato o medio
- R_p2** Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale P2, con esposizione a un danno moderato o medio, su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale P1, con esposizione a un danno moderato o medio, o su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale P3, con esposizione a un danno moderato o medio
- R_p3** Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale P3, con esposizione a un danno moderato o medio, o su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale P2, con esposizione a un danno moderato o medio
- R_p4** Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale P4, con esposizione a un danno elevato o altissimo, o su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale P3, con esposizione a un danno elevato o altissimo, o su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale P2, con esposizione a un danno elevato o altissimo
- R_p5** Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale P5, da esportazione altissima o su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale P4, con esposizione a un danno elevato o altissimo, o su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale P3, con esposizione a un danno elevato o altissimo

CAVA
CAVA AREA DI CAVA - Aree nelle quali il rischio da frana è legato alle attività di scavo in corso o prossime

— Rampe di svincolo e rotatorie di progetto - Alternativa 2
 — Rampe di svincolo e rotatorie di progetto - Alternativa 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.

<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</p>	<p>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</p> <div style="text-align: center;">  PROGIN S.p.A. </div> <p>MANDANT:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  CREW CREMONESI WORKSHOP S.r.l. Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI </div> <div style="text-align: center;">  ART Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  ECOPLAME ambiente e paesaggio Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO </div> <div style="text-align: center;">  InARPRO INGEGNERIA ARCHITETTURA Direttore Tecnico: Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO </div> </div>
---	---

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Stralcio del Piano di Assetto Idrogeologico (PAI):
 Carta del rischio da frana - Alternative 2 e 3**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP UC 16 D20	T00IA01AMBCT17B.dwg	B	1:10000
	CODICE ELAB: T00IA01AMBCT17		

B	EMISSIONE	NOVEMBRE 2021	PAPARO	SCOPETTA	IORIO
A	EMISSIONE	MAGGIO 2020	PAPARO	SCOPETTA	IORIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO