



Legenda

Rischio reale

- R1** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana P1, con esposizione a un danno moderato o medio
- R2** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana P2, con esposizione a un danno moderato o medio per aree soggette a deformazioni lente e diffuse
- R2a** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana P2, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana P1, con esposizione a un danno elevato o altissimo
- R2b** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana P2, con esposizione a un danno elevato o altissimo per aree soggette a deformazioni lente e diffuse
- R3** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana P3, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su aree a pericolosità reale da frana P2, con esposizione a un danno elevato o altissimo
- R4** Rischio gravante su aree a pericolosità reale da frana P3, con esposizione a un danno elevato o altissimo

Rischio potenziale

- R_p1** Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Pnt_2, con esposizione a un danno moderato, nonché su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Pnt_1, con esposizione a un danno moderato o medio
- R_p2** Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Pnt_4, con esposizione a un danno moderato, nonché su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Pnt_3, con esposizione a un danno moderato o medio, nonché su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Pnt_2, con esposizione a un danno moderato o medio e infine su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Pnt_1, con esposizione a un danno elevato o altissimo
- R_p3** Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Pnt_4, con esposizione a un danno moderato, nonché su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Pnt_3, con esposizione a un danno elevato, infine su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Pnt_2, con esposizione a un danno altissimo
- R_p4** Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Pnt_4, con esposizione a un danno elevato o altissimo, nonché su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Pnt_3, con esposizione a un danno altissimo
- R_p5** Rischio potenziale gravante su Unità territoriali di riferimento soggette a pericolosità potenziale Pnt_5, da esportazione altissimo o un grado geologico di sviluppo
- 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 1**



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>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>MANDANTI:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  CREW <small>CREMONESI WORKSHOP S.p.A.</small> 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 <small>ambiente e paesaggio</small> Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO </div> <div style="text-align: center;">  InArPRO <small>INGEGNERIA ARCHITETTURA</small> 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 - Alternativa 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP UC 16 D20	T00IA01AMBCT16B.dwg	B	1:10000
CODICE ELAB. T00IA01AMBCT16			
B	EMISSIONE	NOVEMBRE 2021	PAPARO SCOPPETTA IORIO
A	EMISSIONE	MAGGIO 2020	PAPARO SCOPPETTA IORIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO