



LEGENDA

Pericolosità reale

- P1** Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- P2** Suscettibilità media, per aree soggette a deformazione lente e diffuse e stato attivo
- P3** Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- P4** Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente

Pericolosità potenziale

- P_U1** Moderata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_U2** Media propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_U3** Elevata propensione all'innescò-transito-invasione con frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_U4** Molto elevata propensione all'innescò-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_U5** Propensione all'innescò-transito-invasione per frane da approssimare attraverso uno studio geologico di dettaglio
- Cave** AREA DI CAVA - Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o prossime

— Rampe di svincolo e rotatorie di progetto
— Rampe di svincolo e rotatorie di progetto



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. INFRASOTTITILE PROGIn S.p.A. MANDANTI:	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 Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele CURIALE (ProgIn S.p.A.)	ECOPLAME ambiente e paesaggio Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO	InArPRO INGEGNERIA ARCHITETTURA Direttore Tecnico: Dott. Ing. Massimo T. DE IORIO
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio CITARELLA	PROTOCOLLO	DATA

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP UC 16 D20	T00IA01AMBCT15B.dwg	B	1:10000
CODICE ELAB.	T00IA01AMBCT15		
B	EMISSIONE	NOVEMBRE 2021	PAPARO SCOPPETTA IORIO
A	EMISSIONE	MAGGIO 2020	PAPARO SCOPPETTA IORIO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO