



Centro Operativo Intercomunale
Comunità Montana Vallo di Diano

Piano di Protezione Civile Comunale

COMUNITA' MONTANA VALLO DI DIANO

PROGETTO #SICUREZZADIANO - COM N.13

ENTE CAPOFILO : COMUNITA' MONTANA VALLO DI DIANO

POC CAMPANIA 2014-2020 - Linea di azione 2.3 "Ambiente e territorio"

AGGIORNAMENTO DEI PIANI DI EMERGENZA DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALI ED INTERCOMUNALE

	COMUNE DI PADULA	
	TAV 5.2	Rischio da frana
	scale 1:10000	1:5000

DATA
Il RUP
Ing. Michele Rienzo

I progettisti
RTI CAPACE
Ing. Antonio Cafaro
Dott. Modesto Lamatrina
Ing. Alessandro Pone
Ing. Giovanni D'Alessio
Arch. Vito A. Cancellaro
DOTIT srl



- Infrastrutture principali**
- A2: Autostrada del Mediterraneo
 - Strade Statali
 - Rete ferroviaria
- CTR Campania 2011**
- Toponimi
 - Confini Padula
- Edificato**
- Edifici
 - Edifici minori
 - Tettoie / pensiline
- Manufatti**
- Manufatto industriale
 - Attrezzature sportive
- Viabilità**
- Viabilità principale
 - Viabilità secondaria
 - Area stradale
- Orografia**
- Curve di livello
 - Alveo naturale
 - Culture agricole
- Aree di pertinenza**
- Aree estrattive
 - Aree insediative
- PSAI UOM Sele - Rischio da frana**
- Cava
 - RF2 - Rischio medio
 - RF2a - Rischio medio per deformazioni lente e diffuse
 - RF3 - Rischio elevato
 - RF3a - Rischio elevato per deformazioni lente e diffuse
 - RF4 - Rischio molto elevato

