



**COMUNE DI MARANO PRINCIPATO**  
(Provincia di Cosenza)

**Piano Strutturale Comunale**

(Legge Urbanistica Regionale n. 19 del 16 aprile 2002 e s.m.)  
ADEGUAMENTO AL QUADRO TERRITORIALE REGIONALE PAESAGGISTO (Q.T.R.P.)  
AL PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI (P.R.G.A.)  
E RECEPIMENTO REGOLAMENTO EDILIZIO UNICO (R.E.T.)



**ASSETTO DEL TERRITORIO**

TITOLO ELABORATO  
*CARTA DI SINTESI*

DISEGNO <b>QAP-04</b> <b>I</b>	SCALA 1:5.000
DATA MAGGIO 2023	
I. SINDACO Dot. Giuseppe Salerno	
II. SEGRETARIO COMUNALE dot.ssa. Daniela Mungo	
PROGETTISTI Dot. Ing. Giuseppe SIRIANNI (Coordinatore) Dot. Piant. Gino Cesare MAURO Dot. Ing. Cristina RISSO	
ASPETTI GEOMORFOLOGICI Dot. Geologo Carmine NIGRO	
ASPETTI AGROPEDOLOGICI Dot. Agr. Carmelo ARCURI	
R.U.P. Ing. Francesco BARATTA	

**LEGENDA**

- AREE MONTANE CON LIMITAZIONI DI TIPO IDROGEOLOGICO E FORESTALE
- FASCE DI RISPETTO IDROGEOLOGICO
- AREA DI ATTENZIONE FAGLIA ATTIVA CAPACE (Za<sub>100</sub>)

**LEGENDA RISCHIO FRANA**  
(Art. 16-17-18 Norme di Attuazione e misure di salvaguardia)

- AREE A RISCHIO R1
- AREE A RISCHIO R2
- AREE A RISCHIO R3
- AREE DI RISPETTO
- PUNTO DI ATTENZIONE
- AREA DI ATTENZIONE
- PERIMETRO DI FRANA ASSOCIATO
- NOMENCLATURA FRANE FAI

**LEGENDA RISCHIO IDRAULICO**  
(Art. 24 Norme di Attuazione e misure di salvaguardia)

- Rischio inondazione
- Area di attenzione

**LEGENDA PGRA**  
(decreto del segretario generale del Distretto Appennino Meridionale n. 540 del 13/10/2020 e sm.)

- Rischio inondazione
- FASCE DI PENDENZA 50% < P < 80%
- FASCE DI PENDENZA 35% < P < 50%

**LEGENDA DELLA CARTA DELLE ZONE A MAGGIOR PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE**

Tipologia delle situazioni	Possibili effetti in caso di terremoto	Zona in cui tali effetti possono verificarsi	Zone in cui tali effetti possono verificarsi
Tip 1: Aree di brusca variazione litologica o di strutture avvisi caratteristiche meccaniche molto diverse	Amplificazione differenziale del moto del suolo e/o cedimenti differenziali del terreno dovuti alla presenza di terreni di fondazione con resistenza e deformabilità non uniformi.	A, B	
Tip 2: Aree di creta ricciosa, calcareo o dense arenie	Amplificazione diffusa del moto del suolo connessa con la facilitazione delle onde sismiche lungo pareti oblique, ribaltamenti e/o distacchi di blocchi rocciosi con arretramento dell'orlo di scarpata.	A, B	
Tip 3: Aree caratterizzate da frane recenti	Accumulation dei fenomeni di instabilità in aree a potenzialità.	A, B	
Tip 4: Aree caratterizzate da indici di instabilità superficiale e da diffusa circolazione sismica	Accumulation dei fenomeni di instabilità in aree a potenzialità.	A, B	

Area boschiva percorsa dal fuoco Malfitana- Piano delle Quarte	28/08/2009	
Area boschiva percorsa dal fuoco Pallarosa	20/04/2008	

**LEGENDA PPR**

- Colata
- Zona franosa superficiale
- Scorrimento
- PROVINCIA DI CS aree inondate 2008 2012

