



- Progetto  
 Opere di rete  
 - Elettrodotto in cavo interrato 380 kV "SU Pescopagano - SE Calitri 2"
- Confini  
 - Limiti regionali (PCN MITE)  
 - Limiti comunali (PCN MITE)
- Dinamica geomorfologica  
 PAI Frane Puglia-Ofanto
- Pericolosità frane  
 - P3
- IFFI - Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia
- Basilicata  
 - Punto identificativo del fenomeno franoso (PIFF)
- Tipologia di frana  
 - Scivolamento rotazionale/traslattivo  
 - Colamento lento
- Campania  
 - Punto identificativo del fenomeno franoso (PIFF)  
 - Movimenti lidenari
- Tipologia di frana  
 - Scivolamento rotazionale/traslattivo  
 - Colamento lento  
 - Complesso
- Aree con frane superficiali diffuse
- Basi  
 IGM  
 IGM 25.000 - Campania  
 - Banda 1 (Red)  
 - Banda 2 (Green)  
 - Banda 3 (Blue)

**Impianto di pompaggio "PESCOPAGANO"**  
 Opere di connessione alla RTN  
 PTO commissione isterna

Comuni di Calitri (AV) e di Pescopagano (PZ)

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
EDISON EDF GROUP		GEOTECH S.r.l. SOCIETÀ DI INGEGNERIA Via T. Moro, 7 Pescopagano (PZ) Tel. 0874 664277 Email: info@geotech.it Site: www.geotech.it	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:5.000
Carta della dinamica geomorfologica (PAI)		COMPRESA	02/23
		COPIA DOCUMENTO	002 del 2.021 Com. Un. di. p. 0001 del 10/10/2021
4			
3			
2			
1			
0	DEF	20/10/2021	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Geotech S.r.l.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REGATO VERIFICATO APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.