



- Progetto
 Opere di rete
 - Elettrodotto in cavo interrato 380 kV "SU Pescopagano - SE Caltri 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
 - Sviluppo rotazionale/traslattivo
 - Colamento lento
- Campania
 - Punto identificativo del fenomeno franoso (PIFF)
 - Movimenti lineari
- Tipologia di frana
 - Sviluppo 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 "PESGOPAGANO"
 Opere di connessione alla RTN
 PTO commissione estero

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

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
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 10.12.2010
4			
3			
2			
1			
0	DEF	20/12/2011	Com. Un. di. p. 0001 del 10.12.2010
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.