



PUNTO IDENTIFICATIVO DEL FENOMENO FRANOSO (PIFF)

- Scheda frane di 1° livello
- Scheda frane di 2° livello
- Scheda frane di 3° livello

TIPOLOGIA DI FRANA

Frana poligonale con direzione generale di scorrimento

- Crollo/ribaltamento
- Svolgimento rotazionale/traslattivo
- Espansione
- Colamento lento
- Frane puntuali con superficie minore di 1 ha (il colore indica la tipologia di frana)
- DGPV
- Aree soggette a crolli/ribaltamenti diffusi
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Complesso
- Non determinata
- Frane lineari (il colore indica la tipologia di frana)
- Aree soggette a sprofondamenti diffusi
- Aree soggette a frane superficiali diffuse

QUADRO D'UNIONE DEI FOGLI

LIMITI AMMINISTRATIVI

LEGENDA

- Localizzazione e denominazione turbine
- Cavo di collegamento AT
- Cavo di collegamento impianto - SSEU
- Cavi di collegamento impianto
- Viabilità esistente da adeguare o ripristinare
- Viabilità temporanea di cantiere
- Sottostazione elettrica utente (SSEU)
- Stazione RTN esistente
- Limite comunale

scala 1:20.000

Regione: Campania
 Provincia: Avellino (AV)
 Comune: Calitri e Bisaccia
 Località: Luzzano

PARCO EOLICO DI CALITRI
 Progetto Definitivo

Titolo: **STRALCIO CATALOGO FRANE**

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-CALI / PDF / C / RT / 015 - 5

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
28/02/2024	a	Emissione	Geol. A. Rosa Simone	Geol. A. Rosa Simone	Geol. A. Rosa Simone

PARCO EOLICO di CALITRI

Parco Eolico di Calitri S.r.l.
 Sede legale in via Vittorio Alfieri n. 26 San Donaci (BR) cap 72025
 Sede operativa in via Ivrea n. 70, Rivoli (TO) cap 10098

T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 245
 www.asja.energy

Foglio n° 1 di 1