

LEGENDA

Frane IFFI

Punto Identificativo del Fenomeno Franoso (PIFF)*

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

Evento franoso

- Evento franoso

Tipologia di frana


- Frane lineari
- Crollo/Ribaltamento
- Scivolamento rotazionale/traslativo
- Espansione
- Colamento lento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Complesso
- Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
- Aree con sprofondamenti diffusi
- Aree con frane superficiali diffuse
- DGPV
- n.d.

Frane IFFI monitorate

- Frane monitorate

LEGENDA

- ⊕ Aerogeneratore
- Cavidotto con livello di tensione max fino a 36kV
- - - Limite comunale
- ++++ Limite regionale



Regione Marche
Provincia di Ancona
Comuni di Sassoferrato e Fabriano



mpianto Eolico denominato "Monte Miesola" ubicato nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN) costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 5,95 MW per un totale di 47,6 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN)

Titolo
CARTA GEOMORFOLOGICA

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25.000	A1	Commissa
	Foglio	2 3 4 3 0 6
	1 di 1	Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0 4 4 3
		Rev.
		0 0



FRI-EL

FRI-EL S.p.A.
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-elspa@legalmail.it
P. Iva 01652230218
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO



MATEK SYSTEMS Srl
Servizi Integrati di Ingegneria

Matek System S.r.l.
Via Vesuvio 3
01030 Vitorchiano (VT)
info@mateksystems.com
P. Iva 01847750567
Cod. Fisc. 01847750567

Progettista



Dott. Geol. Marco Orfei

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.01.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	M. LAUDATO	M. ORFEI	M. ORFEI