

PLANIMETRIA
scala 1:10.000



Comune di Scheggia e Pascalupo (PG)

REGIONE UMBRIA

WTG SA08

WTG SA07

WTG SA06

Comune di Sassoferrato (AN)

WTG SA05

REGIONE MARCHE

WTG SA04

WTG SA03

WTG FA02

WTG FA01

Comune di Fabriano (AN)

LEGENDA

- Limite comunale
- +++++ Limite regionale
- Ellisse con raggio 6D (direzione prevalente) e 3D (direzione perpendicolare alla prevalente)
- WTG xx Aerogeneratore
- Aerogeneratore esistente o autorizzato

Nota:
Nell'area oggetto di studio non sono stati rilevati aerogeneratori esistenti o autorizzati



Regione Marche
Provincia di Ancona
Comuni di Sassoferrato e Fabriano



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Monte Miesola", ubicato nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN), costituito da 8(otto) Aerogeneratori di potenza nominale massima 5.95 MW per un totale di 47,60 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN)

VERIFICA PEAR - REQUISITI AMBIENTALI 3D-6D

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A1-	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	234306	D
	Progr. doc.	Rev.
	0339	00

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

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Cardito, 202 | 63031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0824 891312
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRAZIONE E PROGETTAZIONE



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	11.01.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO