



LEGENDA

- Aerogeneratore impianto eolico (ammodernamento)
- Limite comunale
- Limite regionale

MISURE DI MITIGAZIONE - PUNTO 5.3 let b) DEL D.M. 10-9-2010

Raggio 1200m (6 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore)
Distanza minima di ogni aerogeneratore dai centri abitati individuati dagli strumenti urbanistici vigenti non inferiore a 6 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore

Centri abitati

Nota: non sono stati rilevati centri abitati in prossimità dell'area avente come raggio 1200m dal centro della torre

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)

Titolo
VERIFICA DM 10.09.2010
PLANIMETRIA CON VERIFICA DISTANZE DA CENTRI ABITATI

Scala	Formato Stampa A1-	Numero documento
-	Foglio 1 di 1	Commissa 234306 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0335 Rev. 00

Proponente

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

Progettazione

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
INTEGRATI E P2 IN INGEGNERIA SERVIZIO



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	A. CATALDO	M. LO RUSSO