



REQUISITI DI SICUREZZA - PUNTO 1.2.1.4. DEL PIEAR

	Raggio 500m (2,5 volte l'altezza massima della pala) Distanza minima di ogni aerogeneratore dalle abitazioni determinata in base ad una verifica di compatibilità acustica, di Shadow-Flickering, di sicurezza in caso di rottura accidentale degli organi rotanti.
	Abitazioni (Art. 3 comma c) del Disciplinare del PIEAR
	Raggio 300m Distanza minima da edifici subordinata a studi di compatibilità acustica, di Shadow-Flickering, di sicurezza in caso di rottura accidentale degli organi rotanti. Distanza minima da strade statali e autostrade subordinata a studi di sicurezza in caso di rottura accidentale degli organi rotanti.
	Edifici (Art. 3 comma d) del Disciplinare del PIEAR
	Strade statali e autostrade
	Raggio 200m Distanza minima da strade provinciali e di accesso alle abitazioni subordinata a studi di sicurezza in caso di rottura accidentale degli organi rotanti.
	Strade provinciali e di accesso alle abitazioni (Art. 3 comma e) del Disciplinare del PIEAR
	Altri edifici

Regione Basilicata
Provincia di Matera
Comuni di Pomarico, Bernalda e Montescaglioso

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Lama di Palio", costituito da 9 (nove) aerogeneratori per una potenza nominale totale di 61,20 MW da realizzarsi nei Comuni di Pomarico e Montescaglioso con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Pomarico, Bernalda e Montescaglioso

TITOLO
**PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE
REQUISITI DI SICUREZZA PIEAR - WTG PM08**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000	A1	
	Foglio	Commissa
	1 DI 1	224313
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0317
		Rev.
		00

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

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato
A.16.a.20.15.

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Roma 8/2001 - Anagni (LT) - Italy
Tel. +39 0625 89313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

PROGETTISTA

LEGENDA

Aerogeneratore

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	28.10.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO