



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

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE
REQUISITI DI SICUREZZA PIEAR - WTG PM01

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

Proponente



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.20.8.

Progettazione



PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Roma 8/2537 - Anagni (LT) - Italy
Tel. +39 0625 89313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
COL. N. 1555
01/10/2018

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	Redato	Controllato	Approvato
00	28.10.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO