

PLANIMETRIA
Scala 1:10.000

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

MISURE DI MITIGAZIONE - PUNTO 3.2 let n) DEL D.M. 10-9-2010

 Ellisse con raggio 5D (direzione prevalente) e 3D (direzione perpendicolare alla prevalente)
Distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento;

 Aerogeneratore

 Aerogeneratore impianto eolico esistente (altro impianto)

Nota: nell'area oggetto di studio, non sono stati rilevati aerogeneratori esistenti

Regione Calabria
Provincia di Cosenza
Comuni di Rocca Imperiale, Montegiordano, Canina, Oriolo, Roseto Capo Spulico e Amendolara

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Rocca Imperiale", costituito da 9 (nove) aerogeneratori per una potenza nominale totale di 64,80MW integrato con un sistema di accumulo di 20,00 MW, da realizzarsi nei Comuni di Rocca Imperiale e Montegiordano con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Rocca Imperiale, Montegiordano, Canina, Oriolo, Roseto Capo Spulico e Amendolara

Titolo
VERIFICA DM 10.09.2010
PLANIMETRIA CON VERIFICA 3D-5D E DISTANZE DA CENTRI ABITATI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A1	
Foglio	Commissa	Fase
1 di 1	234315	D
	Prog. doc.	Rev.
	0223	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

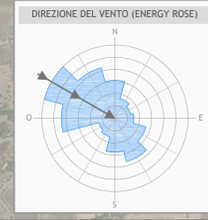
PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Carcano, 20/1 80031 Anzio (Lazio) (RM)
Tel. +39 0673 981313
www.progettoenergia.it

PROGETTO ENERGIA
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
PROFESSIONALE
COL N. 1555
ON 1/13/19



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	29.01.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO