



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

MISURE DI MITIGAZIONE - PUNTO 7.2 let a) DEL D.M. 10-9-2010

Raggio 200m (pari all'altezza massima dell'aerogeneratore)
Distanza minima da strade provinciali e nazionali superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore.

Strade provinciali

Regione Emilia - Romagna
Provincia di Forlì - Cesena
Comuni di Verghereto, Bagno di Romagna e Sarsina

Impianto Eolico denominato “Monte Comero” ubicato nel comune di Verghereto (FC) costituito da 6 (sei) aerogeneratori di potenza nominale 5 MW, per un totale di 30 MW, con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Verghereto (FC), Bagno di Romagna (FC) e Sarsina (FC)

Titolo

PLANIMETRIA CON VERIFICA DISTANZE DA CENTRI ABITATI, STRADE PROVINCIALI E NAZIONALI

Scala	Formato Stampa A2+	Numero documento
-	Foglio 1 di 1	Commissa 224309 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0323 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 Serra 6 82031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
COL N° 1555
ON 12/03/10

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	30.11.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO