



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

- Raggio 1080m (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 180m (pari all'altezza massima dell'aerogeneratore)
Distanza minima da strade provinciali e nazionali superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore.
 - Strade provinciali
- Nota: non sono state rilevate strade provinciali in prossimità dell'area avente raggio 180m dal centro della torre

Regione Umbria
Provincia di Perugia
 Comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno

Impianto Eolico denominato "Monte Busseto" ubicato nel comune di Nocera Umbra (PG) e Valtopina (PG) costituito da 10 (dieci) Aerogeneratori di potenza nominale massima 4.32 MW per un totale di 43,20 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno (PG)

Titolo
PLANIMETRIA CON VERIFICA DISTANZE DA CENTRI ABITATI, STRADE PROVINCIALI E NAZIONALI
FOGLIO 1

Scala	Formato Stampa A1-	Numero documento
-	Foglio 1 di 1	Commissa 234304 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0215 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 | Asiano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 891713
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



LEGENDA

- Aerogeneratore
- Limite comunale

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	05.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO