



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

---

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 compresa del rotore.

Strade provinciali

Regioni Lazio e Umbria  
Province di Viterbo e Terni  
Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR)

Impianto Eolico denominato "Montarzo" ubicato nel Comune di Onano (VT) costituito da 11 (undici) aerogeneratori di potenza nominale 6,18 MW per un totale di 68 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Onano (VT), Acquapendente (VT) e Castel Giorgio (TR).

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

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A1+	
Foglio	Comensata	Fase
1 di 1	2 2 4 3 0 4	D D
		Progr. doc.
		0 2 1 1 3
		Rev.
		0 0

Proprietario

**FRI-EL**

FRI-EL S.p.A.  
Piazza della Rotonda 2  
00186 Roma (RM)  
fri-elspa@legaimail.it  
P. Iva 0165230218  
Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**

PROGETTO AL RUSO

PROGETTO DEFINITIVO

CON N. 1552

LEGENDA

Aerogeneratore

Limite comunale

Limite regionale

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	16.05.2022	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO