



Criteri di localizzazione impianti

- Aree di cui all' Art. 136 DLgs 142/2004
- Beni culturali immobili di interesse dichiarato**
 - Architettura religiosa
 - Castello / torre
 - Fabbricato / palazzo
 - Monumento archeologico
 - Loggia
 - Tenuta
- Fascia di rispetto dal limite del PRG di 1638 m (300 m + 6 volte Hmax dell'aerogeneratore)
- Strade Statali e relativa fascia di rispetto di 150 m
- Strade Provinciali e relativa fascia di rispetto di 150 m
- Fiumi e torrenti iscritti nel registro delle acque pubbliche e relativa fascia di rispetto di 200 m
- Specchi d'acqua e relativa fascia di rispetto di 200 m
- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto di vettoriamento
- Futura SE Terna
- Cabina di consegna
- Limiti comunali

Fonte: NS. Elaborazione

EN.IT
KNOW HOW, KNOW ENERGY

RIPABOTTONI - SANT'ELIA - MONACILIONI REGIONE MOLISE PROVINCIA DI CAMPOBASSO

IMPIANTO EOLICO DA 54 MW COMPOSTO DA N. 9 AEROGENERATORI RICADENTI NEI COMUNI DI RIPABOTTONI, SANT'ELIA A PIANISI E MONACILIONI IN PROVINCIA DI CAMPOBASSO, CON RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE

PROGETTO DEFINITIVO

VERIFICA CRITERI LOCALIZZATIVI ALL.A PARTE IV DGR 621/2011

Proponente:
EN.IT s.r.l.
Via Antonio Locatelli n.1
37122 Verona
P.IVA 04642500237
www.enitspa.it
enitrs@pec.enitspa.it

Progettazione:
WH Group s.r.l.
Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR)
P.IVA 12336131003
ingegneria@enitgroup.eu

Ing. Antonio Tartaglia

Spazio riservato agli Enti:

File:	2022031_I.8.I.1_DGR_621-2011.pdf	Cod.:	2022031	Scala:	1:25000
I.8.I.1	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
	00	04/09/2023	Prima emissione	A. Tartaglia	S.M. Caputo
WH Group s.r.l. Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) - P.IVA 12336131003 ingegneria@enitgroup.eu					