

Aerogeneratori in progetto
 Cavidotto MT

Regione: Sicilia
 Provincia: Palermo
 Comune: Alia, Sclafani Bagni, Valledolmo
 Localita': Serra Tignano - Serra Cavo
Rifacimento dell'esistente impianto eolico di "Alia Sclafani"
Progetto Definitivo

Titolo: **Layout di progetto su carta aree idonee impianti FER**

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-REAL / PDF / A / CDV / 127 - a

Visti / Timbri:

TEAM DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE
 agr. Ornella Riccobono
 geol. Rosario Fria
 agr. Corrado Castello

geol. Michele Ognibene

ing. Ivano Gulino

Note:

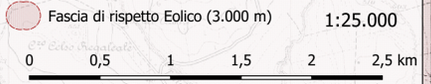
REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Approvato:
Aprile 2024	a	Emissione	Sicliwind Srl	Asja Ambiente Italia SpA

Secondo quanto disposto dal Decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199 all'art. 20 comma 8.

Nelle more dell'individuazione delle aree idonee sulla base dei criteri e delle modalità stabiliti dai decreti di cui al comma 1, sono considerate aree idonee, ai fini di cui al comma 1 del presente articolo: ((a) i siti ove sono già installati impianti della stessa fonte e in cui vengono realizzati interventi di modifica, anche sostanziale, per rifacimento, potenziamento o integrale ricostruzione, eventualmente abbinati a sistemi di accumulo, che non comportino una variazione dell'area occupata superiore al 20 per cento. Il limite percentuale di cui al primo periodo non si applica per gli impianti fotovoltaici, in relazione ai quali la variazione dell'area occupata è soggetta al limite di cui alla lettera c-ter), numero 1));

Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT (intermittente)
- Stazione elettrica Utente (esistente)
- Stazione RTN 'Alia' (esistente)
- Aree Idonee D.L. 24 febbraio 2023, n. 13 ss.mm.ii. Beni Titolo 1 D.Lgs 42-04
- Architettonici di interesse culturale dichiarato
- Centri e Nuclei Storici
- centri storici
- Beni art. 136 D.Lgs 42-04
- Fascie di rispetto
- Fascia di rispetto Eolico (3.000 m)



ASJA AMBIENTE ITALIA S.p.A.
 Sede legale: 10124 - Torino (To) Corso Vinzaglio, 24
 Sede operativa: 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70
 T +39 011 95 79 211
 PEC: asja.tecnico@hyperpa.it
 www.asja-energy.it

Sicliwind S.r.l.
 Viale Croce Rossa, 25 - 90144 Palermo
 T +39 091 97 63 933
 F +39 328 65 94 484
 email info@sicliwind.it