



- Legenda**
- 10.000 m dagli aerogeneratori in progetto (buffer)
 - Layout Proposta in Progetto
 - Aerogeneratori in progetto
 - Cavaddotto MT
 - Stazione elettrica Utente (esistente)
 - Stazione RTN 'Alia' (esistente)
 - Area di Interesse Comunitario
 - Important Bird Area (IBA)
 - ZPS
 - ZPS
 - Parchi e Riserve
 - Riserve
 - Parco Sicani

Regione: Sicilia
 Provincia: Palermo
 Comune: Alia, Scalfani Bagni, Valledolmo
 Località: Serra Tignino - Serra Cavo

Rifacimento dell'esistente impianto eolico di "Alia Scalfani"
 Progetto Definitivo

Titolo: Carta dei Vincoli Istituiti su C.T.R.

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-REAL / PDF / A / CDV / 121 - a

Visti / Timbri:

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

geol. Michele Ognibene Ing. Ivà Gulino

Note:

REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisione	Elaborato	Approvato

Logo **asja** (Asi Ambientale Sicilia S.p.A.) and **STELLWIND** (Sicilia Wind S.p.A.).

Scale: 1:10.000 formato A4

- Legenda**
- 2.000 m dalle opere in progetto (buffer)
 - Layout Proposta in Progetto
 - Aerogeneratori in progetto
 - Cavaddotto MT
 - Stazione elettrica Utente (esistente)
 - Stazione RTN 'Alia' (esistente)
 - Area di Impianto (fase di Esercizio)
 - Piazzola di Esercizio
 - Anemometro d'impianto
 - Nuove strade in progetto o da adeguare
- P.T.P.R. - Provincia di Palermo**
BENI PAESAGGISTICI
 Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 m (PTP PA)
 Siti archeologici
 • Insediamenti: necropoli
 • Insediamenti: abitazioni in grotta
 • Aree archeologiche
 aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
 Carta Forestale L.R. 16/96 ss.mm.ii.
 Immobili ed aree di notevole interesse pubblico sottoposte a vincolo paesaggistico
 Fascia Rispetto Boschi L.R. 16/96
- PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO PROVINCIALE DI CALTANISSETTA**
BENI PAESAGGISTICI
 aree fiumi 150m- art.142, lett. c, D.lgs.42/04
 aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
 Carta Forestale L.R. 16/96 ss.mm.ii.)
 fascia di rispetto boschi e foreste L.R.16/96
- Scale: 1:10.000
 0 200 400 600 800 1.000 m