



LEGENDA

-  AEROGENERATORE IN PROGETTO
-  LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
-  PERIMETRO AEROPORTO DI ALGHERO

SUPERFICIE DI INVILUPPO
L'inviluppo delle superfici è stato effettuato applicando il principio delle condizioni più penalizzanti in termini di altezza altimetrica.

-  Confine Aeroportuale
-  Confine Comunale

- Impianti eolici: Area di incompatibilità assoluta

- Impianti eolici: Area in cui è comunque richiesta una specifica autorizzazione dell'ENAC

Fonte: SOGEAAL (Società di Gestione dell'Aeroporto di Alghero): Planimetria catastale con l'indicazione delle aree soggette a restrizioni per l'installazione di impianti eolici (Rev. 1 - Anno 2011)

 Regione Autonoma della Sardegna	 Provincia di Sassari	 Comune di Ittiri (SS)	 Comune di Villanova Monteleone (SS)		
Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0460070968					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		Nome file: PEALAS-S02.01			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato: Interferenza con le più prossime infrastrutture di volo regionali					
Foglio:		Scala: 1:50.000			
A cura di:  IAT CONSULENZA E PROGETTI		Progettista: Ing. Giuseppe Frongia			
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Diodoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE