



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.



- 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		
Elaborato:	Interferenza con le più prossime infrastrutture di volo regionali				
FOGLIO:	SCALA:	1:50.000			
A cura di: IAT CONSULTING 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		 N. 3453 - Dott. Ing. Giuseppe Frongia			
Rev.:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE