



Legenda

-  Aerogeneratore progetto ASTRA
-  Area di impatto potenziale (AIP) = $[50 \cdot H_{max}] = 10 \text{ km}$
- PE_Esistenti
-  IMPIANTI GRANDE EOLICO IN ESERCIZIO
-  IMPIANTI MINI EOLICO IN ESERCIZIO
- PE_Esistenti
-  IMPIANTI EOLICI IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE

					
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;"> <p>RENANTIS SICILIA s.r.l. CORSO ITALIA 3, 20122 MILANO(M) c.f. 10531600962</p> </div>					
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO CON IMPIANTO DI ACCUMULO E DELLE OPERE CONNESSE DENOMINATO "ASTRA"</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO			N° Documento: SIA0009		
ID PROGETTO: WF_ASTRA	DISCIPLINA: PD	TIPOLOGIA: SIA	FORMATO: A1		
Elaborato: RICOGNIZIONE DEGLI IMPIANTI EOLICI NELL'AREA DI INTERESSE IN ESERCIZIO, AUTORIZZATI ED IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE					
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1:50.000				
Progettazione: 		Progettisti: 			
NEW DEVELOPMENTS s.r.l. piazza Europa, 14 - 57100 Cosenza (CS)		dott. Ing. Giovanni Guzzo Foliaro dott. Ing. Amedeo Costabile dott. Ing. Francesco Meringolo			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	08/06/2023	PRIMA REVISIONE	New Dev.	Renantis	Renantis
00	16/03/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	Falck	Falck

