



Legenda

-  Aerogeneratore progetto ASTRA
-  Area di impatto potenziale (AIP) = [50*Hmax]=10 km
- PE_Esistenti
-  IMPIANTI GRANDE EOLICO IN ESERCIZIO
-  IMPIANTI MINI EOLICO IN ESERCIZIO
- PE_Esistenti
-  IMPIANTI EOLICI IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE

 REGIONE SICILIA	 CASTRONOVO DI SICILIA	 ROCCAPALUMBA	 LERCARA FRIDDI		
 Falck Renewables Sicilia S.r.l. Ufficio amministrativo: via Alberto Falck, 4-16, 20099 Sesto San Giovanni (MI) W www.falckrenewables.eu Cap. Soc. € 10.000 int.vers. Direzione e coordinamento da parte di Falck Renewables S.p.A. Sede legale: Corso Venezia, 16, 20121 Milano Registro Imprese Cod. Fiscale e Partita Iva 10531800962 - REA MI - 2538625 					
<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				
 NEW DEVELOPMENTS S.r.l. piazza Europa, 14 - 87100 Cosenza (CS)	Progettisti:    dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro dott. ing. Amedeo Costabile dott. ing. Francesco Meringolo				
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18/03/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	Falck	Falck

