



**LEGENDA**

	Aree disponibili		Area di progetto
	Elettrodotto di collegamento MT		Futura stazione Terna 220/150/36 KV
	Elettrodotto di collegamento AT		Area SSE-ESS

**Beni Isolati**

A1	E5		Crinali		Nucleo storico	
A2	E6		Gole lineari		Calanco	
A3	E7		Faglie		Depositi sabbiosi e dune costiere	
B1	E8		Sovrascorimenti		Altopiano	
B2			Orli d'itrazzi marini e fluviali		Piana costiera	
B3			Scarpate		Piana fluviale	
B4			Costa ghiaiosa		Acquifero termale	
C1			Costa rocciosa		Bacini saliferi	
C2			Costa sabbiosa		Vegetazione di macchia di gariga, praterie e arbusti	
D1			Falesia		Vegetazione forestale	
D10			Aree di interesse paes. amb.		Boschi artificiali	
D2			Specchi d'acqua		Vegetazione a gariga	
D3			Laghi		Paesaggio delle dell'agrumeto	
D4			Pantano		Paesaggio delle colture arboree	
D5			Parco minerario		Paesaggio delle colture in serra	
D8			Parco arch.		Paesaggio delle colture erbacee	
D9			Beni arch. art 10		Paesaggio delle dell'oliveto	
E3			Aree arch. art 142		Paesaggio delle del vigneto	
E4			Centro storico		Paesaggi locali	

REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI ENNA E CATANIA  
 COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

**AGRIVOLTAICO "AIDONE"**

FR-EL SOLAR S.r.l.  
 Piazza del Grano 3 - 99100 Balotano (RZ)  
 P.IVA 02023590380  
 +39 0471324210 - fr-elsolar@regmail.it

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/10/2022	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	D'Angelo Claudio	Rizzo

PROGETTO: **FR-AIDONE-AFV-PD-D-2.2.3.0-r0A-r00**

PROGETTO: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46.29 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA**

PROGETTO DEFINITIVO  
 2 - COMPONENTI AMBIENTALI  
**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE - COMPONENTI DEL PAESAGGIO**