



**LEGENDA**

	Aree disponibili		Area di progetto		Elettrodotto MT Interrato	
	Area SSE Sottostazione Utente 30/150 KV		Elettrodotto AT Interrato		Futura Stazione Terna 380/150 KV	
	ESS Sistema di Accumulo					
<b>Beni Isolati</b>						
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' terrazzi 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 garriga, praterie e arbusti
D1			Falesia			Vegetazione forestale
D10			Are 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			Beni arch. art 142			Paesaggio delle del vigneto
E4			Centro storico			Paesaggi locali

REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI CATANIA  
COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

FR-EL SOLAR S.r.l.  
Piazza del Grano 3 - 92020 Ribera (RG)  
P.SVA 02023090380  
+39 0471324210 - fr-elsolar@regmail.it

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	D'Angelo Claudio	Rizzo

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO "RADDUSA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 58,95 MWp (55 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 20,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

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

FR-RADDUSA-AFV-PD-D-2.2.3.0-r0A-r00

1/1 A1 1:30.000