



**LEGENDA**

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Elettrodotto MT Interrato
- Elettrodotto AT Interrato
- Area SSE Sottostazione Utente 30/150 KV
- Futura Stazione Terna 380/150 KV
- ESS Sistema di Accumulo
- SIC/ZPS
- ZSC
- SIC

**REGIONE SICILIA  
PROVINCIA DI CATANIA  
COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA**

**AGRIVOLTAICO "RADDUSA"**

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRI

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

**PROPRONTE**

**FRI-ELSOLAR**  
FRI-EL SOLAR S.r.l.  
Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA 02023090380  
+39 0471324210 - fri-elsolar@regmail.it

**PROGETTAZIONE E SERVIZI**

**EnvLab** s.r.l.s. - C.F./P.IVA 02920050842  
Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)  
0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

**CODICE ELABORATO** FR-RADDUSA-AFV-PD-D-2.7.1.0-r0A-r00

**FOGLIO** 1/1 **FORMATO** A1 **SCALA** 1:100.000

**IL PROFESSIONISTA**

**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 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

**OGGETTO LAVORO** PROGETTO DEFINITIVO  
2 - COMPONENTI AMBIENTALI  
RETE NATURA 2000, SIC E ZPS