



**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
- Paesaggi locali
- Contesti

**Regimi normativi**

- Livello di tutela 1
- Livello di tutela 2
- Livello di tutela 3
- Area di recupero

REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI CATANIA  
 COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

TITOLO BREVE  
**AGRIVOLTAICO "RADDUSA"**

SPAZIO PER ENTI COSE, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRI

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

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

PROGETTAZIONE E SERVIZI  
 EnvLab  
 ENVLAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292005842  
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)  
 0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

CODICE ELABORATO  
 FR-RADDUSA-AFV-PD-D-2.2.1.0-r0A-r00

FOGLIO  
 1/1

FORMATO  
 A1

SCALA  
 1:30.000

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

SOGGETTO ELABORATO  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 2 - COMPONENTI AMBIENTALI  
**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE - REGIMI NORMATIVI**