



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

Geositi

- Internazionale
- Nazionale
- Regionale

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

AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

SPAZIO PER ENTI COSE, PROTOCOLLI APPROVAZIONE, ALTRI

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

PROPOSITORE
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

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
 SOGGETTO ELABORATO: PROGETTO DEFINITIVO 2 - COMPONENTI AMBIENTALI CARTA REGIONALE DEI GEOSITI

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