



LEGENDA

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

Parchi

- Zona A
- Zona B
- Zona C
- Zona D

Parco Sicani

- Zona A
- Zona B
- Zona D

Riserve

- R.N.I., A
- R.N.I., B
- R.N.I., B1
- R.N.O., A
- R.N.O., A marina
- R.N.O., B
- R.N.O., B1
- R.N.O., B2
- R.N.O.
- R.N.O./R.N.I., A
- R.N.O./R.N.I., B
- R.N.S., A
- R.N.S., B
- R.N.S.

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

AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

REVISIONI

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

PROGETTISTA
FRI-ELSOLAR
 FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 30100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 02023090380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@frielsolar.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

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
 PARCHI E RISERVE REGIONALI

SCALA
 1:100.000

SCALE
 0 2.500 5.000 m
 Scala 1:100.000