



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

Rischio idraulico

- R1
- R2
- R3
- R4

Pericolosità Idraulica

- P1
- P2
- P3
- P4
- Siti attenzione idraulica

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

AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

SPAZIO PER ENTI COSETE, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRE

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

PRODOTTORE **FRI-EL SOLAR**
FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 91030 Ribera (RC)
 P.IVA 02023090380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@tiscali.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI **EnvLab**
EnvLab s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292050842
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
 0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

COORDINAMENTO **FR-RADDUSA-AFV-PD-D-2.3.3.0-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 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA**
OGGETTO ELABORATO **PROGETTO DEFINITIVO 2 - COMPONENTI AMBIENTALI PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE - IDRAULICA**