



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

Fragilità ambientale

- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta



SPAZIO PER ENTI COSELT, PROCEDURE APPROVAZIONE, ALTRO:

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

FRI-ELSOLAR

PROGETTAZIONE E SERVIZI: **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

COORDINAMENTO: **FR-RADDUSA-AFV-PD-D-2.13.2.0-r0A-R00**

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 CARTA DELLA FRAGILITA' AMBIENTALE**

SCALE: 1/1, A1, 1:30.000