



**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	APPROVATO
00	22/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo

**FRI-ELSOLAR**

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

PROGETTO DEFINITIVO  
2 - COMPONENTI AMBIENTALI  
CARTA DELLA FRAGILITA' AMBIENTALE