



**LEGENDA**

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

**Dissesti per Tipologia**

- Crolo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata

**Dissesti per Tipologia**

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI CATANIA  
 COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

TITOLO BREVE  
**AGRIVOLTAICO "RADDUSA"**

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROCEDURE 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 - 30100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 02023090380  
 +39 0471324210 - fri-elsolar@friemail.it

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

CODICE ELABORATO  
 FR-RADDUSA-AFV-PD-D-2.3.2.0-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

SOGGETTO ELABORATO  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 2 - COMPONENTI AMBIENTALI  
 PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE - DISSESTI