



- 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

REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI CATANIA  
 COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA



AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

SPAZIO PER ENTI COSTI, PROCEDURE APPROVAZIONE, ALTRE

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

PROGETTISTA

**FRI-EL SOLAR**

FR-EL SOLAR S.r.l.  
 Piazza del Grano 1 - 35100 Bologna (BO)  
 P.IVA 02023090380  
 +39 0471324210 - fri-el-solar@gmail.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI

ENVIAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 02920059842  
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)  
 0923 096280 - enviab@pec.it - www.enviab.it

CODICE ELABORATO: FR-RADDUSA-AFV-PD-D-1.1.0.0-10A-R00

FOGLIO	1/1	SCALA	A1	1:100.000
--------	-----	-------	----	-----------

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 NEI COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA**

OGGETTO ELABORATO

PROGETTO DEFINITIVO  
 1-INQUADRAMENTO GENERALE  
 COROGRAFIA GENERALE