



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

Pressione Antropica

- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

TITOLO BREVE
AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

SPAZIO PER ENTI COSE, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRI:

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

PRODOTTORE
FRI-ELSOLAR
 FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 91020 Robiano (RG)
 P.IVA 02023090380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@friegmail.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI
 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-2.13.1.0-r0A-R00

FOLIO	FORMATO	SCALA	PROIEZIONE
1/1	A1	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
CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA