



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



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

FRI-EL SOLAR

FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 91030 Ribera (RC)
 P.IVA 02023090380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@tiscali.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

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
 1 - INQUADRAMENTO GENERALE
 INQUADRAMENTO IMPIANTO SU C.T.R.

REVISIONI

PRODOTTORE

FR-RADDUSA-AFV-PD-D-1.3.0.0-r0A-r00

FOGLIO 1/1

FORMATO A1

SCALA 1:30.000