



- 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



SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRO:

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

FRI-EL SOLAR

FR-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)
 0913 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

SOGETTO ELABORATO: PROGETTO DEFINITIVO
 1 - INQUADRAMENTO GENERALE
 INQUADRAMENTO IMPIANTO SU CARTA I.G.M.

Scale: 1:30.000