



- 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



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ruvolo Vincenzo	D'Angelo Claudio	Rizzo

FRI-EL SOLAR

FRI-EL SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano 3 - 39100 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 LABORATORIO: FR-ASSORO-AFV-PD-D-1.5.0.0-r0A-r00

FOGLIO: 1/1 FORMATO: A1 SCALA: 1:30.000

IL PROFESSIONISTA

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ASSORO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 38,27 MWp (30 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

SOGGETTO LABORATO: PROGETTO DEFINITIVO
1-INQUADRAMENTO GENERALE
INQUADRAMENTO AREE IMPIANTO SU CATASTALE