



- 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
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

**FRI-EL SOLAR**

FR-ASSORO-AFV-PD-D-1.2.0.0-r0A-r00

ENVLAB s.r.l.s. - C.F./P. IVA 02920050842  
Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)  
0925 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

FOGLIO 1/1  
FORMATO A1  
SCALA 1:50.000

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

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