



- LEGENDA**
- Perimetro catastale delle aree disponibili per il progetto
  - 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
  - Paesaggi locali
  - Montagne oltre 1200 m. - art.142, lett.i, Dlgs. 42-04
  - Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42-04
  - Aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42-04
  - Aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42-04
  - Parco regionale dei Sicani - art.142, lett. f, D.lgs.42-04
  - Aree costa 300m. - art.142, lett.a, D.lgs. 42-04
  - Aree laghi 300m. - art.142, lett. b, D.lgs.42-04
  - Aree fiumi 150m. - art.142, lett. c, D.lgs.42-04
  - Aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42-04
  - Aree tutelate - art.136, D.lgs.42-04
  - Aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42-04

REGIONE SICILIA  
PROVINCE DI ENNA E CATANIA  
COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

TITOLO BREVE

**AGRIVOLTAICO "ASSORO"**

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRE:

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

PRODOTTORE: **FRI-ELSOLAR**  
FRI-EL SOLAR S.r.l.  
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 02023090380  
 +39 0471324210 - fri-elsolar@fri-elsolar.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI: **EnvLab**  
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

IL PROFESSIONISTA:   
PROGETTO: **FR-ASSORO-AFV-PD-D-2.2.0-r0A-r00**  
 Foglio: 1/1 Formato: A1 Scala: 1:30.000

OGGETTO LAVORATO: **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  
 2 - COMPONENTI AMBIENTALI  
**PIANO PAESAGGISTICO TERRITORIALE REGIONALE - BENI PAESAGGISTICI**