



**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
- Incendi 2021
- Incendi 2020
- Incendi 2019
- Incendi 2018
- Incendi 2017
- Incendi 2016
- Incendi 2015
- Incendi 2014
- Incendi 2013
- Incendi 2012
- Incendi 2011
- Incendi 2010
- Incendi 2009
- Incendi 2008
- Incendi 2007

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

**AGRIVOLTAICO "ASSORO"**

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRI

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

PROPRIORE

**FRI-ELSOLAR**

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

CODICE LABORATO

**FR-ASSORO-AFV-PD-D-2.6.3.0-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**

OGGETTO SANZIONATO

**PROGETTO DEFINITIVO  
2 - COMPONENTI AMBIENTALE  
AREE PERCORSE DAL FUOCO**