



- 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
 - Limiti amministrativi
 - IBA Important Bird Area
 - Geositi istituiti giu 2016 Aree
 - Geositi istituiti giu 2016 Ubicazione
 - PAI pericolosità idrogeologica
 - PAI Siti di attenzione Geomorfológica
 - PAI Siti di attenzione al Rischio Idrogeologico
 - Limiti Comunali
 - Parchi
 - Corridoi lineari
 - Corridoi diffusi
 - Riserve
 - Beni paesaggistici
 - CFRS LR16

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

AGRIVOLTAICO "ASSORO"

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRO

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

PROPRIORE **FRI-EL SOLAR S.r.l.**
Plazza del Grano 3 - 91020 Solano (RC)
P.SVA 02023090380
+39 0471324210 - fri-elsolar@fogmail.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI **EnvLab**
EnvLab s.r.l.s. - C.F./P.SVA 0292005842
Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

IL PROFESSIONISTA **PROGETTO**
FR-ASSORO-AFV-PD-D-2.1.1.0-r0A-R00

SCALA
FOGLIO 1/1 FORMATO A1 SCALA 1:30.000

OGGETTO LAVORO
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
CARTA DEI PRINCIPALI VINCOLI E TUTELE