



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

Geositi

- Internazionale
- Nazionale
- Regionale

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

AGRIVOLTAICO "ASSORO"

SPAZIO PER ENTI COSE, PROCEDURE APPROVAZIONE, ALTRO

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

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

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

PROGETTO
 FR-ASSORO-AFV-PD-D-2.12.1.0-r0A-r00

SCALA
 1/1 A1 1:100.000

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

OGGETTO LAVORO
 PROGETTO DEFINITIVO
 2 - COMPONENTI AMBIENTALI
 CARTA REGIONALE DEI GEOSITI

