



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

Rischio geomorfologico

- 1
- 2
- 3
- 4

Pericolosità geomorfologica

- 1
- 2
- 3
- 4
- Siti attenzione

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

TITOLO BREVE
AGRIVOLTAICO "ASSORO"

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROCEDURE 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@friemail.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI
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 ELABORATO
FR-ASSORO-AFV-PD-D-2.3.1.0-r0A-r00

FOGLIO
1/1

FORMATO
A1

SCALA
1:30.000

IL PROFESSIONISTA
PROGETTO
ING. ING. RESPONSABILE
PROGETTO DEFINITIVO
2 - COMPONENTI AMBIENTALI
PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE - GEOMORFOLOGIA