



LEGENDA

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Elettrodotto MT Interrato
- Elettrodotto AT Interrato
- Futura Stazione Terna 380/150 KV
- ESS Sistema di Accumulo
- Area SSE Sottostazione Utente 30/150 KV

Dissesti per Tipologia

- Crolo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata

Dissesti per Tipologia

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

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

TITOLO BREVE
AGRIVOLTAICO "ASSORO"

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROCEDURE APPROVAZIONALI, ALTRO:

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@fregmail.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-2.3.2.0-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 - DISSESTI