



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 idraulico

- R1
- R2
- R3
- R4

Pericolosità Idraulica

- P1
- P2
- P3
- P4
- Siti attenzione idraulica

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

AGRIVOLTAICO "ASSORO"

SPAZIO PER ENTI COSETE, PROTOCOLLI APPROVAZIONALI, ALTRE

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

FRI-EL SOLAR

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

ENVIAB ENVIAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292005842
Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
0923 096280 - enviab@pec.it - www.enviab.it

COORDINAMENTO

FR-ASSORO-AFV-PD-D-2.3.3.0-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 ELABORATO

**PROGETTO DEFINITIVO
2 - COMPONENTI AMBIENTALI
PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE - IDRAULICA**