



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
  - Isoipse (equidistanza 0,5 m)
  - Corsi d'acqua censiti su CTR (C001 C002)
  - Recinzione in progetto
  - Fascia di mitigazione (10m)
  - Accessi principale previsti carrabili
  - Piazzale SSEU
  - Viabilità nuova sterrato

- OPERE ELETTRICHE**
- Elettrodotto interrato MT 30 kV
  - Elettrodotto interrato AT 150 kV
  - Elettrodotto aereo AT 380 kV

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



AGRIVOLTAICO "ASSORO"

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Stefano D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

**REVISIONI**

**PRODOTTORE E REDATTORE**  
**FRI-ELSOLAR**  
 FRI EL SOLAR S.p.A.  
 Piazza del Grano 3, 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 10223990663  
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

**PRODOTTORE E REDATTORE**  
**EnvLab**  
 EnvLab S.r.l.s. - C.F. 02000000940  
 Via Saverio - 39 - 39100 Bolzano (BZ)  
 0025 060200 - envlab@bol.it - www.envlab.it

**PRODOTTORE E REDATTORE**  
 FR-ASSORO-APV-PD-D-5.1.4.0-0A-R00

**PRODOTTORE E REDATTORE**  
 1/1 A0 1:2.000

**PRODOTTORE E REDATTORE**  
 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 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RISCADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

**PRODOTTORE E REDATTORE**  
 PROGETTO PRELIMINARE  
 1 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
 PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN SU CATASTALE