



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
  - Isolipse (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	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	10/12/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Ennio D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

**FRI-ELSOLAR**  
 FRI EL SOLAR S.p.A.  
 Piazza del Grano, 3-09100 Bobano (BT)  
 P.IVA 00223990969  
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

EnviaLab  
 EnviaLab S.p.A. - C.F. 01668000960  
 Via Saverio - 39 - 05100 RADDUSA (PG)  
 0522 096200 - envia@enialab.it - www.enialab.it

FR-ASSORO-APV-PD-D-5.1.3.0-0A-R00  
 1/1 AO 1:2.000

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 RICADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA  
 PROGETTO PRELIMINARE  
 3 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
 PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN SU ORTOFOTO