



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
- Ponte per strade ordinarie in muratura o C.A.
- Acquedotto

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



AGRIVOLTAICO "ASSORO"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Stefano D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-ELSOLAR

FRI EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3, 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 02223990660
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

EnvLab

FR-ASSORO-APV-PD-5.4.1.0-0A-R00

1/1 AO 1:10.000

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
 1 - INQUADRAMENTO GENERALE
 INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE SU CTR