



- 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"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	10/12/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Stefano D'Agosto	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-ELSOLAR

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

EnVes

FR-ASSORO-APV-PD-D-5.4.2.0-0A-R00

1/1 A0 1:50.000

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 RISCADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO PRELIMINARE
 3 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 PLANIMETRIA ELETTRODOTTI DI COLLEGAMENTO ALLA SSE SU CATASTALE