



- 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	10/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Stefano D'Agostino	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-ELSOLAR
 FRI EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 10223990660
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

PRODOTTORE E DISEGNO: ENVIAS S.p.A. - C.P. 2008 020000080
 Via Salaria - 39 - 05100 ROMA (RM)
 0522 060200 - envias@envias.it - www.envias.it

PROGETTO: FR-ASSORO-APV-PD-D-5.4.1.0-0A-R00

SCALA: 1/1 AO 1:10.000

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