



- 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



AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	20/12/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Stefano D'Angelo	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

PRODOTTORE E DISEGNO: EnVias
 ENVIAS S.p.A. - C.F. 20408200980
 Via Saverio - 39 - 39100 Bolzano (BZ)
 0025 06000 - envias@envias.it - www.envias.it

FR-RADDUSA-APV-PO-D-5.1.2.0-10A-000
 1/1 A0 1:2.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "RADDUSA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 58 MW (55 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 20.00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA
 PROGETTO PRELIMINARE
 3 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN SU CTR