



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
  - Isoipse (equidistanza 0,5 m)
  - Corsi d'acqua censiti su CTR (C001 C002)
  - Acquedotto interrato censito su CTR (C001 c007)
  - Recinzione in progetto
  - Fascia di mitigazione (10m)
  - Accessi principale previsti carrabili
  - Viabilità esistente
  - Viabilità nuova sterrato

- OPERE ELETTRICHE**
- Cavidotto BT
  - Cavidotto MT Interno
  - Cavidotto MT Esterno
  - Maglia di terra cabina: dispersione orizzontale in rame nudo
  - Cabina elettrica di Campo
  - Control Room
  - Locale tecnico
  - MTR
  - Telecamera ottica
  - Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
  - Inseguitore monoassiale 2P36
  - Inseguitore monoassiale 2P24
  - Centrale rilevamento parametri meteorologici
  - Piranometro
  - Storage
  - Campo PS-1.1
  - Campo PS-1.2
  - Campo PS-1.3
  - Campo PS-2.1
  - Campo PS-2.2
  - Campo PS-2.3
  - Campo PS-3.1
  - Campo PS-3.2
  - Campo PS-4.1
  - Campo PS-4.2
  - Campo PS-5.1

- COMPONENTE AGRICOLA**
- Riforestazione Oliveto
  - Inerbimento per Pascolo
  - Aromatiche Rosmarino-Origano-Lavanda
  - Seminativo
  - Amie api



REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI CATANIA  
 COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

**AGRIVOLTAICO "RADDUSA"**

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	27/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico Rizzo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI EL SOLAR S.r.l.  
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 01232000860  
 +39 0471324210 - Fri-elsolar@gmail.it

**FRI-EL SOLAR**  
 Via Saverio - 39 - 39010 BISSOLA (AZ)  
 P.IVA 09230 - fri-elsolar.it - www.fri-elsolar.it

FR-RADDUSA-APV-PTD-D-3.2.4.2-10A-100  
 1/1    A0    1:1.000

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "RADDUSA" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 58.95 MWp (55 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 20.00 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO PRELIMINARE  
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO  
 PLANIMETRIA CAMPO FV5