



- 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@legaima.it

FRI-EL SOLAR
 ENEL S.p.A. - C.F. 01232000860
 Via Saverio - 39 - 39100 Bolzano (BZ)
 0123 09280 - enel@bol.it - www.enel.it

FR-RADDUSA-APV-PTD-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 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA
 PROGETTO PRELIMINARE
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
 PLANIMETRIA CAMPO FV5