



- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
  - Isolipse (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-1.4
  - Campo PS-1.5
  - Campo PS-1.6
  - Campo PS-2.1
  - Campo PS-3.1
  - Campo PS-3.2
  - Campo PS-3.3
  - Campo PS-3.4
  - Campo PS-4.1

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



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/10/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico D'Aspino	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo
REV					

FRI-EL SOLAR S.r.l.  
 Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 02023090660  
 +39 0471324210 - Fri-elsolar@legaimail.it

FRI-EL SOLAR S.r.l.  
 ENNA S.r.l.s. - C.F. 02000000840  
 Via Saverio - 39 - 02010 SERRA IACI  
 0523 09280 - enna@elc.it - www.elc.it

FRI-AIDONE-APV-PO-D-3.2.4.6-IDA-R00  
 FASE: 1/1  
 A0  
 1:500

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44,95 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO  
 3 - GENERATORE FOTVOLTAICO, 2 - OPERE ELETTRICHE  
**PLANIMETRIA CAMPO PS-1.6**