



- 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 metereologici
  - 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	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	07/10/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico D'Aspre	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR S.r.l.  
 Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 01232000880  
 +39 0471324210 - Fri-elsolar@legaima.it

FRI-ALDONE-AFV-PD-3.2.4.4-IDA-R00  
 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 FOTOVOLTAICO, 3 - OPERE ELETTRICHE  
 PLANIMETRIA CAMPO PS-1.4