



- 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

FV 1 PS-1.1 MW 3,819

FV1



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

**FRI-ELSOLAR**  
 FRI-EL SOLAR S.r.l.  
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 02022000680  
 +39 0471324210 - Fri-elsolar@gmail.it

FRI-ALDONE-AFV-PO-D-3.2.4.1-IDA-R00  
 DATA: 1/1  
 FOGLIO: A0  
 Scala: 1:2.000

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 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO  
 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO, 2 - OPERE ELETTRICHE  
 PLANIMETRIA CAMPO PS-1.1