



- 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-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	REVISATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	07/10/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enri	Claudio	Claudio	Rizzo
	REV						

FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 03242000680
 +39 0471324210 - Fri-elsolar@gmail.it

FRI-EL SOLAR
 FRI-ALDONE-AFV-PD-D-3.2.1.1-0A-000
 1/1 A0 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 MWh E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA
 PROGETTO DEFINITIVO
 3 - GENERATORE FOTVOLTAICO, 3 - OPERE ELETTRICHE
 PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO SU CTR