



- 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 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



REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	07/10/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR S.p.A.
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 03232000680
 +39 0471324210 - Es-elsolar@legaima.it

FRI-EL SOLAR S.p.A.
 Via Saverio - 39 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 03232000680
 +39 0471324210 - Es-elsolar@legaima.it

FR-AIDONE-APV-PD-D-5.1.3.0-IDA-R00
 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 MW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA
 PROGETTO DEFINITIVO
 5 - OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN SU ORTOFOTO