



LEGENDA

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Elettrodotto di collegamento MT
- Elettrodotto di collegamento AT
- Futura stazione Terna 220/150/36 KV
- Area SSE-ESS

Rischio geomorfologico

- 1
- 2
- 3
- 4

Pericolosità geomorfologica

- 1
- 2
- 3
- 4
- Siti attenzione

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "AIDONE"

FR-EL SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano 3 - 93100 Balcone (RZ)
P.IVA 02023590380
+39 0471324210 - fri-elsolar@regmail.it

| REVISIONI | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|---------------------------|-----------------|------------------|-----------|
| 00 | 07/10/2022 | PRIMA EMISSIONE ELABORATO | Ruvolo Vincenzo | D'Angelo Claudio | Rizzo |

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 46.29 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
2 - COMPONENTI AMBIENTALI
PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE - GEOMORFOLOGIA