



LEGENDA

- Aree disponibili
- Area di progetto
- Elettrodotto di collegamento MT
- Elettrodotto di collegamento AT
- 31a - boschi
- 31b - formazioni forestali rade
- 31c - aree boscate temporaneamente prive di copertura
- 21 - arboricoltura da legno
- 32 - praterie, pascoli, incolti e frutteti abbandonati
- 32x - arbusteti
- Futura stazione Terna 220/150/36 KV
- Area SSE-ESS

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

AGRIVOLTAICO "AIDONE"

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONE, ALTRO:

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

FRI-ELSOLAR
 FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 02023590380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@regmail.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI: **EnvLab**
 ENVLAB s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292059842
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
 0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB:

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**

OGGETTO ELABORATO: **PROGETTO DEFINITIVO 2 - COMPONENTI AMBIENTALI CLASSI INVENTARIALI FORESTALI**

SCALA: 1:20.000