



LEGENDA

- Area di progetto
- Area di impianto
- ESS - Sistema di accumulo
- SSE - Sottostazione utente 30/150 kV
- Futura stazione Terna 380/150 kV
- Elettrodotto interrato AT 150 kV
- R1 Rischio moderato
- R2 Rischio medio
- R3 Rischio elevato
- R4 Rischio molto elevato

REGIONE SICILIA
 Provincia di Catania
 COMUNE DI RAMACCA



AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO

OGGETTO	AMBIENTALE-ELABORATI GRAFICI	09-AGCA-T10
ELABORATO	RISCHIO IDRAULICO	CODICE ELABORATO

PROGETTO IMPIANTO DENOMINATO "AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO" DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 51,89 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 50 MW E POTENZA DEL SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 10 MW, SITO IN LOCALITA' ALBOSPINO COMUNE DI RAMACCA (CT)

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica
Febbraio 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Ing. F. Scuderi	Arch. R. Apa

PROPONENTE

FRI-EL SOLAR

FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 02023090380
 +39 0471324210 - fri-eisolar@legalmail.it

PROGETTAZIONE

E-PRIMA