



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
- P1 Pericolosità bassa
- P2 Pericolosità media
- P3 Pericolosità elevata
- P4 Pericolosità molto elevata

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania  
 COMUNE DI RAMACCA



**AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO**

OGGETTO	AMBIENTALE-ELABORATI GRAFICI	10-AGCA-T11
ELABORATO	PERICOLOSITA' IDRAULICA	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 S.r.l.**  
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)  
 P.IVA 02023090380  
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

PROGETTAZIONE

**E-PRIMA**

**E-PRIMA S.R.L.**  
 Via Manganelli 20/G - 95030 Nicolosi (CT)  
 tel:095914116 - cell:3339533392  
 email:info@e-prima.eu

SCALA 1:25.000

FOGLIO 1/1