



LEGENDA

- Area di progetto
- Recinzione interna
- Viabilità interna
- Ingresso
- Cabine di raccolta
- Stazione di conversione/trasformazione/distribuzione
- Strutture fisse da 28 MF
- Tracker monoassiali 2p 56MF
- Aree di compensazione
- Fascia di mitigazione
- ESS - Sistema di accumulo
- SSE - Sottostazione utente 30/150 kV
- Futura stazione Terna 380/150 kV
- Elettrodotto interrato AT 150 kV

REGIONE SICILIA
 Provincia di Catania
 COMUNE DI RAMACCA



AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO

OGGETTO	AMBIENTALE-ELABORATI GRAFICI	14-AGCA-T15
ELABORATO	IGM STATO DI PROGETTO	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

PROPRONTE

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:333953392
 email:info@e-prima.eu

SCALA 1:25.000

FOGLIO 1/1