



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
- Capoluoghi di provincia
- Nodi RES
- Zone umide
- Zone umide da riqualificare
- Altre zone
- Altre zone da riqualificare
- Stagni
- Corridoio lineare da riqualificare
- Corridoio lineare
- Corridoio diffuso da riqualificare
- Corridoio diffuso
- Zone cuscinetto (Buffer zones)

REGIONE SICILIA
 Provincia di Catania
 COMUNE DI RAMACCA



AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO

OGGETTO	AMBIENTALE-ELABORATI GRAFICI	34-AGCA-N09
ELABORATO	RETE ECOLOGICA	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

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

ROSALIA ARCHITETTO
 Rag. n. 2352/2014
 N. 2352/2014

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