



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

ZSC - ITA060001 - Lago Ogliastro

REGIONE SICILIA

Provincia di Catania COMUNE DI RAMACCA



AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO

AMBIENTALE-ELABORATI GRAFICI

TI GRAFICI 05-AGCA-T06

RATO SIC ZPS

CODICE ELABORATO

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

PROP

FRI-ELSOLAR

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

PROGETTAZION



ROSEIAA ARCHIYETTO Sedine of Senera A M. 2350/2014

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

SCALA 1:50.000

FOGLIO 1/1