



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
LOCALITA' MASSERIA BARONI
COMUNE DI PRESICCE ACQUARICA (LE)
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA003 ACQUARICA MASSERIA BARONI
POTENZA NOMINALE 24.0 MW

## PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

HOPE engineering
ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
arch. Andrea GIUFFRIDA
arch. Gaetano FORNARELLI
dott.ssa Anastasia AGNOLI

Studio ALAMI

Arch.Fabiano SPANO Arch. Valentina RUBRICHI Arch. Susanna TUNDO

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ing. Roberto DI MONTE

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI
dott. Donato RATANO

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI

MICROCLIMATICA dott.ssa Elisa GATTO

ARCHEOLOGIA dott. Cristian NAPOLITANO GEOLOGIA

Apogeo Srl ACUSTICA

dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI SOSTENIBILI

prof. Stefano AMADUCCI

EG.4 LAYOUT IMPIANTO
EG.4.9 Schema Elettrico Unifilare

REV. DATA DESCRIZIONE

10-23 prima emissione

