




 SANTA BARBARA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' LAMA PAGLIARA COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA POTENZA NOMINALE 12.7 MW
PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA HOPE engineering ing. Fabio PACCAPELO ing. Andrea ANGELINI arch. Gaetano FORNARELLI dott.ssa Anastasia AGNOLI	AGRONOMIA E STUDI CULTURALI dott.ssa Lucia PESOLA STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI MICROCLIMATICA dott.ssa Elisa GIATTO ARCHEOLOGIA dott.ssa Domènica CARRASSO GEOLOGIA Apogeo Srl ACUSTICA dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI
---	---

EG.4 LAYOUT IMPIANTO
EG.4.8 Schema Elettrico Unifilare

REV.	DATA	DESCRIZIONE
12-23		prima emissione

