



- LEGENDA**
- confine di proprietà
 - recinzione
 - IMP_campi
 - IMP_ingressi all'impianto
 - IMP_viabilità interna di servizio
 - IMP_tracker
 - IMP_cabine
 - AGR_seminativo
 - AGR_mandorleto
 - MITIGAZIONE**
 - MIT_rimboscimento fasce verdi preesistenti
 - MIT_agricoltura alternativa oliveto
 - MIT_agricoltura alternativa mandorleto
 - MIT_agricoltura alternativa orticole
 - MIT_siepe di mellifera

hope group
SANTA BARBARA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
LOCALITÀ: LAMA PAGLIARA
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PV004 RUVO LAMA PAGLIARA
POTENZA NOMINALE 12,7 MW
PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
HOPE engineering
Ing. Fabio PACCAPELO
Ing. Andrea ANGELELLI
Arch. Gaetano FORNARELLI
dott.ssa Anastasia AGHOLI

AGRONOMIA E STUDI CULTURALI
dott.ssa Lucia PESOLA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
MICROCLIMATICA
dott.ssa Elisa GATTO
ARCHEOLOGIA
dott.ssa Daniela CARASSO
GEOLOGIA
Agostino Sili
ACUSTICA
dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

