



LEGENDA:

-  Cavidotto AT
-  sottostazione di trasformazione AT/MT
-  Nuovo Stallo linea AT in Cabina Primaria esistente di E-Distribuzione



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 RATIANO

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI

MICROCLIMATICA
dott.ssa Elisa GATTO

ARCHEOLOGIA
dott. Cristian NAPOLITANO

GEOLOGIA
Adriano SII

ACUSTICA
dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI SOSTENIBILI
prof. Stefano AMADUCCI

EG.7 OPERE DI CONNESSIONE

EG.7.3 Planimetria generale su base Catastale

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10-23	prima emissione

