



LEGENDA:

- Cavidotto di vettoriamento
- Cavidotto AT
- Area impianto agrivoltaico
- 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 RATANO
STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
MICROCLIMATICA
 dott.ssa Elisa GATTO
ARCHEOLOGIA
 dott. Cristian NAPOLITANO
GEOLOGIA
 Adoggeo Srl
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 ortofoto e CTR

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10-23	prima emissione

