



-  Area di impianto
-  Sottostazione elettrica 150 kV
-  Cavidotto di vettoriamento



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 AGNOU

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

Sottostazione Elettrica

PD.EG.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

REV.	DATA	DESCRIZIONE
10-23		prima emissione

EG.1.2 Inquadramento generale territoriale impianto su CTR
 Scala 1:25.000

