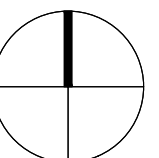


- Impianto fotovoltaico realizzato
- Impianto eolico
- Area di impianto
- Aree non idonee
- Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.
- Zona di visibilità teorica R 3000 m (AVIC)
- Area di Valutazione Ambientale (AVA) criterio A
- Area di Valutazione Ambientale (AVA) criterio B



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  
 Apogeo Srl  
 ACUSTICA  
 dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

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

**PD.EG.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

**EG.1.5 Inquadramento cumulativo con altre iniziative nell'area**  
 Scala 1:25.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10-23	prima emissione

