



- Perimetro impianto
- Area di impianto
- Strade a valenza paesaggistica
- Limite comunale

DENOMINAZIONE CAMPI			
Lotto	superficie catastale (ha)	superficie impianto (ha)	Potenza (mWp)
CAMPO 1	10,58	1,77	0,98
CAMPO 2	9,58	8,85	4,53
CAMPO 3	7,17	6,78	4,19
CAMPO 4	14,54	13,96	6,92
CAMPO 5	11,95	10,27	5,90
CAMPO 6	4,05	3,61	2,04
	57,87	45,24	24,56



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 LOCALITÀ: MASSERIA BARONI
 COMUNE DI FRESICCE ACQUARICA (LE)
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA003 ACQUARICA MASSERIA BARONI
 POTENZA NOMINALE 24.0 MW
PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 HOF engineering
 Ing. Fabio PASCALE
 Ing. Andrea ANGELINI
 arch. Andrea GUERRA
 arch. Gaetano IORNARELLI
 dott.ssa Antonella ANGIU
Studio ALAM
 Arch. Fabiano SPANO
 Arch. Valterio RUBICCHI
 Arch. Susanna TURCO
PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE

AGRONOMIA E STUDI CULTURALI
 dott. Donato RATAJO
STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
 MICROCLIMATICA
 dott.ssa Rita GATTO
 ARCHEOLOGIA
 dott. Cristian NAPOLITANO
 GEOLOGIA
 ANGIOLOGIA
 ACUSTICA
 dott.ssa Sabrina SCARABUZZI
COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
 UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 OPERATIVITÀ DI RICERCA DELLA PRODUZIONE VEGETALE SOSTENIBILE
 prof. Stefano AMADUCCI

PD. EG.3 RILIEVO E STATO DI FATTO
 EG.3.1 Rilievo e fotointerpretazione per il calcolo della Sola
 Scala 1:2.000

