



- CAMPO - 1**  
SUPERFICIE 177 ha  
0.98 mWp
- CAMPO - 2**  
SUPERFICIE 8.85 ha  
4.53 mWp
- CAMPO - 3**  
SUPERFICIE 8.78 ha  
4.19 mWp
- CAMPO - 4**  
SUPERFICIE 13.96 ha  
6.92 mWp
- CAMPO - 5**  
SUPERFICIE 10.27 ha  
5.90 mWp
- CAMPO - 6**  
SUPERFICIE 3.61 ha  
2.04 mWp

- Moduli fotovoltaici e strutture a inseguimento biassiale
- Filare di ulivi
- Agricoltura alternativa e opere di mitigazione
- Cavidotto di vettoramento
- Cavidotti MT interni all'impianto
- Cavidotti DC interni all'impianto
- Cavidotti DC interni all'impianto sulle strutture di supporto
- Cabina di raccolta e monitoraggio
- Cabine di campo e di raccolta
- Punti di accesso ai campi
- Recinzione di campo



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 PACCAPELO  
 arch. Andrea ANGELINI  
 arch. Andrea GUERRA  
 arch. Gaetano FORMARELLI  
 dott.ssa Antonella ACQUASANTA

**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 IRIS GATTO  
 ARCHEOLOGIA  
 dott. Cristian NAPOLITANO  
 GEOLOGIA  
 ANGIOLOGIA  
 ACUSTICA  
 dott.ssa Sabrina SCARAMEZZI

**COLLABORAZIONE SCIENTIFICA**  
 UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
 OPERAZIONE DI RICERCA SULLA PRODUZIONE VEGETALE SOSTENIBILE  
 prof. Stefano AMARUCCI

**PD. EG.4 LAYOUT DI IMPIANTO**  
**EG.4.5 Stralzo planimetrico su base CTR campi 5-6**

Scale: 1:1.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	10/23	PRIMO EMISSIONE

