



- CAMPO - 1**  
SUPERFICIE 1,77 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 vettoriamento
- 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 PACCARICO  
 Arch. Andrea ANGELINI  
 Arch. Andrea GUFRIDA  
 Arch. Gaetano FORMARELLI  
 Dott.ssa Antonella ANGIOLI

**AGRONOMIA E STUDI CULTURALI**  
 dott. Donato RATAJO

**STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI**  
 MICROCLIMATICA  
 dott.ssa Rita GATTO  
 ARCHEOLOGIA  
 dott. Cristian NAPOLITANO  
 GEOLOGIA  
 Arch. Angelo PI  
 ACUSTICA  
 dott.ssa Sabrina SCARABUZZI

**PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI**  
 Ing. Roberto DI MONTE

**COLLABORAZIONE SCIENTIFICA**  
 UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA PRODUZIONE VEGETALE  
 prof. Stefano AMARUCCI

**PD. EG.4 LAYOUT DI IMPIANTO**  
**EG.4.4 Stralcio planimetrico su base CTR campi 1-4**  
 Scala: 1:1.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
1	10/23	PRIMO EMISSIONE

