



  
**SANTA LUCIA**

---

**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**

---

<p><b>PROGETTAZIONE E SIA</b></p> <p><b>HOPE engineering</b>          ing. Fabio PACCAPELO          ing. Andrea ANGELINI          arch. Andrea GIUFFRIDA          arch. Gaetano FORNARELLI          dott.ssa Anastasia AGNOLI</p> <p><b>Studio ALAMI</b>          Arch. Fabiano SPANO          Arch. Valentino RUBRICH          Arch. Susanna TUNDO</p> <p><b>PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI</b>          ing. Roberto DI MONTE</p>	<p><b>AGRONOMIA E STUDI COLTURALI</b>          dott. Donato RATANO</p> <p><b>STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI</b></p> <p><b>MICROCLIMATICA</b>          dott.ssa Elisa GATTO</p> <p><b>ARCHEOLOGIA</b>          dott. Cristian NAPOLITANO</p> <p><b>GEOLOGIA</b>          Apogeo Srl</p> <p><b>ACUSTICA</b>          dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI</p> <p><b>COLLABORAZIONE SCIENTIFICA</b>  <b>UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE</b>          DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI SOSTENIBILI          prof. Stefano AMADUCCI</p>
---	---

---

**EG.4 LAYOUT IMPIANTO**

**EG.4.9 Schema Elettrico Unifilare**

REV.	DATA	DESCRIZIONE
10-23		prima emissione

