



FOTO 2



FOTO 22



FOTO 35



FOTO 11



FOTO 30



FOTO 41


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

<p>PROGETTAZIONE E SIA</p> <p>HOPE engineering Ing. Fabio PACCARSO Ing. Andrea ANGELINI Arch. Andrea GIUFFRIDA Dott. ssa Antonella RIGNOLI</p> <p>Studio ALAMI Arch. Fabiana SPANCO Arch. Valentinia RIBICCHI Arch. Susanna TUNDO</p> <p>PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI Ing. Roberto DI MONTE</p>	<p>AGRONOMIA E STUDI CULTURALI dott. Donato BATAÑO</p> <p>STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI</p> <p>MICROCLIMATICA dott. ssa BRIGATTO</p> <p>ARCHEOLOGIA dott. Carlini NAPOLITANO</p> <p>GEOLOGIA Appoggio S4</p> <p>ACUSTICA dott. ssa Susanna SCARAMEZZI</p> <p>COLLABORAZIONE SCIENTIFICA UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI SOSTENIBILI PROF. SERGIANO ANTONIACCI</p>
--	--

PD. EG.3 RILIEVO E STATO DI FATTO
EG.3.2 Documentazione fotografica

REV.	DATA	DESCRIZIONE
1	10/23	PRIMA VERSIONE

