



- AREA DI VISIBILITA' IMPIANTO RAGGIO 5 Km
- IMPIANTI FOTOVOLTAICI REALIZZATI
- IMPIANTI EDILICI
- BENI SENSIBILI
- CITTA' CONSOLIDATA
- STADEA VALENZA PAESAGGISTICA
- STRADE PANORAMICHE
- AREE PROTETTE
- BUFFER GEOMETRICI DAL PERIMETRO DELL'IMPIANTO
- CONI VISUALI FINO A 10 Km



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**

**PROGETTAZIONE E SIA**  
**HOPE engineering**  
 Ing. Fabio PACCAPELO  
 Ing. Andrea ANGELINI  
 Arch. Andrea GIFFERDA  
 Arch. Gaetano FORNARELLI  
 Dott.ssa Antonella AGNOLI  
**Studio ALAMI**  
 Arch. Fabrizio SPANO  
 Arch. Valentina RUBRICH  
 Arch. Susanna TUNDO  
 PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI  
 Ing. Roberto AMARITE

**AGRONOMIA E STUDI CULTURALI**  
 dott. Donato RAIMONDI  
**STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI**  
 MICROCLIMATICA  
 dott.ssa Elisa GIATTO  
 ARCHEOLOGIA  
 dott. Cristian NAPOLITANO  
 GEOLOGIA  
 dott.ssa Silvana SIA  
 ACUSTICA  
 dott.ssa Serenella SCARAMAZZI  
**COLLABORAZIONE SCIENTIFICA**  
 UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA PEDIAGIA (PROTEZIONE SCIENTIFICA)  
 Prof. Stefano AMADUCCI

**PD. EG.6 INTERVISIBILITA' E FOTONSERIMENTI**  
**EG.6.1** Mappa dell'Intervisibilita' in relazione ai beni culturali  
 ex D.Lgs. 42/2004  
 Scala: 1:25.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	01/2021	OPERA DEFINITIVA

