



- LEGENDA:
- Cavidotto di vettoramento
 - Cavidotto AT
 - Confini Comunali
 - Area impianto agrivoltaico
 - sottostazione di trasformazione AT/MT
 - Nuovo Stallo linea AT E-distribuzione



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
 HOP engineering
 Ing. Fabio PASCALE
 Ing. Andrea ANGELINI
 Arch. Andrea GUERRA
 Arch. Gaetano FORTARELLI
 dott.ssa Antonella AGNELLI</p> <p>Studio ALAMI
 Arch. Fabiano SPANO
 Arch. Valterio RUBICHI
 Arch. Susanna TURCO</p> <p>PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE</p> | <p>AGRONOMIA E STUDI CULTURALI
 dott. Donato RATAJO</p> <p>STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
 MICROCLIMATICA
 dott. ssa IRIS GATTO</p> <p>ARCHEOLOGIA
 dott. Cristian NAPOLITANO</p> <p>GEOLOGIA
 ANTONIO PI</p> <p>ACUSTICA
 dott.ssa Sabrina SCARAMEZZI</p> <p>COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
 UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA PRODUZIONE VEGETALE SOSTENIBILE
 Prof. Stefano AMADUCCI</p> |
|--|--|

REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.4	10-23	PRIMO EMBOSIONE
EG.4.10.1		Cavidotto Vettoramento - Planimetria generale di inquadramento su CTR e Ortofoto

