


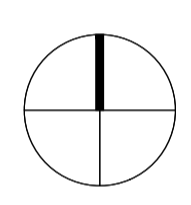


-  Area di impianto
-  Sottostazione elettrica 150 kV
-  Cavidotto di vettoriamento



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 - PV A003 ACQUARICA MASSERIA BARONI
 POTENZA NOMINALE 24.0 MW
PROGETTO DEFINITIVO - SIA

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

PD.EG.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

EG.1.1 Inquadramento generale territoriale impianto su IGM

Scala 1:25.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
10-23		prima emissione

