



group
santa chiara

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI LECCE, TREPUZZI E SURBO LOC. MADONNA DEGLI ANGELI (LE) POTENZA NOMINALE 72,0 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
ing. Fabio PACCAPENO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonello Lauro GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
ing. Giulia MONTREONE
geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI
GEOLOGIA
geol. Matteo Di CARLO
ACUSTICA
ing. Antonio FALCONE
STUDIO FAUNISTICO
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
E PEDO-AGRONOMICO
dott.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. Domenico CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO
EG.1.2 Inquadramento impianto eolico su CTR

REV. DATA DESCRIZIONE

Scala 1:10.000

