

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
FOGGIA IN LOC. SPREACENERE (FG)
POTENZA NOMINALE 36 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

dr.ssa Anastasia AGNOLI

ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Sabrina SCARAMUZZI

NATURA E BIODIVERSITÀ

dr. Luigi Raffaele LUPO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.12 ARCHEOLOGIA

ES.12.3 Carta archeologica

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



LEGENDA

- MOPR [1]
- MOSI
- MOSI_multipoint [8]
 - area ad uso funerario [1]
 - insediamento [5]
 - area di materiale mobile [1]
 - luogo con ritrovamento sporadico [1]
 - [0]
- MOSI_multilinea [0]
- MOSI_multipolygon [44]
 - {area di frammenti fittili} [3]
 - {tracciato viario} [5]
 - {azienda agricola, villaggio} [1]
 - {azienda agricola} [5]
 - {casale, villaggio} [1]
 - {casale} [2]
 - {tracce di insediamento} [1]
 - {villa} [1]
 - {villaggio} [18]
 - { } [7]
 - [0]

LEGENDA PROGETTO

- WON021_WTG_V1
- WON021_cavidotti
- WON021_SE
- WON021_piazz_viab_def
- WON021_cantiere
- WON021_BESS

BASE CARTOGRAFICA: IGM 1:25000
SCALA: 1:70000

