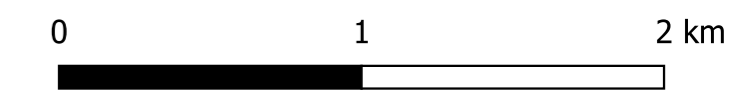


GRADO DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

- alto
- medio
- basso



AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76,73292 MW DC - 64,565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto PV:
SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.
 Via Caradesso, 9 - 20123 - Milano (MI)
 PEC: sc-fvgc@pec.it

del gruppo

Gruppo di progettazione:
 Ing. Angela Cuozzo - studio di impatto ambientale
 Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
 Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
 Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
 Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici
 Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
 Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico
 Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro
 Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

M2 ENERGIA S.r.l.
 Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG)
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
 +39 0882 600963 - 345 8531113

Elaborato redatto da:
 Dott.ssa Archeologa Paola Guacci
 Archeologo I fascia - Elenco MIC Professionisti BB CC.

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Carta del rischio archeologico	Codice elaborato: PD05_07
N. progetto: FG0F01	N. commessa: USDJ07	Protocollo: USDJ07
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del: Verificato il: Approvato il:
Scala: 1:25000		Formato di stampa: A2
Nome_file o identificatore: FG0F01_PD05_07_CartaRischioArcheologico		