



AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltico 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".

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>Proprietà dell'impianto PV: SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l. Via Caratoloso, 9 - 20123 - Milano (MI) P.E.C.: solar@pvgc.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuorzo - studio di impatto ambientale Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini litologiche 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 Nicolletti - 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</p>
<p>Proprietà del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it tel. 0882.900000 - fax 0882.91111</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Angela Cuorzo Cuorzo Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653 Geom. Donato Lenzi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p>

Spazio riservato agli uffici:

SIA	Filato elaborato: Rilievo fotografico	Codice elaborato: SIA_09
N. progetto: FG0F-011	N. commessa: USBUJ07	Protocollo:
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del:
	Revis. 03 del:	Verificato il:
	Approvato il:	Formato di stampa: A0
	Scala: 1:10.000	Nome, file o identificatore: M2E_SIA_09_Rev01.dwg