



**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:  <b>SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.</b>          Via Caratoloso, 9 - 20123 - Milano (MI)          P.E.C.: solarcentury@pec.it          del gruppo</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:  <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b>          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:

<b>SIA</b>	Filato elaborato: <b>Rilievo fotografico</b>	Codice elaborato: <b>SIA_09</b>
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_SerialAgrovoltaico