



Comune di Lucera
Foglio N. 38





AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaico 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 FV: SOLAR CENTURY FVGC S S.r.l. Via Cavosius, 9 - 20123 Milano (MI) PEC: so-fvgc@pec.it	Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuonzo - studio di impatto ambientale Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini ritologiche e strutturali Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tezza - 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 Uiso - studi e progettazione agronomica
--	--

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amico n. 4, 75016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 650963 - 340 853113	Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733
--	---

Spazio riservato agli uffici:

Titolo elaborato: PD Pianimetria catastale stato di fatto tavola D	Codice elaborato: PD01_13D
--	--------------------------------------

N. progetto: FGF001	N. commessa: US30J07	Codice pratica: US30J07	Protocollo: US30J07	Scala: 1:4.000	Formato di stampa: A0
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:	Nome file o identificatore: FGF001_PD01_13D_Catastale