



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaioco 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**

Proponente dell'impianto FV:  
**SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.**  
 Via Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI)  
 PEC: sc-fvgc5@pec.it



Statkraft

Gruppo di progettazione:  
 Ing. Angela Cuonzo - 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 Lensi - 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**  
**M2 ENERGIA S.r.l.**  
 Via C. D'Ambrato n. 6, 71016, San Severo (FG)  
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it  
 +39 0882 600963 - 340 8533113

Elaborato redatto da:  
 Ing. Angela Ottavia Cuonzo  
 Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653  
 Geom. Donato Lensi  
 Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Spazio riservato agli uffici:

<b>SIA</b>		Titolo elaborato: Tavola idrologia superficiale - tav B			Codice elaborato: SIA_07B
N. progetto: FGOF001	N. commessa:	Codice pratica: US3DJQ7	Protocollo:	Scala: 1:5000	Formato di stampa: A1
Redatto il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il:	Approvato il:
		Nome_file o Identificatore: FGOF001_SIA_07B_IdrologiaSuperficiale			

**FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**

Corso d'acqua	Corso d'acqua episodico
Corso d'acqua obliaterato	Corso d'acqua tombato
Recupito finale di bacino endoreico	LINEA ELETTRICA MT
Sorgenti	AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO
Canali lagunari	

