



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

<p>Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l. Via Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI) PEC: so-fvgs@pec.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuonzo - studio di impatto ambientale Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche e sismiche 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</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrascio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.853113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Angela Ottavia Cuonzo Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653</p> <p>Geom. Donato Lensi Colegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

<p>SIA</p>	<p>TITOLO ELABORATO: Tabella idrologia superficiale - tav A</p>	<p>CODICE ELABORATO: SIA_07A</p>
-------------------	---	--------------------------------------

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

<p><input checked="" type="checkbox"/> Corsi d'acqua</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Corso d'acqua obiterato</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Recapito finale di bacino endoreico</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sorgenti</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Canali lagunari</p>	<p><input type="checkbox"/> Corso d'acqua epiodico</p> <p><input type="checkbox"/> Corso d'acqua tombato</p> <p><input type="checkbox"/> LINEA ELETTRICA MT</p> <p><input type="checkbox"/> AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO</p>
---	--