
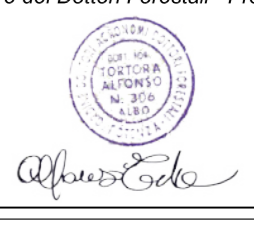


**AGROVOLTAICO "LA STERPARA"**

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,96 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "La Sterpara"

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

<p>Proponente dell'impianto FV:  <b>SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l.</b>          Via Caradesso, 9 - 20123- Milano (MI)          PEC: sc-fvg4@pec.it          del gruppo</p>	<p>Gruppo di progettazione:          Ing. Salvatore Di Croce - 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          Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica          Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro          Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale          Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:    <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b>          Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)          +39 0882.600963 - 340.8533113</p>	<p>Elaborato redatto da:          Dott. For. Alfonso Tortora          Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali - Provincia di Potenza - n. 306</p>  <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

<b>SIA</b>	Titolo elaborato: <b>Stato di Fatto</b>	Codice elaborato <b>A.13.C.17a</b>			
N. progetto: PZ0Mo02	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: <b>1:20.000</b>	Formato di stampa: <b>A1</b>
Redatto il: 19/04/2022	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo02_A13c17_a_SdF

- Legenda**
- grandeEol\_esercizio
  - graneEol\_aut
  - impianti\_minieolico
  - impianti\_eolici\_in\_AU
  - FV\_grande-generazione
  - Area di Analisi 5Km
  - Regione Puglia

