


### 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


**Proponente dell'impianto FV:**  
**SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l.**  
Via Caradesso, 9 - 20123- Milano (MI)  
PEC: sc-fvgc4@pec.it  
del gruppo

**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



**Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:**  
  
**M2 ENERGIA S.r.l.**  
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
+39 0882.600963 - 340.8533113

**Elaborato redatto da:**  
**Dott. For. Alfonso Tortora**  
Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali - Provincia di Potenza - n. 306

  
*Alfonso Tortora*

Spazio riservato agli uffici:

<b>SIA</b>	Titolo elaborato: <b>Intervisibilità cumulata</b>	Codice elaborato <b>A.13.c.19a</b>
N. progetto: PZ0Mo02	N. commessa:	Codice pratica:
Redatto il: 19/04/2022	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:
	Verificato il:	Approvato il:
	Scala: <b>1:20.000</b>	
	Formato di stampa: <b>A1</b>	
	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo02_A13c19_a_Intervisibilità_cumulata	

### Legenda

- impianti\_minieolico
  - impianti\_eolici\_in\_AU
  - ▨ FV\_grande-generazione
  - ⋯ Area di Analisi 5Km
  - ▩ Area Impianto
  - Regione Puglia
- #### Intervisibilità Cumulata
- Aree senza Intervisibilità
  - Intervisibilità SdP
  - Intervisibilità SdF
  - Intervisibilità SdF+SdP

