







### AGROVOLTAICO "LA STERPARA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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"

#### PROGETTO DEFINITIVO

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

**del gruppo**

**GIULIO CASSAI**  
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.

**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  
Ing. Nicola Robles, Ing. Filippo Alfonso Filippetti - valutazione d'impatto acustico  
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

**GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO**  
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.

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

**Spazio riservato agli uffici:**

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>PD</b>                 | Titolo elaborato:<br><b>Intervisibilità Cumulata con percentuale su CTR</b> | Codice elaborato<br><b>A.15.b.10a</b>                                     |
| N. proje<br>PZ0Mo02       | N. comma<br>15/06/2023  | Formato di stampa:<br>A1  |
| Redatto il:<br>19/04/2022 | Revis. 01 del:<br>15/06/2023  | Norma, file o identificatore:<br>PZ0Mo02_A15b10_a_int_cumul_percent_int01 |

### Legenda

- Area vasta d'analisi 5km
  - Tracker
  - Area recintata impianto
  - Impianti\_minieolici
  - impianti\_eolici\_grande\_generazione\_in\_ESERCIZIO
  - impianti\_eolici\_grande\_generazione\_AUTORIZZATI
  - Impianti eolici di grande generazione in AUTORIZZAZIONE
  - FV di grande generazione
- Intervisibilità Cumulata %**
- 0 - Nessuna Intervisibilità 2.06%
  - 2 - Intervisibilità Stato di Fatto 75.58%
  - 3 - Intervisibilità Stato di Progetto + Stato di Fatto 22.36%
  - 1 - Intervisibilità Stato di Progetto 0.00%

1:20.000

