







**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



---

Spazio riservato agli uffici:

---

<b>SIA</b>	Titolo elaborato: <b>Carta della Pedologia</b>	Codice elaborato <b>A.13.C.7b</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_A13c7_b_Carta_della_Pedologia

### Legenda

- Impianto**

  - Accesso
  - Cabina
  - Cabine di Campo
  - Cavidotto AT
  - Cavidotto MT Montemilone01
  - Fascia Arborea Mitigazione
  - Inverter
  - Locale di servizio
  - Manufatto Industriale
  - Perimetri aree
  - SottoStazione Utente
  - Tracker
  - Viabilità Interna
  - Viabilità di Accesso
  - recinzione
  - Sottostazione utente 30\_150 kV
  - Stazione TERN 150\_380 kV
  - Regione Puglia

**Carta Pedologica SIGLA**

  - 11.1
  - 11.2
  - 14.1
  - 14.2
  - 14.7

