







**AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"**

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 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

<p>Proponente dell'impianto FV: <b>INE MONTEMILONE S.r.l.</b> del gruppo <b>ILOS</b> ILOS New Energy Italy Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) inemontemilonesr@legaimail.it</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</b> M2 ENERGIA S.r.l. 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 dottori Forestali - Provincia di Potenza - n. 306</p>  <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

<b>SIA</b>	Titolo elaborato: <b>Intervisibilità Potenziale Stato di Fatto</b>	Codice elaborato: <b>A.13.18a</b>			
N. progetto: PZ0Mo01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:20000	Formato di stampa: A1
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 10/03/2022	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo01_A.13.18a_intervisibilita_SdF

**Legenda**

- Impianti eolici di grande generazione in autorizzazione
  - impianti eolici grande generazione autorizzati
  - ▭ Fotovoltaico\_grande\_generazione
- Intervisibilità SdF**
- ▭ Nessuna Intervisibilità
  - ▭ Area con Intervisibilità

