







**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**

Proponente dell'impianto FV:  
**INE MONTEMILONE S.r.l.**  
del gruppo  
**ILOS**  
ILOS New Energy Italy  
Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)  
inemontemilonesr@legasmail.it

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**  
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 dottori Forestali - Provincia di Potenza - n. 306



Spazio riservato agli uffici:

<b>SIA</b>	Titolo elaborato: <b>Intervisibilità Potenziale Stato di Progetto</b>	Codice elaborato: <b>A.13.16a</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.13.16a_intervisibilita_SdP

**Legenda**

- IMPIANTO
- Cavidotto MT
- Cabine\_di\_Campo
- Viabilità
- Cabina\_di\_Raccolta
- Sottostazione utente 30\_150 kV
- Stazione TERNA 150\_380 kV
- Cavidotto AT
- Area recintata impianto
- Area di analisi 5km

**Intervisibilità SdP**

- Nessuna Intervisibilità
- Area con Intervisibilità

**1:20.000**



Coord. System: WGS 1984 UTM Zone 33N - EPSG: 32633