

REGIONE BASILICATA **PROVINCIA DI POTENZA** **COMUNE DI MONTEMILONE**

AGROVOLTAICO "LA STERPARA"


Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltico 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

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



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.

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:

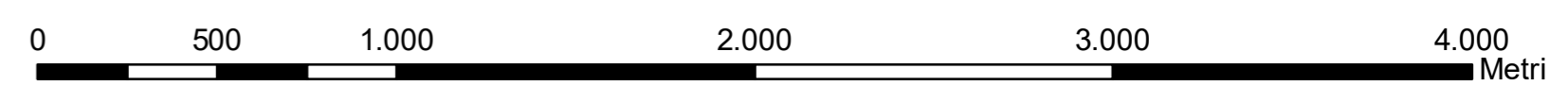
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.

PD	Titolo elaborato: Intervisibilità Cumulata con percentuale su CTR	Codice elaborato A.15.b.10a
N. proje PZ0Me02	N. comma Codice pratica: Protocollo:	Scala: 1:20.000
Formato di stampa: A1	Redatto il: 19/04/2022	Revis. 01 del: 15/06/2023
Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:
Norma_file o identificatore: PZ0Me02_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



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