




 REGIONE BASILICATA


 PROVINCIA DI POTENZA


 COMUNE DI MONTEMILONE

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:

SIA	Titolo elaborato: Intervisibilità cumulata	Codice elaborato A.13.c.19a
N. progetto: PZ0Mo02	N. commessa:	Codice pratica:
Redatto il: 19/04/2022	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:
	Verificato il:	Approvato il:
	Scala: 1:20.000	
	Formato di stampa: A1	
	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo02_A13c19_a_Intervisibilità_cumulata	

- #### Legenda
- impianti_minieolico
 - impianti_eolici_in_AU
 - ▨ FV_grande-generazione
 - ⋯ Area di Analisi 5Km
 - ▩ Area Impianto
 - Regione Puglia
- #### Intervisibilità Cumulata
- Aree senza Intervisibilità
 - Intervisibilità SdP
 - Intervisibilità SdF
 - Intervisibilità SdF+SdP

