







AGROVOLTAICO "LA STERPARA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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 Caradesso, 9 - 20123- Milano (MI)
PEC: sc-fvgc4@pec.it

del gruppo

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.

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

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

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.

Elaborato redatto da:
Dott. For. Alfonso Tortora
Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali - Provincia di Potenza - n. 306

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Intervisibilità Cumulata su CTR	Codice elaborato A.15.b.9a			
N. proje PZ0Me02	N. comma 15/06/2023	Codice pratica: Revis. 02 del:	Protocollo: Verificato il:	Scala: 1:20.000	Formato di stampa: A1
Redatto il: 19/04/2022	Revis. 01 del: 15/06/2023	Revis. 02 del: 15/06/2023	Verificato il: 15/06/2023	Approvato il: 15/06/2023	Nome_file o identificatore: PZ0Me02_A15b9_a_intervis_cumulata_in01

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 - Intervisibilità Stato di Fatto
 - 3 - Intervisibilità Stato di Progetto + Stato di Fatto
 - 1 - Intervisibilità Stato di Progetto

1:20.000

