







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"

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

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:

PD

Titolo elaborato:
Stato di Fatto con Identificativo MASE su CTR

Codice elaborato
A.15.b.7a

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_A15b7_a_SDF_MASE_int01

Legenda

- Imp_FER_Id**
- 7726
 - 7729
 - 7730
 - 7740
 - 7741
 - 7785
 - 7786
 - 7787

1:20.999

