

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

Statkraft

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
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

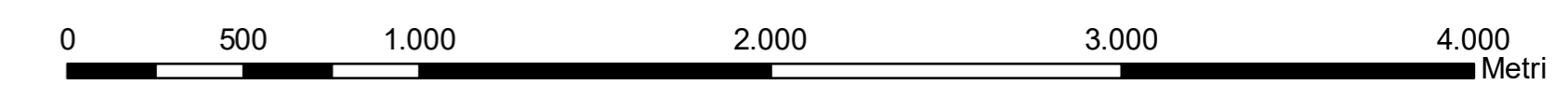
Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Stato di Fatto su CTR	Codice elaborato A.15.b.6a
N. proje PZ0M02	N. comma Codice pratica: Protocollo:	Scala: 1:20.000
Formato di stampa: A1	Revis. 01 del: 15/06/2023	Revis. 02 del:
Redatto il: 19/04/2022	Verificato il:	Approvato il:
Nome_file o identificatore: PZ0M02_A15b6_a_SDF_int01		

Legenda

- Area vasta d'analisi 5km
- Impianti_minieolici
- impianti_eolici_grande_generazione_in_ESERCIZIO
- impianti_eolici_grande_generazione_AUTORIZZATI
- Impianti eolici di grande generazione in AUTORIZZAZIONE
- FV di grande generazione

1:20.000



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