


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 Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI)
PEC: sc-fvgc4@pec.it

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: Punti di Presa Fotografici e Vincoli	Codice elaborato A.13.C.22a
N. progetto: PZ0M002	N. commessa:	Scala: 1:20.000
Redatto il: 19/04/2022	Revis. 01 del:	Formato di stampa: A1
	Revis. 02 del:	Nome_file o Identificatore: PZ0M02_A13c22_a_PP+Vincoli
	Verificato il:	
	Approvato il:	

Legenda

- Area di Analisi 5Km
- Area Impianto
- Regione Puglia
- Punti di Presa Fotografici
- DL 42/2004**
- Tratturi_art10
- laghi
- laghi-invasi_art_142b_buffer
- Fiumi-torrenti-Buffer150m
- beni_monumentali_art_10
- beni_monum_buff300m
- Foreste-e-boschi_PPR

