



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 Caradosso, 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.ssa Archeologa Paola Guacci
 Archeologo / Fascia - Elenco MIC Professionisti BB CC.

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Carta delle anomalie da foto aerea	Codice elaborato A.4.3			
N. progetto: PZ0Mo02	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:15000	Formato di stampa: A2
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 11/04/2022	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo02_A4_3_Anomalie

PROGETTO

- Lotto fotovoltaico
- Sottostazione 30 150 kv
- Area sedime sottostazioni
- Area stallo condiviso
- Stazione Terna
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Anomalia da foto aerea (Aeroporto II Guerra Mondiale)

Base: Google maps

