



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 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
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: Carta delle Aree a Rischio ADB	Codice elaborato A.13.c.6a			
N. progetto: PZ0Mo02	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:20.000	Formato di stampa: A1
Redatto il: 19/04/2022	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo02_A13c6_a_Carta delle Aree a Rischio ADB

Legenda

- Impianto**
- Accesso
 - Cabina
 - Cabine di Campo
 - Cavidotto AT
 - Cavidotto MT Montemilone01
 - Fascia Arborea Mitigazione
 - Inverter
 - Locale di servizio
 - Manufatto Industriale
 - Perimetri aree
 - SottoStazione Utente
 - Tracker
 - Viabilità Interna
 - Viabilità di Accesso
 - recinzione
 - Sottostazione utente 30_150 kV
 - Stazione TERNA 150_380 kV
 - Regione Puglia
- Rischio Frana
 IFFI

