





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

<p>Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l. Via Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI) PEC: sc-fvgc4@pec.it del gruppo</p>	<p>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</p>
<p>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</p>	<p>Elaborato redatto da: Dott. For. Alfonso Tortora Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali - Provincia di Potenza - n. 306</p> 
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	

SIA	Titolo elaborato: Carta della Pedologia	Codice elaborato A.13.c.7b			
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_A13c7_b_Carta_della_Pedologia

Legenda

- | | |
|--|--|
| <p>Impianto</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 TERN 150_380 kV Regione Puglia | <p>Carta Pedologica SIGLA</p> <ul style="list-style-type: none"> 11.1 11.2 14.1 14.2 14.7 |
|--|--|

