





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: Corine Land Cover	Codice elaborato A.13.c.zb			
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_A13c2_b_Corine_Land_Cover

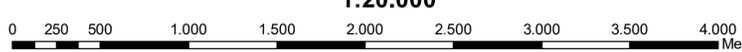
Legenda

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

- Aree boschive ed arbustiva in evoluzione
- Aree industriali, commerciali e servizi
- Colture agrarie con spazi naturali
- Bacini d'acqua
- Boschi di latifoglie
- Boschi misti di conifere e latifoglie
- Oliveti
- Seminativi in aree non irrigue
- Sistemi colturali e particellari complessi
- Vigneti
- Zone residenziali a tessuto discontinuo

1:20.000



0 250 500 1.000 1.500 2.000 2.500 3.000 3.500 4.000 Metri