



REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MONTEMLONE

AGROVOLTAICO "LA STERPARA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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

<p>Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l. Via Caradesso, 9 - 20123- Milano (MI) PEC: sc-fvgc4@pec.it</p> <p>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 Ing. Nicola Robles, Ing. Filippo Alfonso Filippetti - valutazione d'impatto acustico Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>																
<p>GIULIO CASSAI Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>																	
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>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>																
<p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>																	
<p>PD</p>	<p>Titolo elaborato: Intervisibilità dello Stato di Fatto su CTR</p>	<p>Codice elaborato A.15.b.8a</p>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">N. proje PZ0Mo02</td> <td style="width: 15%;">N. comma</td> <td style="width: 15%;">Codice pratica:</td> <td style="width: 15%;">Protocollo:</td> <td style="width: 15%;">Scala: 1:20.000</td> <td style="width: 15%;">Formato di stampa: A1</td> </tr> <tr> <td>Redatto il: 19/04/2022</td> <td>Revis. 01 del: 15/06/2023</td> <td>Revis. 02 del:</td> <td>Verificato il:</td> <td>Approvato il:</td> <td>Nome_file o identificatore: PZ0Mo02_A15b8_a_Interv_SDF_int01</td> </tr> </table>	N. proje PZ0Mo02	N. comma	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:20.000	Formato di stampa: A1	Redatto il: 19/04/2022	Revis. 01 del: 15/06/2023	Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o identificatore: PZ0Mo02_A15b8_a_Interv_SDF_int01					
N. proje PZ0Mo02	N. comma	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:20.000	Formato di stampa: A1												
Redatto il: 19/04/2022	Revis. 01 del: 15/06/2023	Revis. 02 del:	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o identificatore: PZ0Mo02_A15b8_a_Interv_SDF_int01												

Legenda

- Area vasta d'analisi 5km
- Impianti_minieolici
- impianti_eolici_grande_generazione_in_ESERCIZIO
- impianti_eolici_grande_generazione_AUTORIZZATI
- Impianti eolici di grande generazione in AUTORIZZAZIONE
- FV di grande generazione

Intervisibilità Stato di Fatto

- Nessuna Intervisibilità
- Area con Intervisibilità

