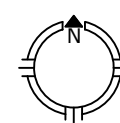


LEGENDA

- Area interessata dall'intervento
- Confine comunale
- Cavidotto aereo AT
- Gasdotto interrato



 <small>REGIONE BASILICATA</small>	 <small>PROVINCIA DI POTENZA</small>	 <small>COMUNE DI MONTEMILONE</small>															
<p><b>AGROVOLTAICO "LA STERPARA"</b></p> <p><i>Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltico 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"</i></p> <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>																	
<p><small>Proponente dell'impianto FV:</small>  <b>SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l.</b>  <small>Via Caradesso, 9 - 20123 - Milano (MI)                  PEC: sc-fvgc4@pec.it</small></p> <p><small>del gruppo</small></p>	<p><small>Gruppo di progettazione:</small></p> <p>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><small>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</small></p> <p><b>M2 ENERGIA S.r.l.</b>  <small>Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)                  +39 0882 600963 - 340.8533113</small></p>	<p><small>Elaborato redatto da:</small>                  Arch. Giuseppe Pulizzi                  Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016</p> <p><small>Spazio riservato agli uffici:</small></p>																
<p><b>PD</b></p>	<p><small>Titolo elaborato:</small>                  Corografia generale - Ortofoto</p>	<p><small>Codice elaborato</small>                  A.12.a.3.2</p>															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">N. progetto: PZ0Mo02</td> <td style="width: 15%;">N. commessa:</td> <td style="width: 15%;">Codice pratico:</td> <td style="width: 15%;">Protocollo:</td> <td style="width: 15%;">Scala: 1:5.000</td> <td style="width: 20%;">Formato di stampa: 594 * 1050 mm</td> </tr> <tr> <td>Redatto il: 01/12/2020</td> <td>Revis. 01 del: 08/01/2021</td> <td>Revis. 02 del: 11/04/2022</td> <td>Verificato il:</td> <td>Approvato il:</td> <td>Nome_file o Identificatore: PZ0Mo02_A12a3_2_Corografia_Ortofoto</td> </tr> </table>	N. progetto: PZ0Mo02	N. commessa:	Codice pratico:	Protocollo:	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: 594 * 1050 mm	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_A12a3_2_Corografia_Ortofoto					
N. progetto: PZ0Mo02	N. commessa:	Codice pratico:	Protocollo:	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: 594 * 1050 mm												
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_A12a3_2_Corografia_Ortofoto												