





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 Caradesso, 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> | | | | | | | | | | | | | |
| <p>SIA Titolo elaborato: Carta fasce fitoclimatiche Pavari Codice elaborato: A.13.c.9a</p> | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>N. progetto: PZ0Mo02</td> <td>N. commessa:</td> <td>Codice pratica:</td> <td>Protocollo:</td> <td>Scala: 1:20.000</td> <td>Formato di stampa: A1</td> </tr> <tr> <td>Redatto il: 19/04/2022</td> <td>Revis. 01 del:</td> <td>Revis. 02 del:</td> <td>Verificato il:</td> <td>Approvato il:</td> <td>Nome_file o Identificatore: PZ0Mo02_A13c9_a_Carta_fasce_fitoclimatiche_PAVARI</td> </tr> </table> | | 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_A13c9_a_Carta_fasce_fitoclimatiche_PAVARI |
| 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_A13c9_a_Carta_fasce_fitoclimatiche_PAVARI | | | | | | | | |

Legenda

- | | |
|---|---|
| <p>Impianto</p> <ul style="list-style-type: none"> Accesso Cabina Cabine di Campo Cavidotto AT Cavidotto MT Fascia Mitigazione Inverter Locale di servizio Manufatto Industriale Perimetri aree SottoStazione Utente Tracker Viabilità Interna Viabilità di Accesso recinzione SSE Utente 30_150 kV SE TERNA 150_380 kV Regione Puglia | <p>Fasce Fitoclimatiche</p> <p>Tipo di Zona</p> <ul style="list-style-type: none"> Lauretum-sottozona fredda Lauretum-sottozona media |
|---|---|

