





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

Proponente dell'impianto FV:
SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l.
Via Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI)
PEC: sc-fvgc4@pec.it
del gruppo

Gruppo di progettazione:
Ing. Salvatore Di Croco - 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



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

Elaborato redatto da:
Dott. For. Alfonso Tortora
Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali - Provincia di Potenza - n. 306


Alfonso Tortora

Spazio riservato agli uffici:

| | | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| SIA | Titolo elaborato: Carta della Diversità Ambientale | Codice elaborato A.13.c.3b | | | |
| 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_A13c3_b_Carta_Diversità_Ambientale |

- 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

Diversità Ambientale

 - Aree Urbanizzate, Zona Vulcanica
 - Costa Rocciosa del Litorale Tirrenico, Zona Costiera
 - Pianura di Fondovalle del Medio-Alto Corso Fluviale, Rete Fluviale
 - Valli Fluviali Secondarie e Mptane, Rete Fluviale

