



 REGIONE BASILICATA


 PROVINCIA DI POTENZA


 COMUNE DI MONTEMILONE

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 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

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 Pendenza dei Versanti	Codice elaborato A.13.c.8b
N. progetto: PZ0Mo02	N. commessa:	Formato di stampa: A1
Redatto il: 19/04/2022	Revis. 01 del: ---	Scala: 1:20.000
	Revis. 02 del: ---	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo02_A13c8_b_Carta_della_Pendenza_dei_Versanti
	Verificato il: ---	
	Approvato il: ---	

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

Pendenza (°)

 - 0 - 1
 - 2 - 4
 - 5 - 6
 - 7 - 10
 - 20 - 10
 - 20 - 20
 - 30 - 20
 - 30 - 30
 - 40 - 40

1:20.000

