







AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"

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 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV:
INE MONTEMILONE S.r.l.
del gruppo
ILOS
ILOS New Energy Italy
Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)
inemontemilonesrl@legaimail.it

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
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 dottori Forestali - Provincia di Potenza - n. 306



Spazio riservato agli uffici:

SIA	Titolo elaborato: Carta della Pendenza dei Versanti	Codice elaborato: A.13.8a			
N. progetto: PZ0Mo01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:20000	Formato di stampa: A1
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 10/03/2022	Verificato il:	Approvato il:	Nome file o Identificatore: PZ0Mo01_A.13.8a_Carta_della_Pendenza_dei_Versanti

- Legenda**
- IMPIANTO
 - Cavidotto MT
 - Cabine di Campo
 - Viabilità
 - Cabina di Raccolta
 - Sottostazione utente 30_150 kV
 - Stazione TERNA 150_380 kV
 - Cavidotto AT
 - Area recintata impianto
- Pendenza dei versanti (°)**
- 0 - 2
 - 3 - 4
 - 5 - 6
 - 7 - 8
 - 9 - 10
 - 11 - 12
 - 13 - 14
 - 15 - 16
 - 17 - 18
 - 19 - 20
 - 21 - 22
 - 23 - 24
 - 25 - 26
 - 27 - 28
 - 29 - 30

