
					
<b>AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"</b> 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"					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
Proponente dell'impianto FV: <b>INE MONTEMILONE S.r.l.</b> del gruppo  <b>ILOS New Energy Italy</b> Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) inemontemilone@iagosmal.it	Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idologiche e idrauliche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche e zootiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e zootiche 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:  <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0882 600963 - 340 853113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962				
Spazio riservato agli uffici:					
<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetrie</b>	Codice elaborato: <b>A.12.b.1</b>			
N. progetto: PZ04M01	N. commessa: 06/01/2021	Codice pratica: 10/03/2022	Protocollo: 10/03/2022	Scala: 1:5000	Formato di stampa: A0
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 06/01/2021	Revis. 02 del: 10/03/2022	Verificato il: 10/03/2022	Approvato il: 10/03/2022	Nome_file o identificativo: PZ04M01_A12b1_Planimetria