



  	
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"	
PROGETTO DEFINITIVO	
Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l. Via Caradosso, 9 - 20123 - Milano (MI) PEC: sc-fvgc4@pec.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 S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0862 600963 - 340.8533113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962
Spazio riservato agli uffici:	
PD	Titolo elaborato: Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e Trasmissione Planimetria area di progetto CP 30/150
Codice elaborato: A.12.b.5.b	
N. progetto: PZ0Mo02	N. commessa:
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021
Revis. 02 del: 11/04/2022	Verificato il:
Approvato il:	Nome_file o Identificatore:
<small>PZ0Mo02_A1.12b.5_b_Planimetria_casatale_CP</small>	