



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 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. 8, 71016, San Severo (FG) +39 0882.600963 - 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 Pianta e Prospetti Schelder tipo	Codice elaborato: A.12.b.5.e
N. progetto: PZ0Mo02	N. commessa: Codice pratica: Protocollo:	Scala: 1:200
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: PZ0Mo02_A12b5_e_Schelder_tipo	
Formato di stampa: A1		