

	
<b>AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"</b> Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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) inemontemilonesrl@legalmail.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 Pulzetti - 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 8533113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962
Spazio riservato agli uffici:	
<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e Trasmissione Planimetria catastale area di progetto CP 30/150</b>
N. progetto: PZ0Mo01	N. commessa: 08/01/2021
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021
Codice pratica: 10/03/2022	Protocollo: Verificato il: Approvato il:
Scala: <b>1:4000</b>	Formato di stampa: <b>A1</b>
Nome_file o identificatore: PZ0Mo01_A12b5_c_Planimetria_catastrale_CP	