



1. NOTA
 IL CAVO DI RAME NUDO DEVE SEGUIRE IL PERCORSO DEL CAVO MT

1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI CONSEGNA
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - INVERTER
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA



AGROVOLTAICO "LA STERPARA"		
<i>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"</i>		
PROGETTO DEFINITIVO		
Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l. Via Caracciolo, 9 - 20133 - 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 e storiche 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 0882 500953 - 340 853113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962	Spazio riservato agli uffici:
PD	Titolo elaborato: Sezione dell'impianto Distribuzione Linea MT	Codice elaborato: A.12.b.2.b
N. progetto: P23M002	N. commessa: 08/01/2021	Codice pratica: 11/04/2022
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 11/04/2022
Protocollo: Verificato il: Approvato il: Nome file di identificazione: P23M002_A12b.2.b_Sezione_Linea_Mt	Scala: 1:1500	Formato di stampa: A0