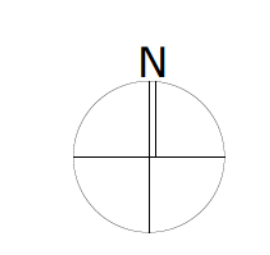




1. LEGENDA

- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- CABINA DI CONSEGNA
- LOCALE DI SERVIZIO
- PANNELLI FOTVOLTAICI
- INVERTER
- PERIMETRO SOTTOCAMPO
- PERIMETRO STRADA INTERNA
- RECINZIONE
- INGRESSO
- LINEA MT
- LINEA FIBRA OTTICA

	Stringhe	Pannelli	N Inverter	Potenza PV	Trasformatori
Line 1	336	8064	21,53605	21	3951600 W
Line 2	336	8064	21,53605	21	3951600 W
Line 3	336	8064	21,53605	21	3951600 W
Line 4	336	8064	21,53605	21	3951600 W
Line 5	336	8064	21,53605	21	3951600 W
TOT	1680	40320	107,68025	105	19758000 W



**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**

**Proprietà dell'impianto PV:**  
 SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l.  
 Via Carabosco, 9 - 20123 - Milano (MI)  
 PEC: sc.fvgc@pec.it

**Gruppo di progettazione:**  
 Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche  
 Dott.ssa Architetto Paola Guazzi - studi e indagini archeologiche  
 Dott. Geologo Baldassarre Franco La Testa - 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



**Proprietà del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:**  
 M2 ENERGIA S.r.l.  
 Via C. Diabrotano n. 6, 71016, San Severo (FG)  
 +39 0862 800963 - 340 8531113

**Elaborato redatto da:**  
 Ing. Giovanni Montanarella  
 Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962

Spazio riservato agli uffici:

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Layout Impianto</b>		Codice elaborato: <b>A.12.b.6</b>	
N. progetto: PZ04602	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: 1:1000
Formato di stampa: A0	Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 11/04/2022	Verificato il: Approvato il:
Nome file o identificativo: PZ04602_A12b6_Layout_Impianto				