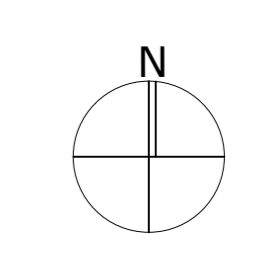


1 LEGENDA

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

Stringhe	Pannelli	N Inverter	Potenza AC	Potenza DC	Trasformatore
206	4944	16	2960000 W	3040560 W	3200 kW
205	4920	16	2960000 W	3025800 W	3200 kW
206	4944	16	2960000 W	3040560 W	3200 kW
206	4944	16	2960000 W	3040560 W	3200 kW
204	5376	16	3860000 W	3906240 W	4200 kW
1051	25224	80	14800000 W	15512760 W	



REGIONE BASILICATA PROVINCIA di POTENZA

COMUNE DI MONTEMILONE

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto
agrovoltaico e delle relative opere connesse, di
potenza pari a 15,51276 MW DC - 14,8 MW AC
da realizzare in località "MASSERIA LUPARA SOTTANA"
nel Comune di Montemilone (PZ)**

Comittenza: **SIGMA BEL ENERGY S.r.l.**
S.S. "Bradianica", km 39+125 snc. 85025
Melfi (PZ) - P. Iva 02080040765

Progettazione: **Simec S.r.l.**
Società di Ingegneria
Via S. Pertini 35, 71020
Rocchetta Sant' Antonio (FG)

Elaborato redatto da:
Ing. Spagnone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov.
di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:
arch. Giuseppe Pulizzi

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: **Layout Impianto**

Numero documento	File	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.	Scala	Formato Stampa
	D	D	A.12.b.6	0	1:1500	A0

Tutti i parametri elaborati su questo foglio sono di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Realizzato	Controllato	Approvato
00	30/05/2022	Redazione			