



1. LEGENDA

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

	Stringhe	Pannelli	Potenza DC	Potenza AC
Inverter 1	141	438	382250 W	250000 W
Inverter 2	111	339	254100 W	250000 W
Inverter 3	348	1044	887500 W	580000 W
Inverter 4	191	573	381000 W	400000 W
TOTALE	791	2404	1981150 W	1800000 W



REGIONE BASILICATA      PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI VENOSA

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC**  
 In Località Boreano  
 nel Comune di Venosa (PZ)

Committenza: **METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.**  
 Piazza Fontana 6, 20122  
 Milano (MI) - P. Iva 11737990967

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

Elaborato redatto da: **Ing. Spigone Francesco Paolo**  
 Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. Iscrizione 2192

Collaborazione: **Ing. Giovanni Montanarella**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Sezione dell'impianto

Numero documento: **D D A.12.b.2.a 01**      Scala: **1:1000**      Formato Stampa: **A0**

Rev. Data Descrizione revisione Redatto Controllato Approvato

00 20/10/2021 Redazione

**SOTTOCAMPO**