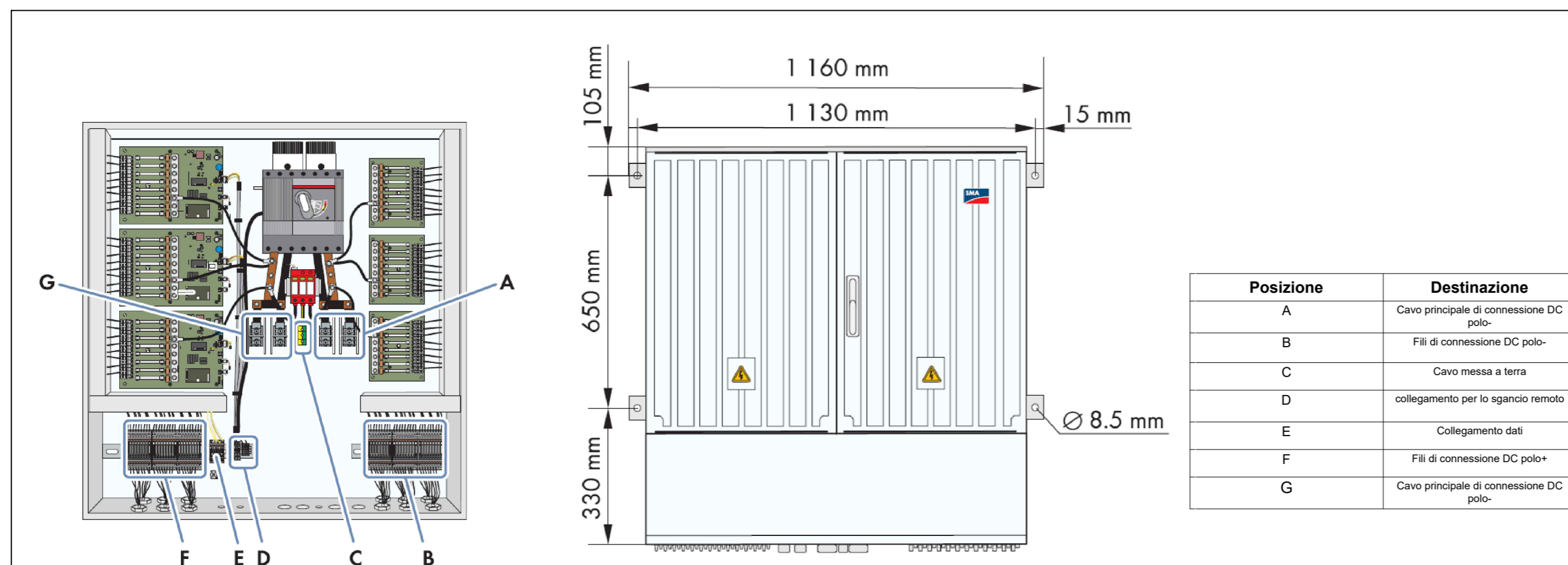


Quadro di campo





REGIONE BASILICATA



PROVINCIA di POTENZA



COMUNE DI VENOSA

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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. Spagone Francesco Paolo*  
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:  
*Ing. Giovanni Montanarella*

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo

Schemi funzionali dei singoli pannelli  
Stringa elettrica, Quadro di campo

Numero documento

Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
D	D	A.12.b.3.b	0

Scala	Formato Stampa
1:VAR	A3
Nome_file / Identificatore	
METKA_VENOSA01_A12b3_b_Sch_Funz_Pann_Stringa_Eletr_Quadri	

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			