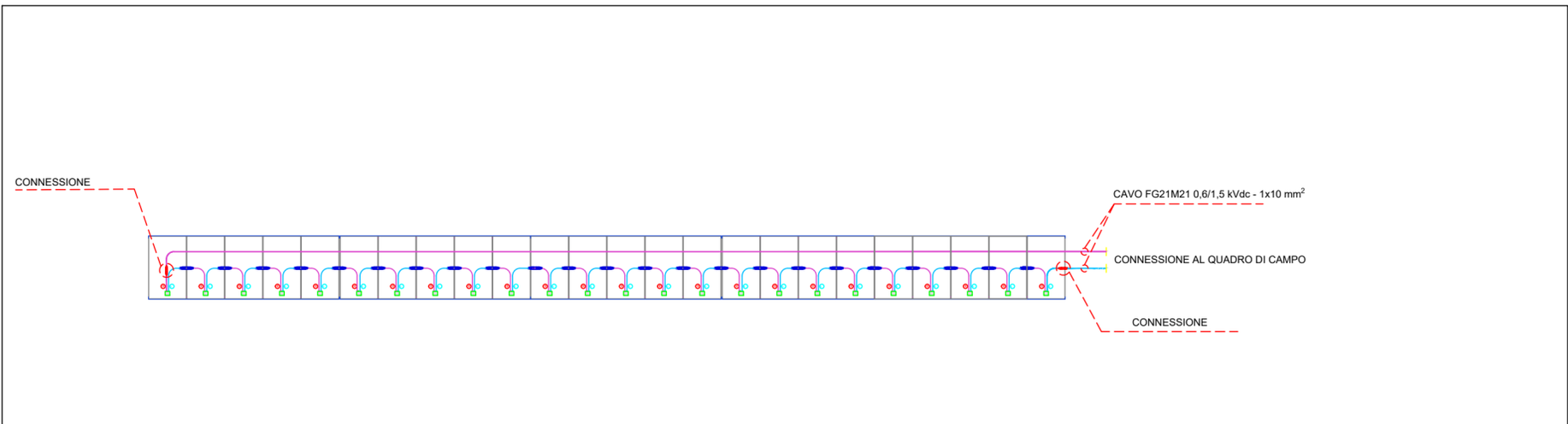


Particolari elettrici stringa da 24 Moduli



Inverter

HUAWEI SUN 2000 185 KTL-H1

SUN 2000 185 KTL -H1 UNIFILARE



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)**

Committenza

SIGMA BEL ENERGY S.r.l.
S.S. "Bradanica", 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. Spagone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov.
di Foggia, n. iscrizione 2192



Collaborazione:
arch. Giuseppe Pulizzi

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo

Schemi funzionali dei singoli pannelli
Stringa elettrica, Inverter

Numero documento				Scala	Formato Stampa
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	1:VAR	A3
D	D	A.12.b.3.b	0	Nome_file / Identificatore	
				SigmaBE_MONTEM01_A12b3_b_	
				Stringa_Elettrica_Inverter	

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	30/05/2022	Redazione			