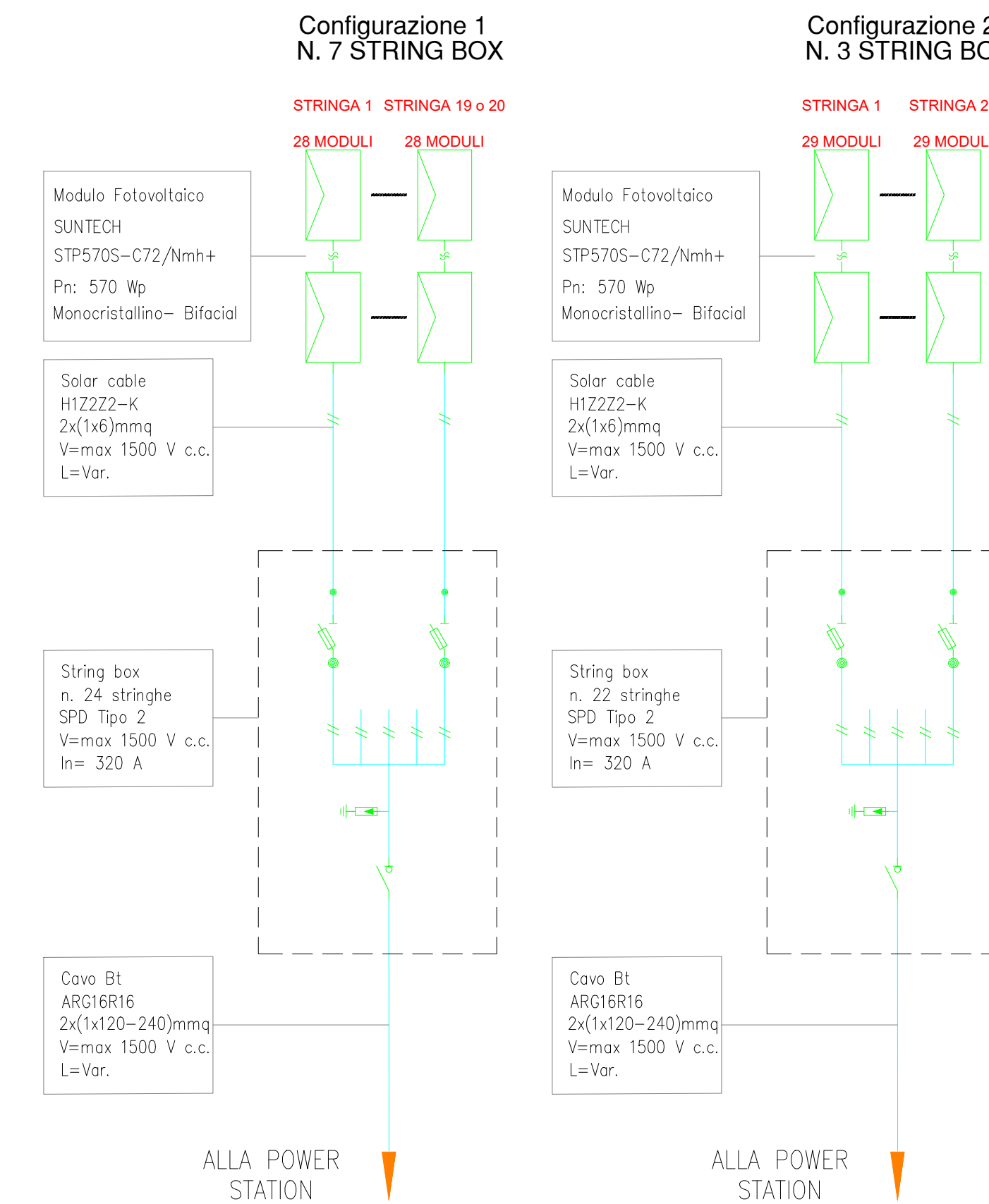
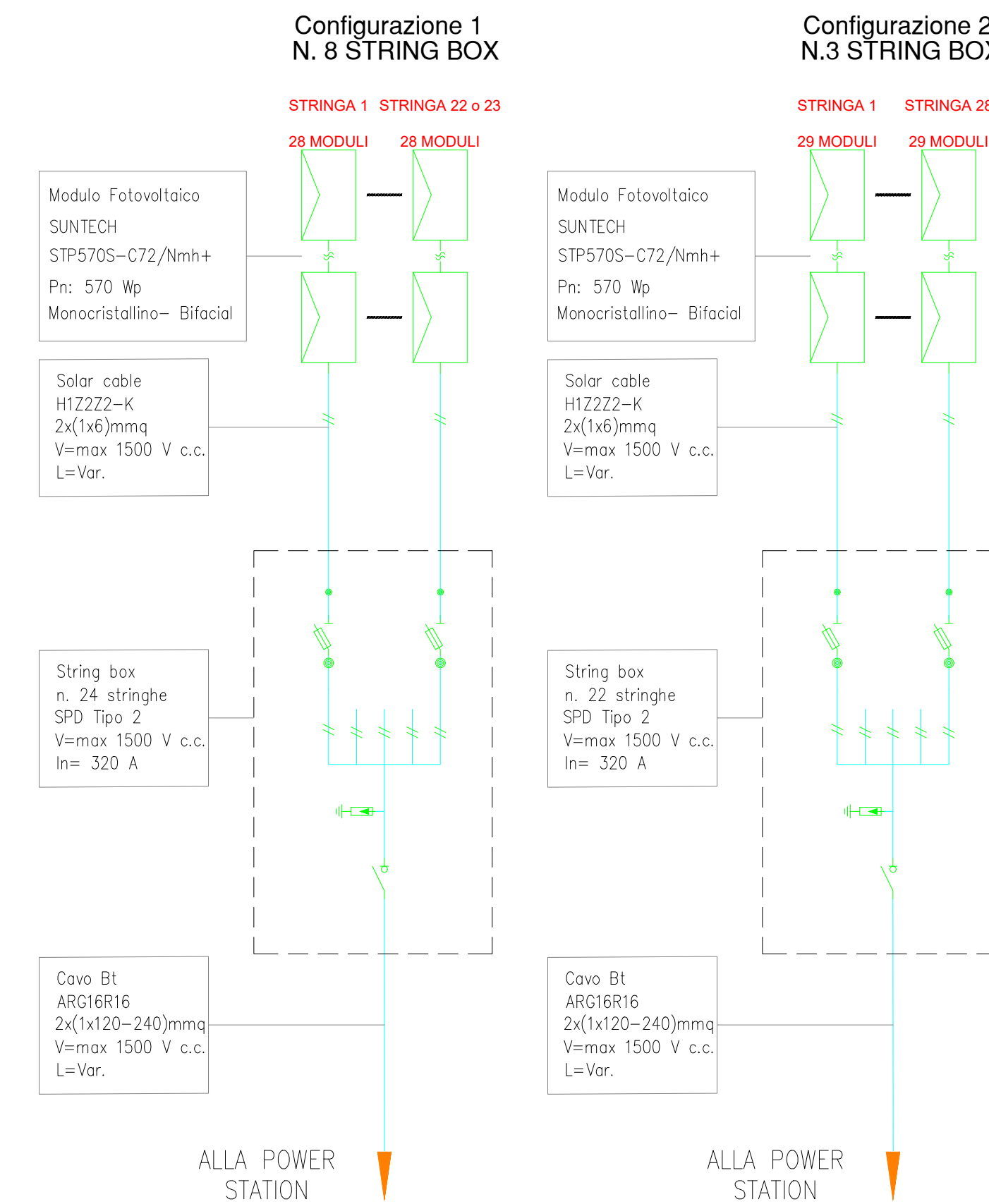
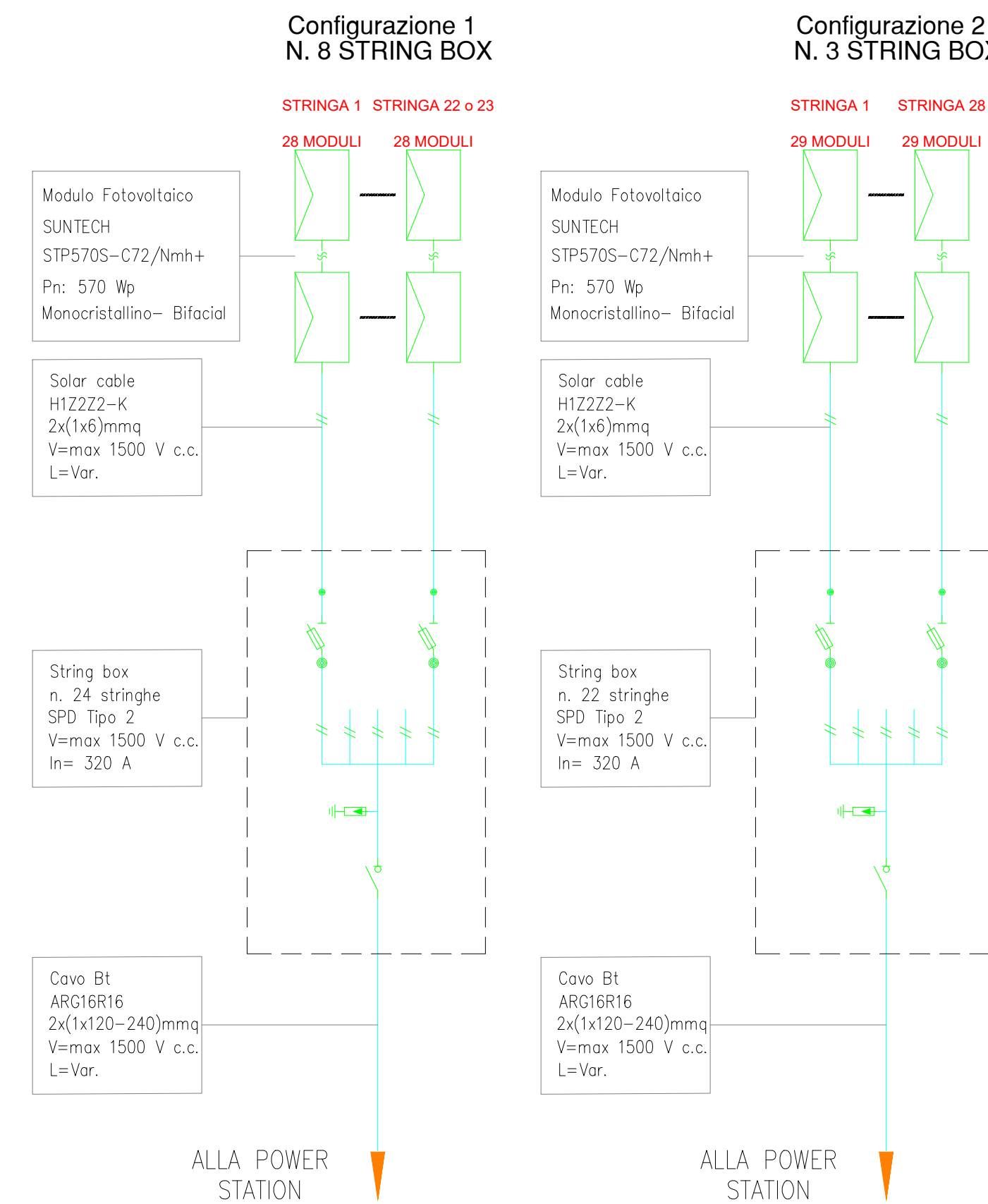
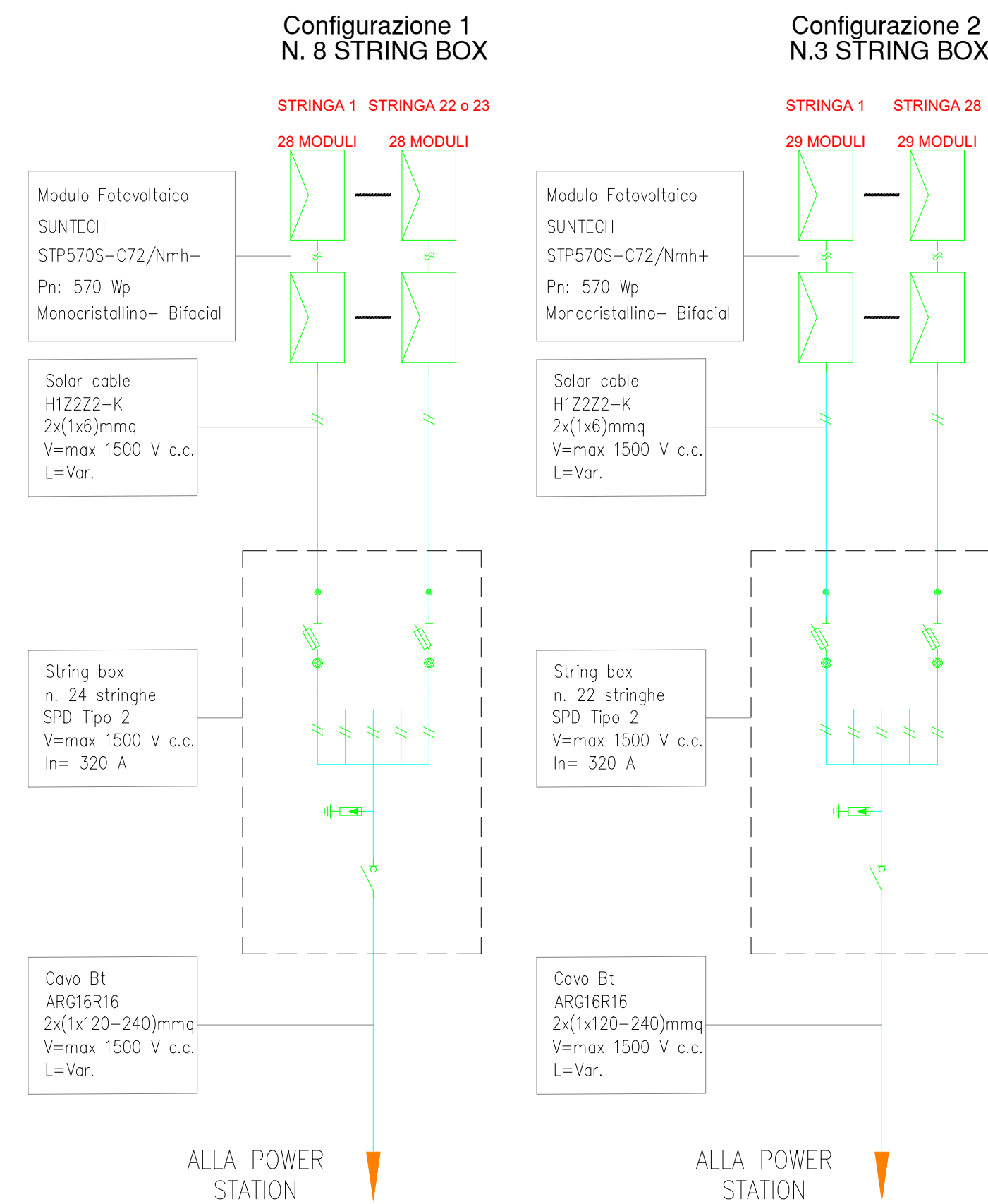


Sottocampo A - 7.532 MODULI - Pn Input DC=4,293 MWp

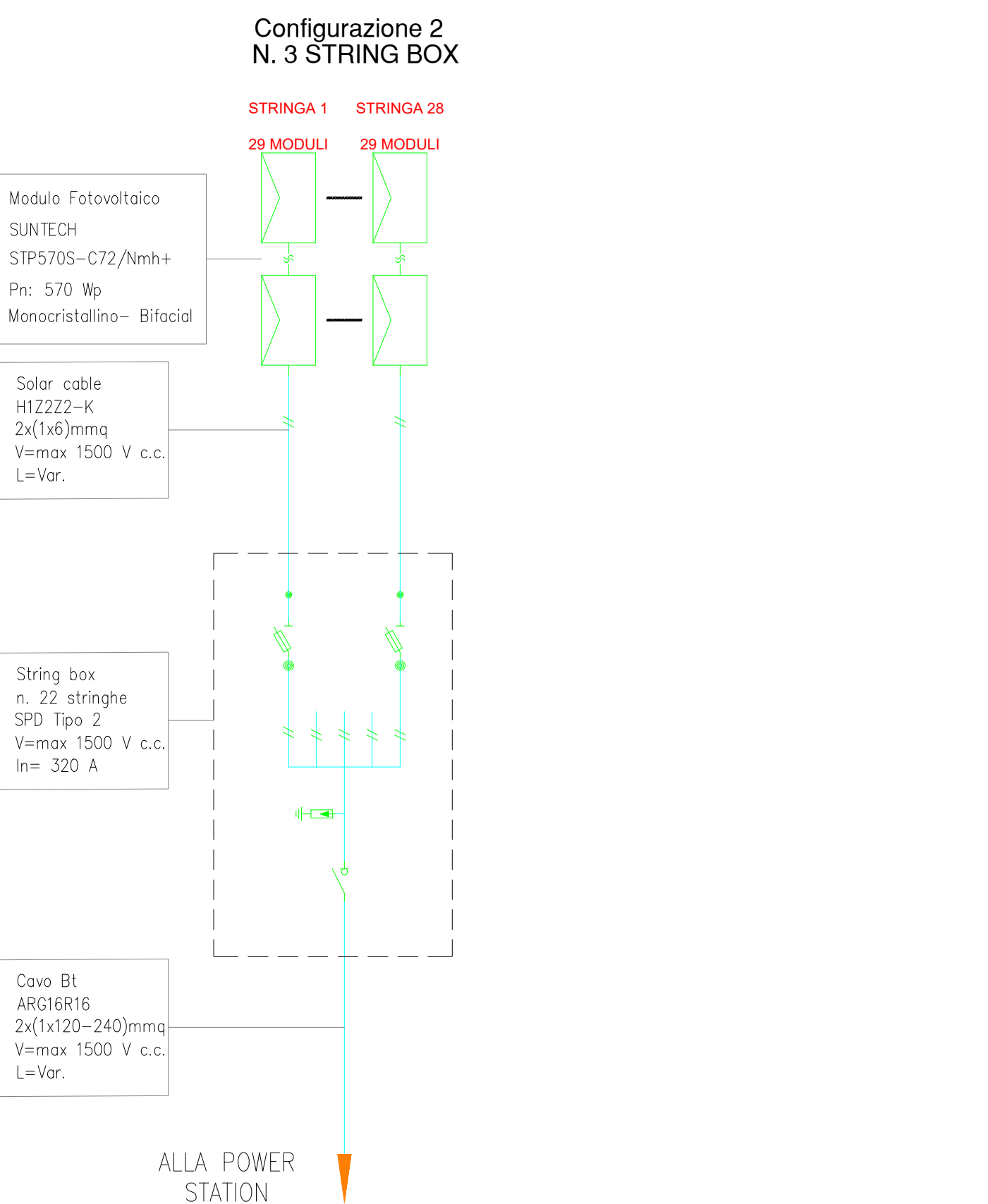
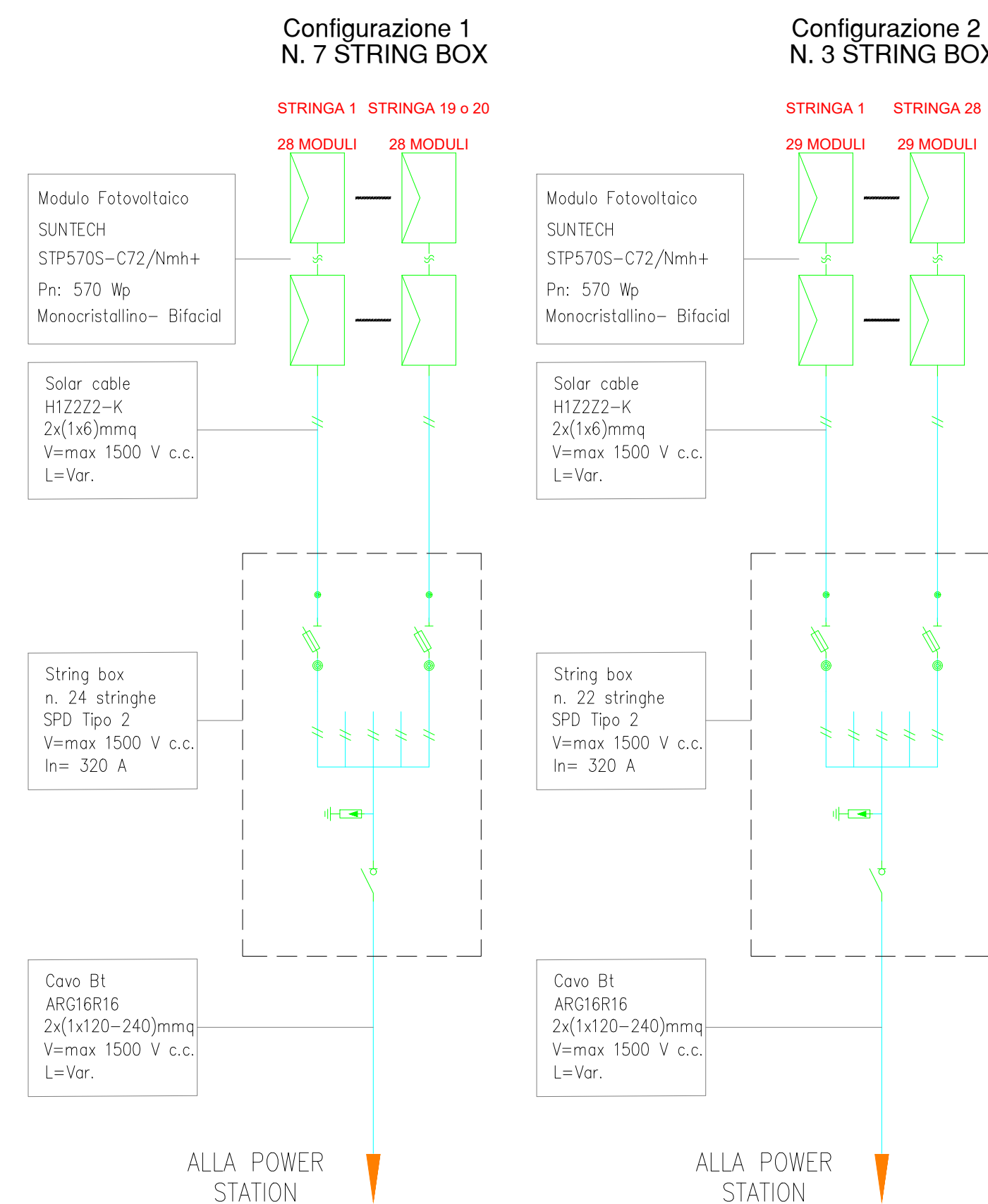
Sottocampo B - 7.504 MODULI - Pn Input DC=4,277 MWp

Sottocampo C - 7.532 MODULI - Pn Input DC=4,293 MWp

Sottocampo D - 6.272 MODULI - Pn Input DC=3,575 MWp



Sottocampo E - 6.216 MODULI - Pn Input DC=3.543 MWp







REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MELFI

PROGETTO:
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV Melfi" di P_n pari a 19,8 MW da realizzarsi nel Comune di Melfi (PZ)

Progetto Definitivo

PROPONENTE:

DREN SOLARE 5 s.r.l.
 VIA PIETRO TREBOLDI 4 CAP 20115
 PIAZZA 0171190191

ELABORATO:
 Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico

PROGETTISTI:


 Ing. Riccardo Caracciolo Ing. Gaetano Scuto

Scala: Tavola: **07.A**

Data:	Rev.	Data	Revisione	Descrizione
16-03-2023	00	16-03-2023		emissione