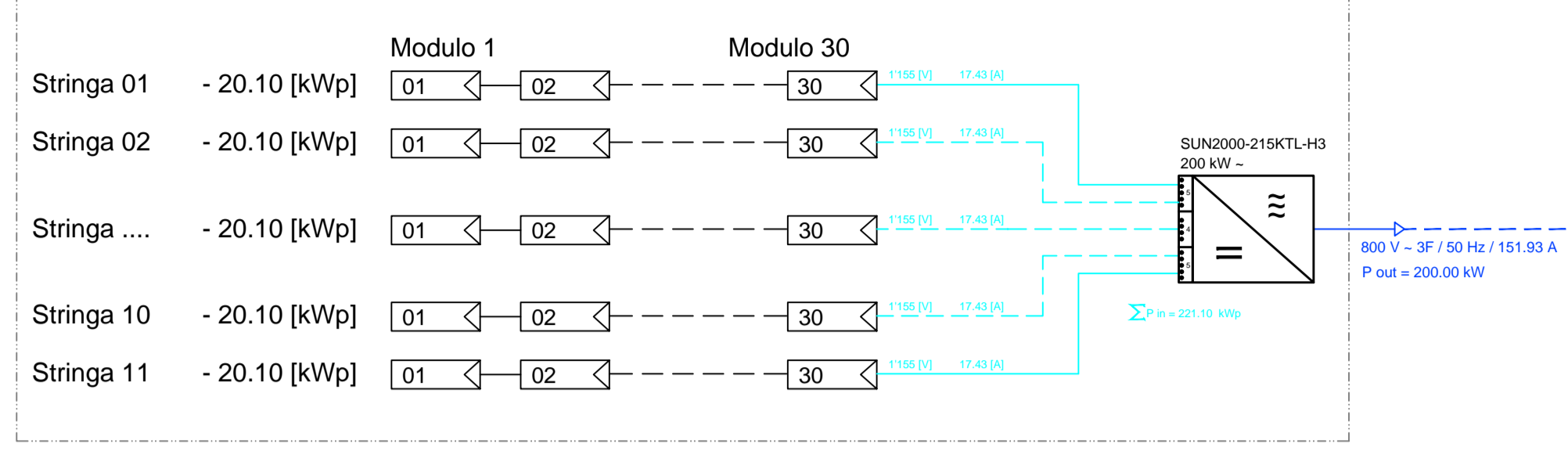
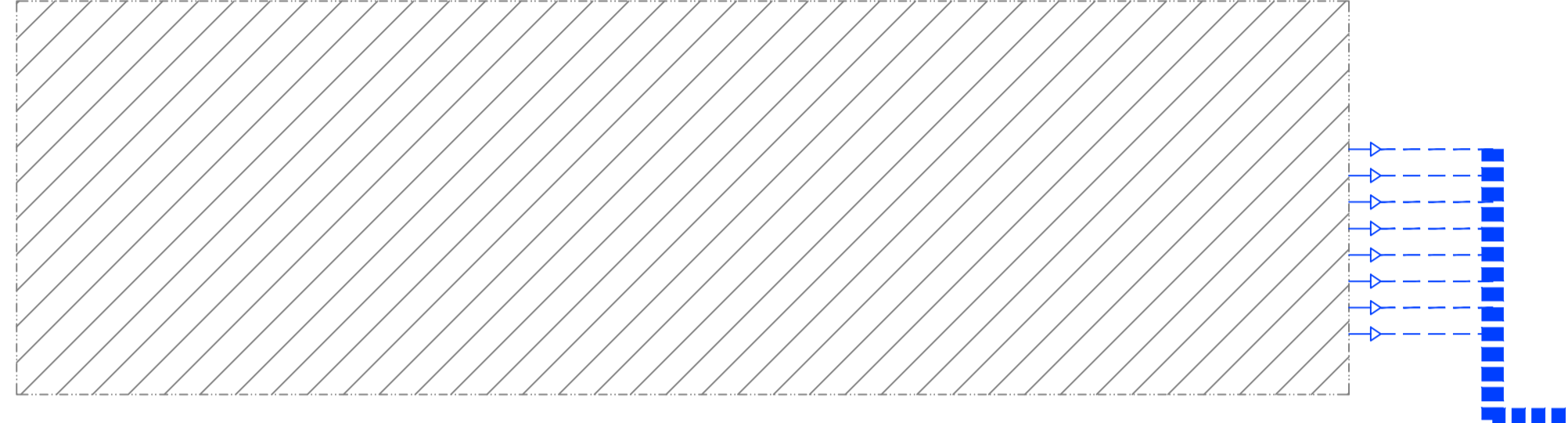


AREA: Axx (TIPO II - 1.8 MW)

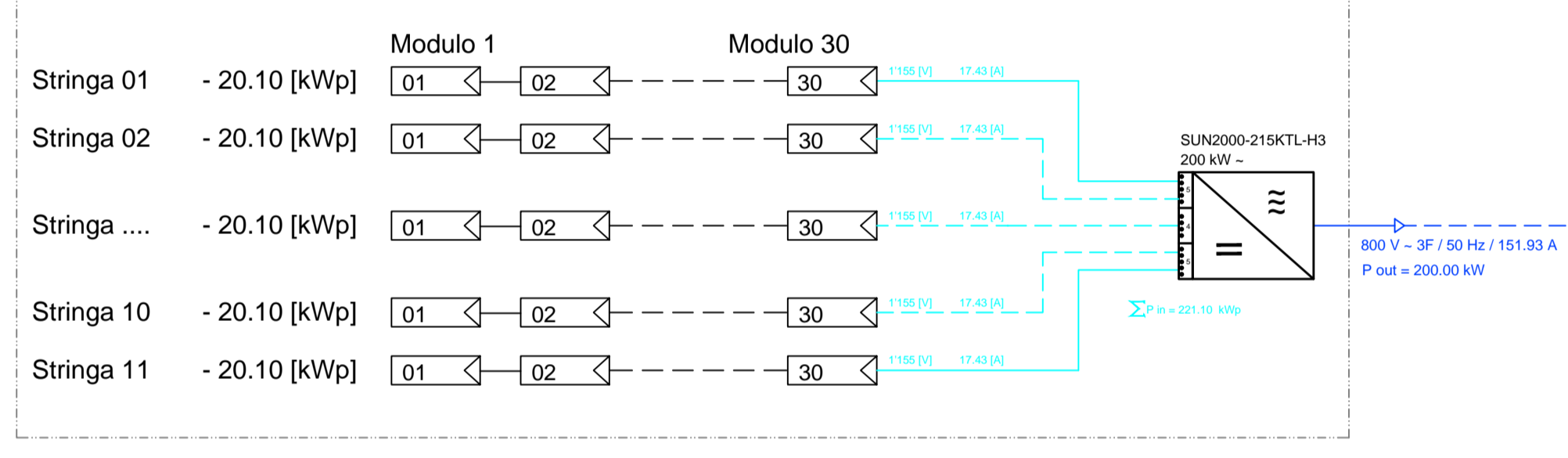
Zona: Axx.01



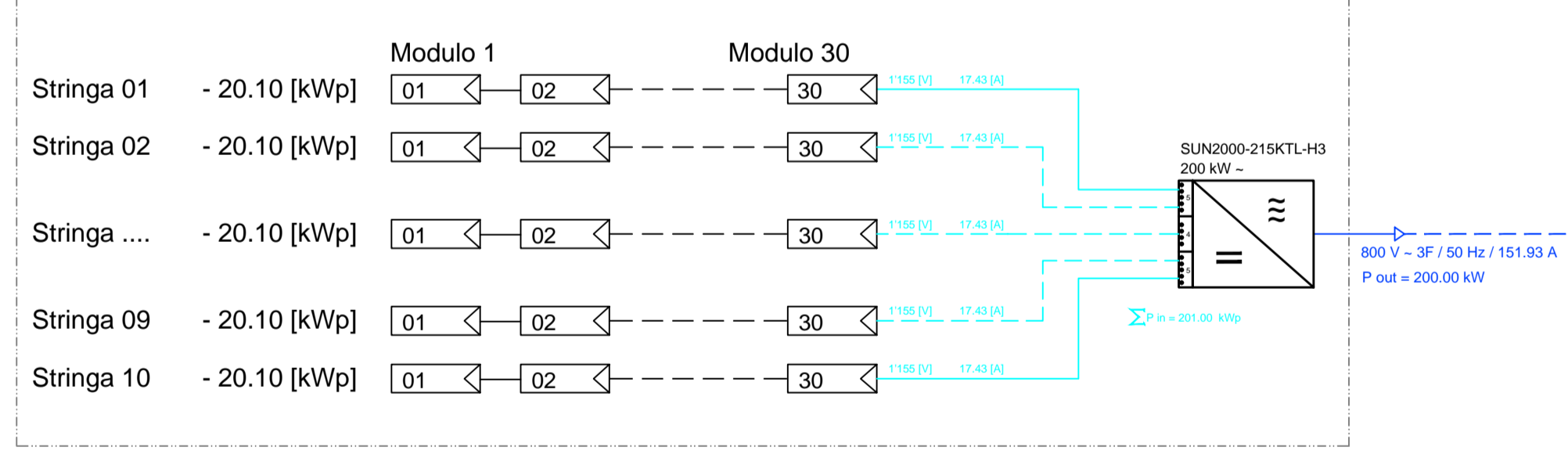
Zona: Axx.02 Axx.07



Zona: Axx.08



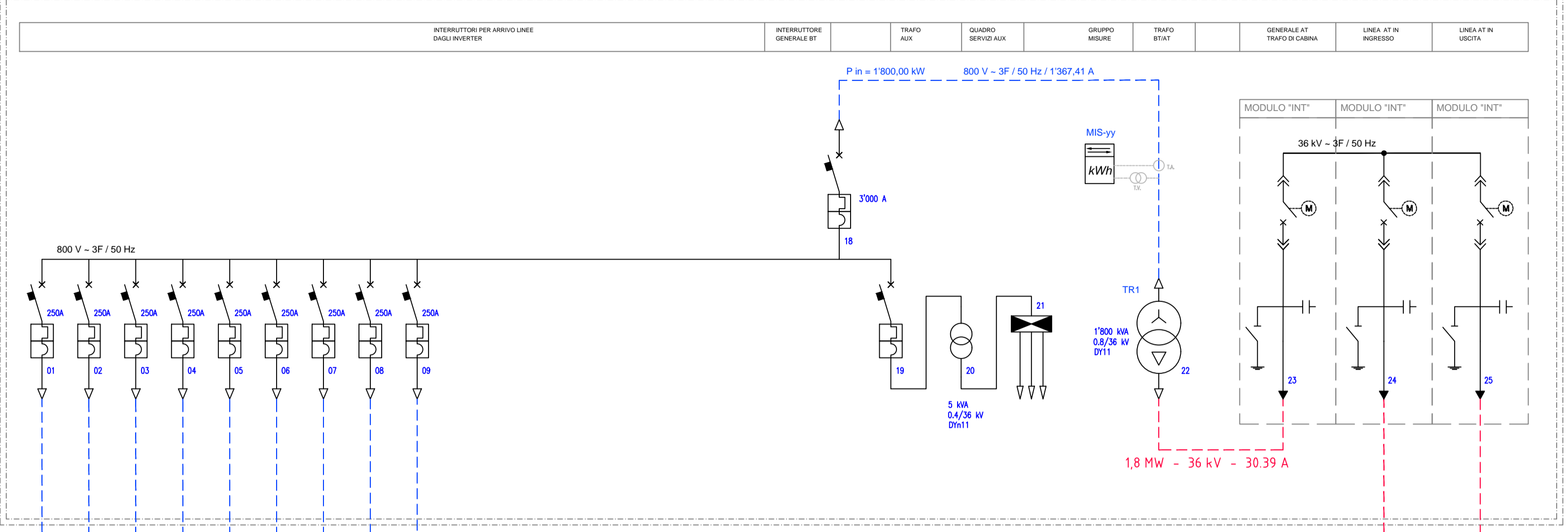
Zona: Axx.09



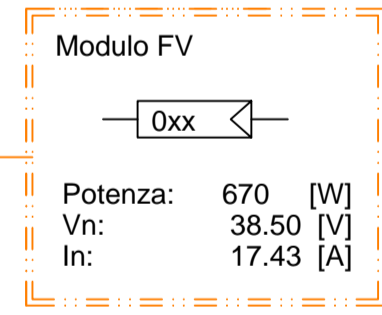
Etichettatura stringhe: S [Cabina],[Inverter],[Mpp], [Stringa] (Es.: S 20.17.03.04)

CABINA - TIPO II (1.8 MW)

STS-3000K H1 - Smart Transformer Station



cavo TRATOS HV-38/66 kV XLPE



REV	DISEGNATO DA	DATA	VERIFICATO DA	DATA	APPROVATO DA	DATA
R00						
SCALA	SEDE PROGETTO CAGLIARI			FORMATO A0		

DATA	TIPO DI EMISSIONE
Ottobre 2023	Prima Emissione

Committente- Sviluppo progetto FV:
 DS Italia 13 S.r.l.
 Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM)
 P.IVA 16380561007

Studio di progettazione:
 LA SIA S.p.A.
 Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM)
 P.IVA 08207411003

PROGETTO
 Progetto di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Ittiri" della potenza di picco di 22.371,3 kWp e potenza di immissione di 18.010,0 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)

TITOLO ELABORATO
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE CABINA DI RACCOLTA DI AREA - TIPO II

Coordinamento Progettisti:
 INNOVA SERVICE S.r.l.
 Via Santa Margherita, 4 - 09124 Cagliari (CA)
 P.IVA 03379940921
 PEC: innovaserviceca@pec.it

GRUPPO DI LAVORO
 per INNOVA SERVICE S.r.l.
 Giorgio Roberto Porpiglia - Architetto
 Silvio Matta - Ingegnere Elettrico
 Aurora Melis - Geometra
 Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico
 Marta Camba - Geologo

per La SIA S.p.A.
 Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile
 Stefano Cherchi - Archeologo
 Franco Milito - Agronomo
 Francesco Paolo Pinchera - Biologo

NOME ELABORATO	REV
TAV_EL_01_UNIF-04	R00