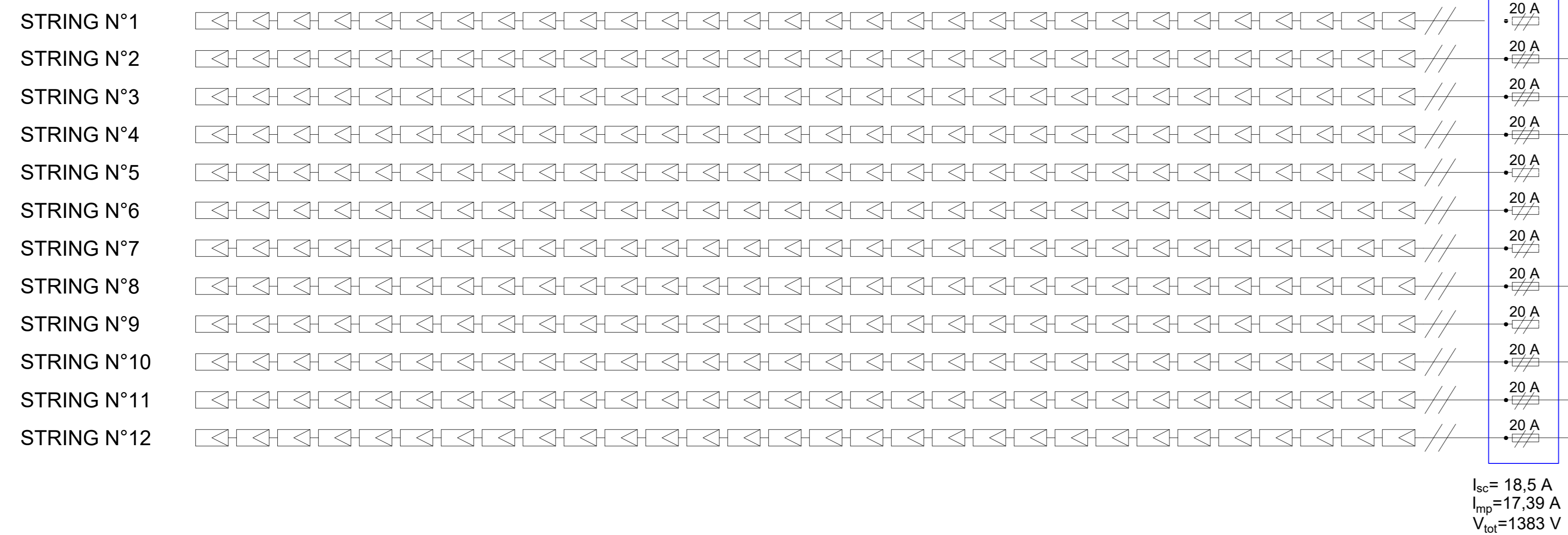


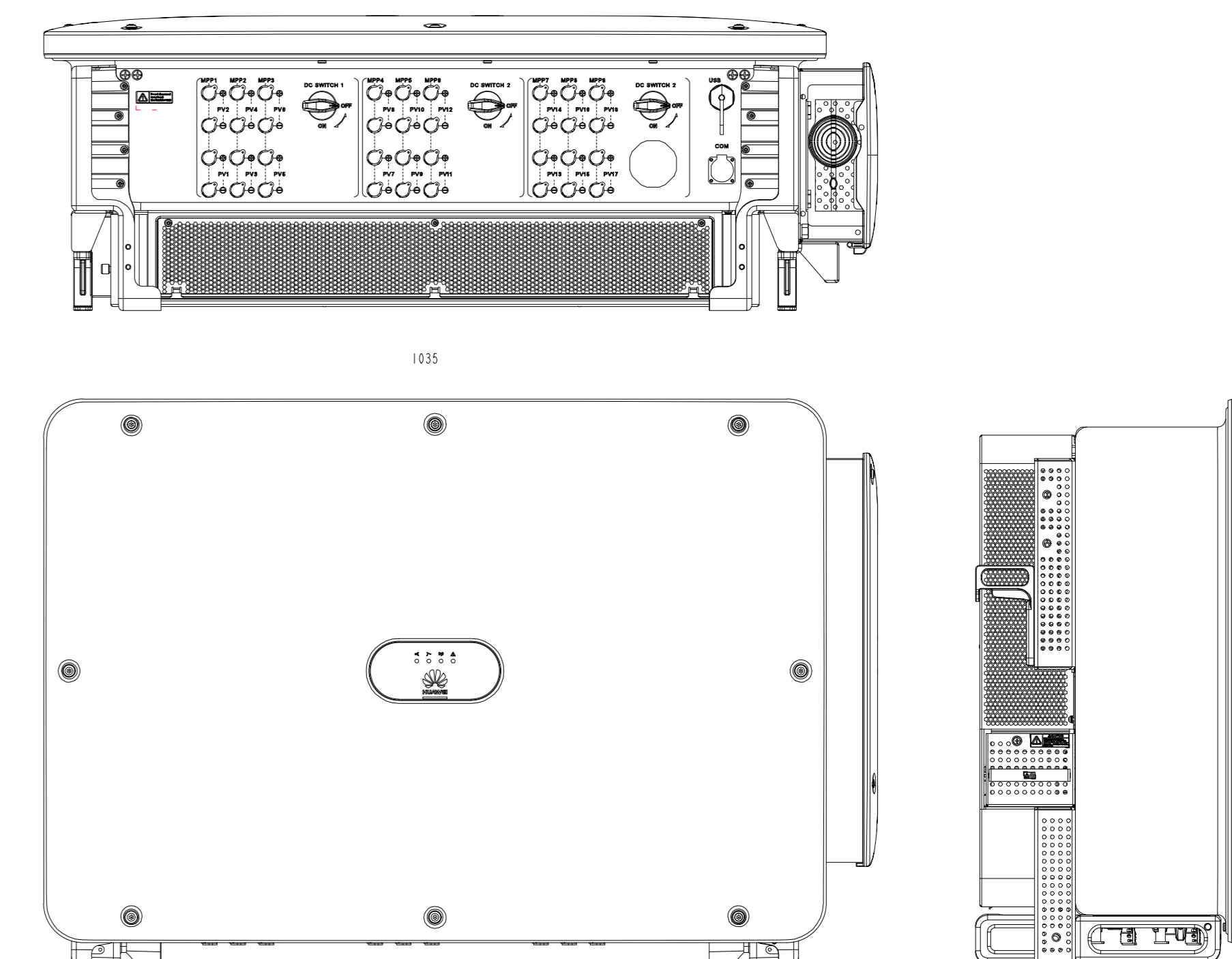
TIPICO COLLEGAMENTO STRINGHE - STRING INVERTER

CONNESSIONE STRINGHE-STRING INVERTER

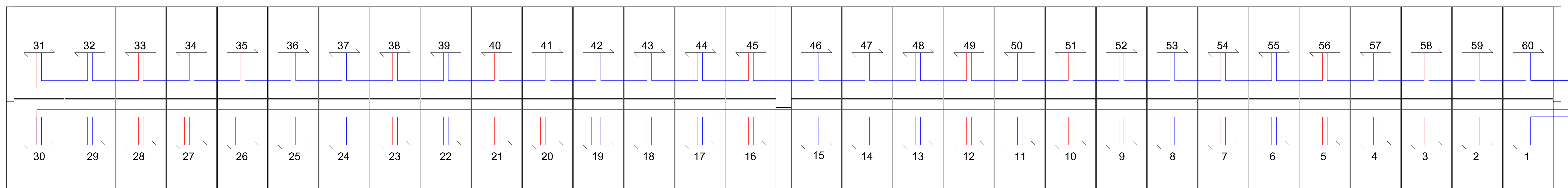
STRING INVERTER "SUN2000-215KTL-H0"



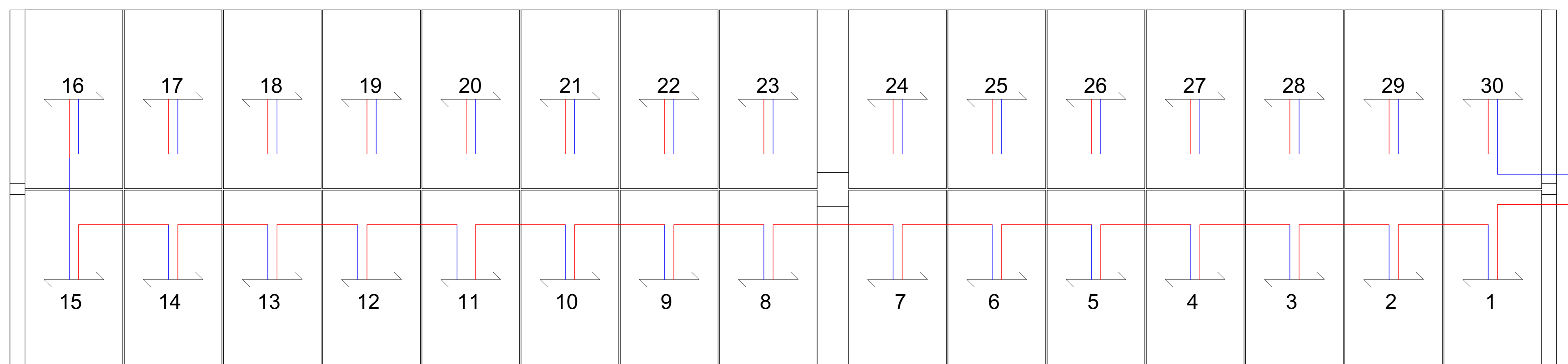
STRING INVERTER "SUN2000-215KTL-H0"



CONNESSIONE MODULI TRINA VERTEX 2x30



CONNESSIONE MODULI TRINA VERTEX 2x15



LEGENDA

- CAVO DC (+)
- CAVO DC (-)
- MODULO FOTOVOLTAICO - 670 Wp

ULTERIORI RIFERIMENTI
 • FOG.ENG.TAV.039.00_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE-OPERE DI RETE

00		Emissione Definitiva		L. SECCHI	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW e relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponeta (FG) FILE NAME: FOG.ENG.TAV.040.00_TIPICO COLLEGAMENTO STRINGHE - STRING INVERTER.DWG CLASSIFICATION: Company FORMATE: A0 SCALE: VARIE PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 1 di 1			
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE: FOM ENG TAV 040 00	
DRAWN BY:		COLLABORATORS:		GROUP: SOC: PROGRESSIVE: REVISION:	