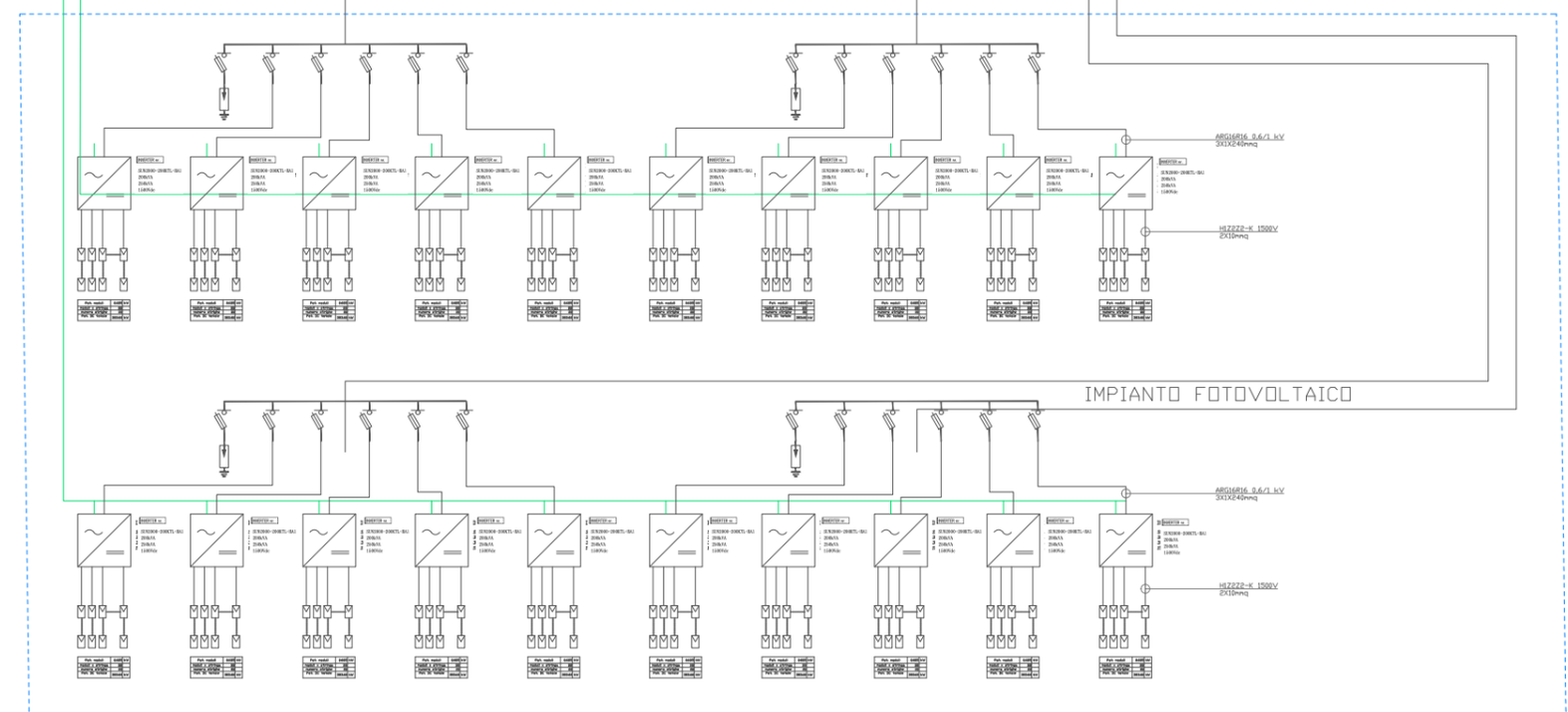
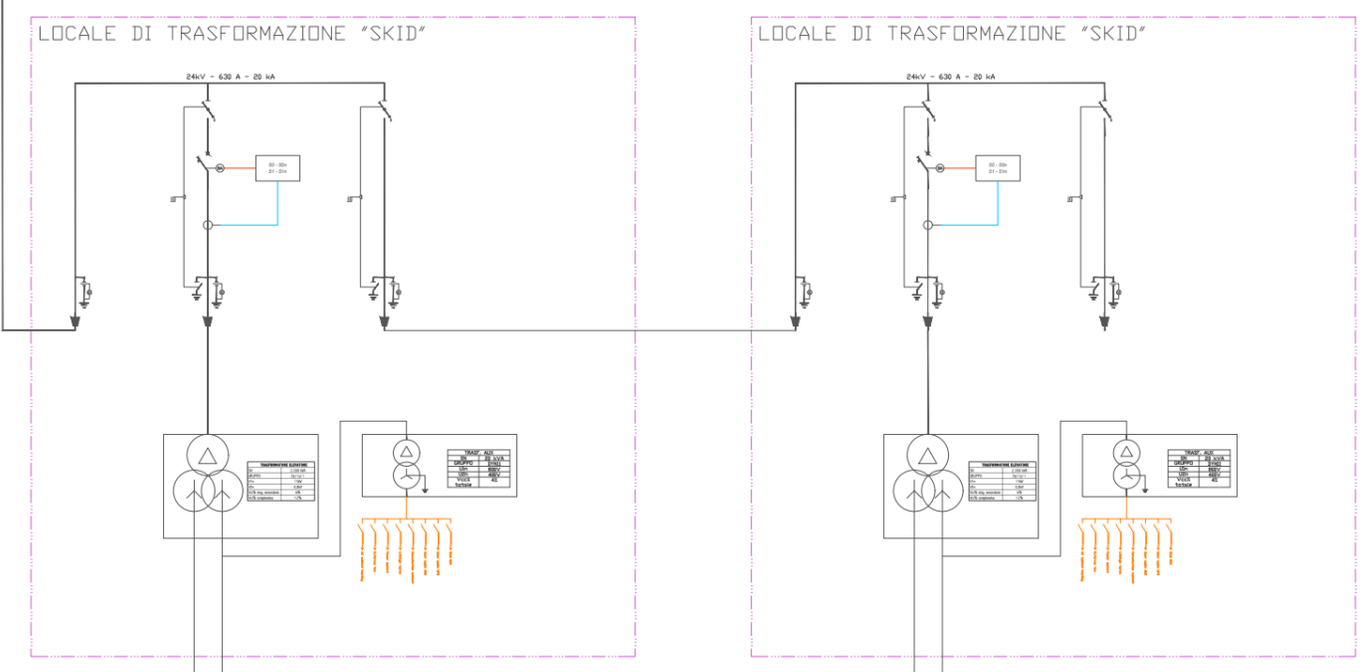


Continua nella tavola seguente.

DATI GENERALI LOTTO 1		
Numero moduli	7.280	
Potenza modulo FTV	685	Wp
Potenza nominale DC	4986,8	kWp
Numero inverter	20	
Numero moduli/stringa	28	
Numero stringhe	260	
Numero trasformatori	2	
Potenza inverter	200	
Potenza nominale AC	4.000,00	kW
Potenza di connessione	4.000,00	kW



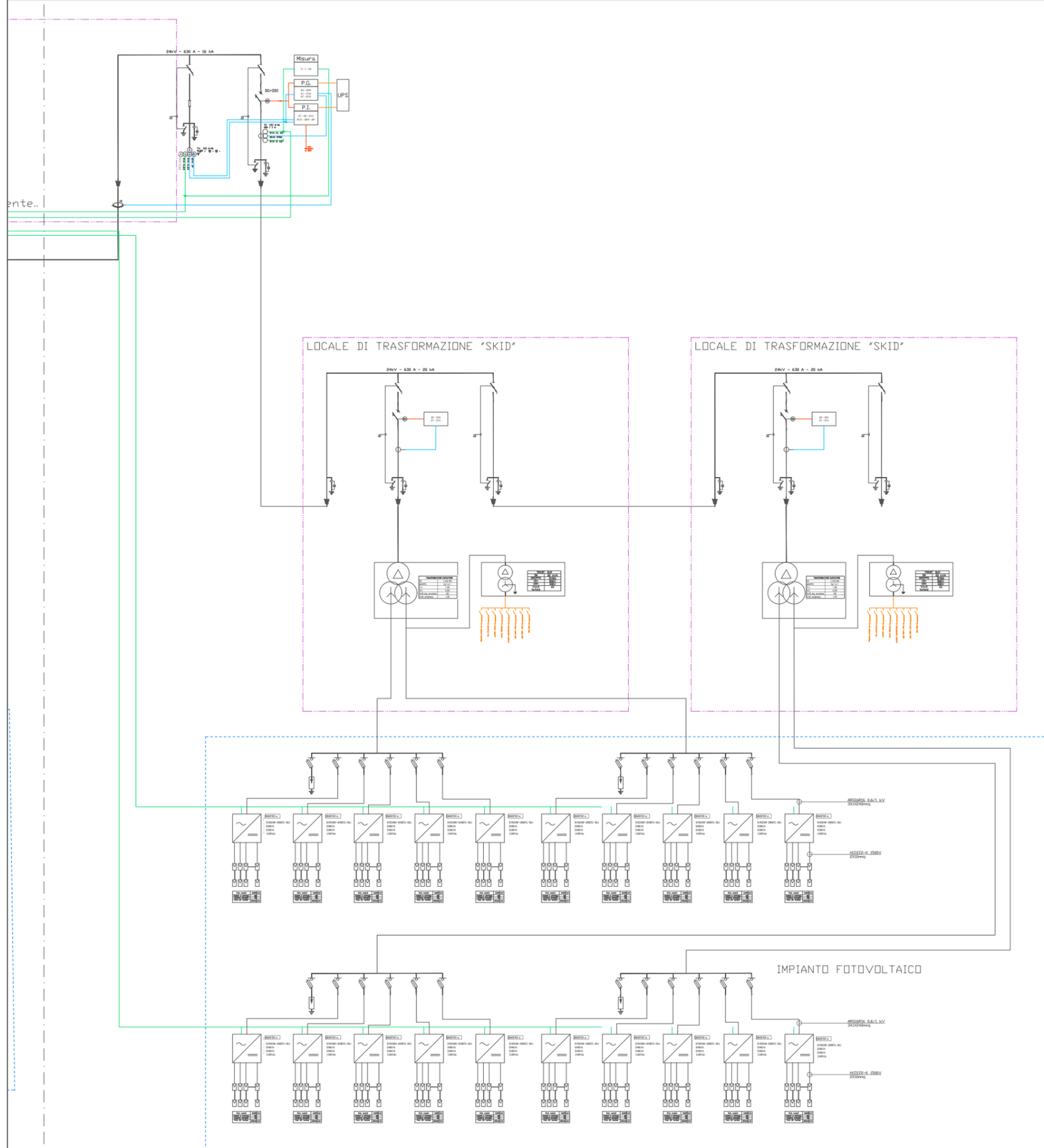
NOTA BENE

Si richiede per il progetto in questione il nulla osta all'uso dei trafi fuori standard.

Trattasi infatti di un trafa a doppio secondario con Vcc pari al 6% per singolo secondario, quindi la corrente di cc è verificata nei limiti della CEI016.

Titolo: LOTTO DI IMPIANTI - Soragna (PR)			
Sottotitolo: SCHEMA UNIFILARE			
Scala:		Dicembre 2024	
Revisione: 00	Elaborazione: G. Marchioro	Verifica: G. Cis	Approvazione: Ing. G. Romani
Formato: A3	Società proponente: GVS Green S.r.l. Via Roma 22/c Badia Polesine (RO)		





DATI GENERALI LOTTO 2		
Numero moduli	7.280	
Potenza modulo FTV	685	Wp
Potenza nominale DC	4986,8	kWp
Numero inverter	20	
Numero moduli/stringa	28	
Numero stringhe	260	
Numero trasformatori	2	
Potenza inverter	200	
Potenza nominale AC	4.000,00	kW
Potenza di connessione	4.000,00	kW

NOTA BENE

Si richiede per il progetto in questione il nulla osta all'uso dei trafi fuori standard. Trattasi infatti di un trafo a doppio secondario con Vcc pari al 6% per singolo secondario, quindi la corrente di cc è verificata nei limiti della CEI016.

Titolo: LOTTO DI IMPIANTI - Soragna (PR) SCHEMA			
Sottotitolo: UNIFILARE			
Scala:	Dicembre 2024		
Revisione: 00	Elaborazione: G. Marchioro	Verifica: G. Cis	Approvazione: Ing. Giovanni Cis
Formato: A3	Società proponente: GVS Green S.r.l Via Roma 22/c Badia Polesine (RO)		

