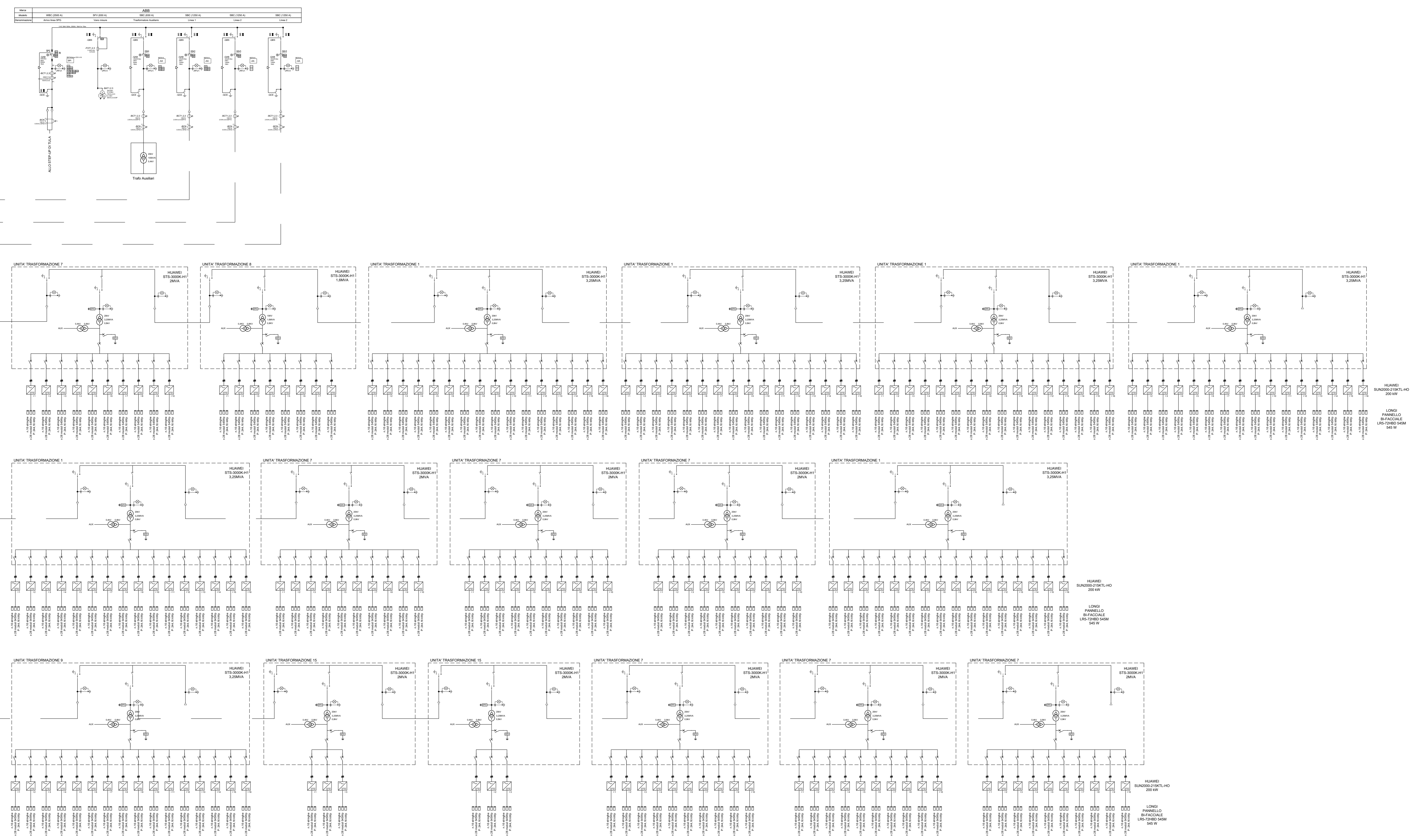


POTENZA TOTALE IMPIANTO = 47.855,38 kWp - IN CONNESSIONE = 39,2 MW



PROGETTO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MARTIS e CHIARAMONTI (SS) CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 39,2 MW. DENOMINAZIONE IMPIANTO "19185 - MARTIS"

PROGETTO
 RESPONSABILE DEL PROGETTO
 P.L. Luca Cattellani
 Collegio Periti RE n. 1101

PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO
 P.L. Luca Cattellani
 Collegio Periti RE n. 1101

Procedura di Valutazione Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii.

Autorità competente
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Tabella revisioni		Firma	
03			
02			
01			
00	11/23	PRIMA EMISSIONE	FIORI F. CASACCIO S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO CONTROLLATO

Fase di Progetto	Elaborato	Tavola N.
DEFINITIVO	SCHEMA UNIFILARE BT/MT - 0,8/30 kV	PDD07

File: PDD07_Schema_Unifilare_A0 Scala: