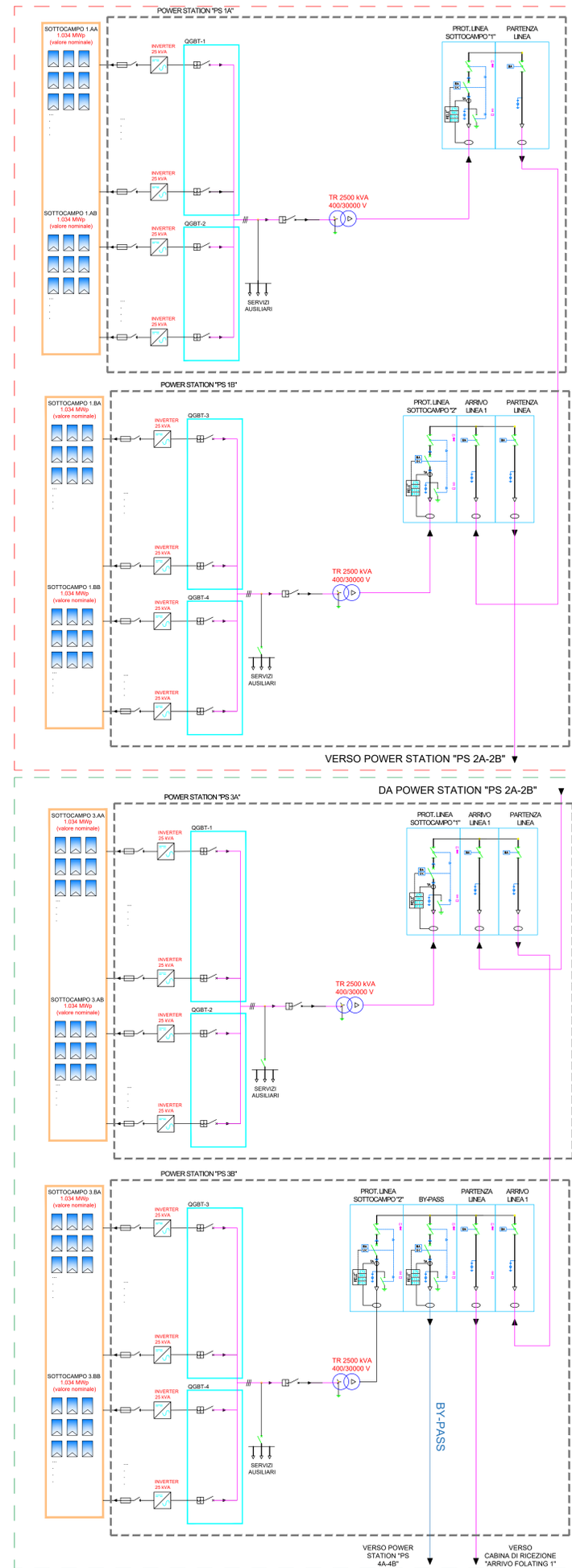
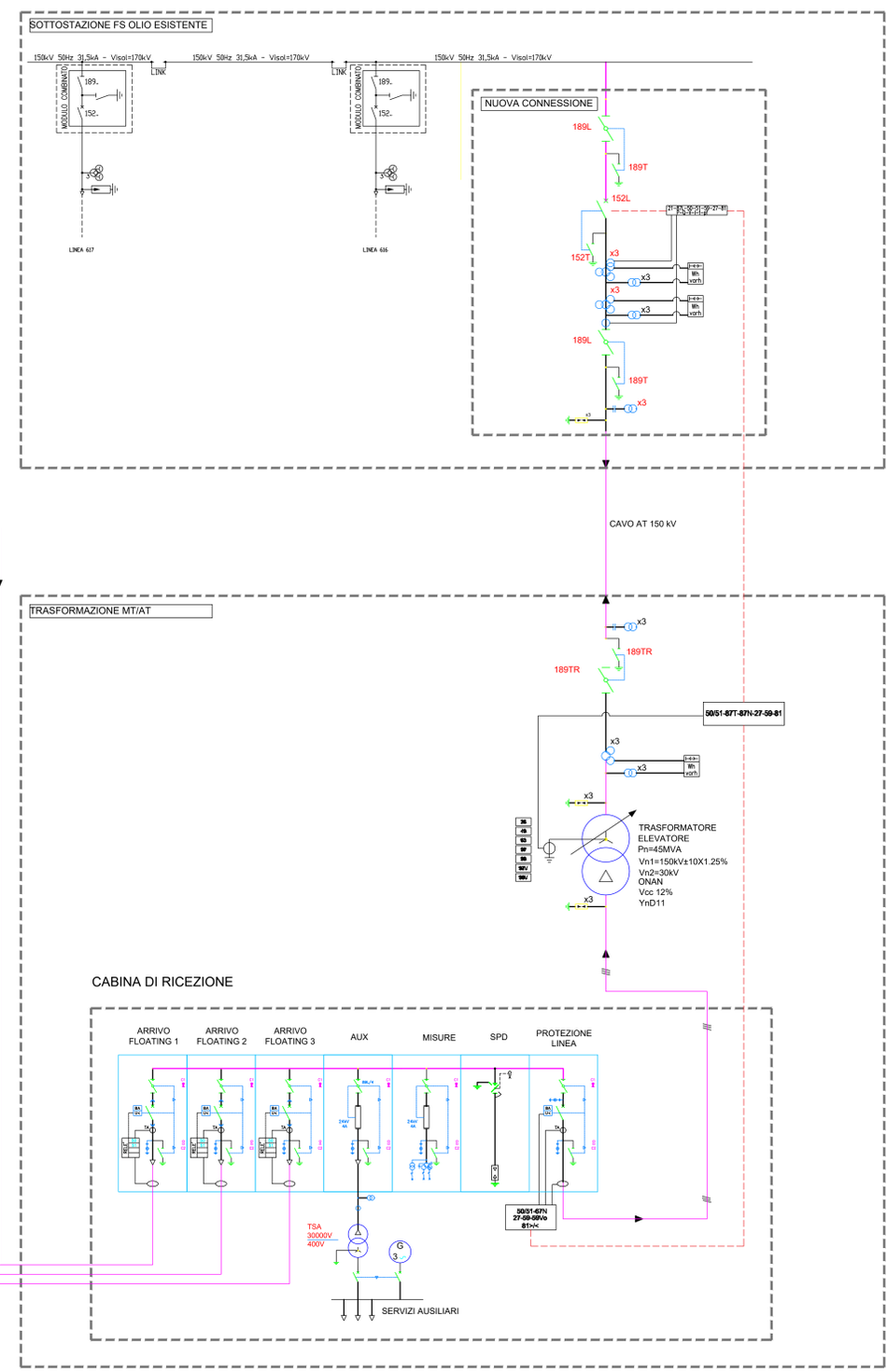
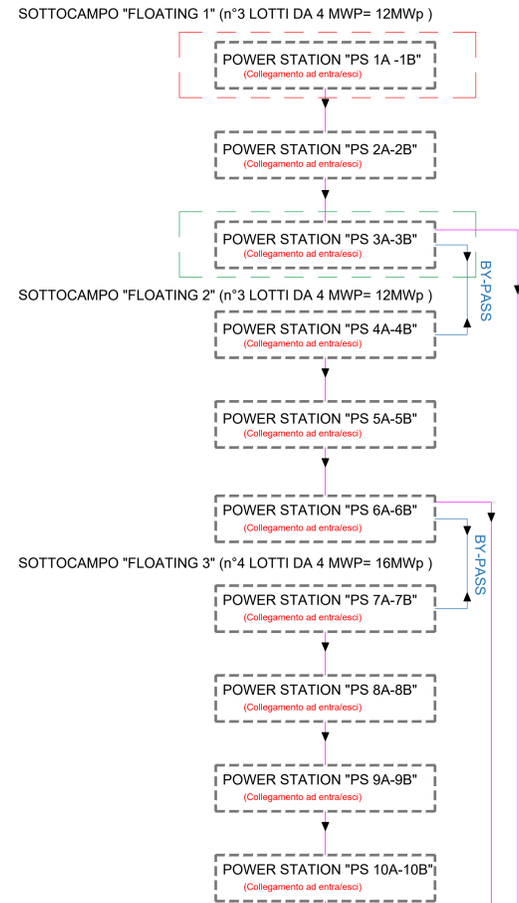


DETTAGLIO POWER STATION "PS 1A-1B" E "PS 3A-3B"
(VALIDE PER LE POWER STATION CON LE MEDESIME CONNESSIONI IN INGRESSO ED IN USCITA)



DATI GENERALI
N. moduli = 2'376X40 = 95'040
POTENZA DC = 1'034X40 = 41'360,0 kWp
N. inverter = 36X40 = 1440
POTENZA AC = 36'000 kW



LEGENDA

LEGENDA	ACRONIMI
	PG Protezione generale
	PI Protezione interfaccia
	DG Dispositivo Generale
	DDI Dispositivo di interfaccia
	SPG Sistema di Protezione Generale
	SPI Sistema di Protezione Interfaccia
	DSO Distribution System Operator
	CCI Controllore Centrale di Impianto

Data	Revisione	Descrizione	TCN Redatto	TDM/RMA Verificato	EMI Approvato
12/12/2022	0	Prima emissione			

Ramboll Italy Srl
 a Ramboll, Inc. Company
 www.ramboll.com

Via Mentore Maggini, 50
 00143 Roma
 +39 06 4521440 Tel.
 +39 06 45214499 Fax

Viale E. Jenner, 53
 20159 Milano
 +39 02 0063091 Tel.
 +39 02 00630900 Fax

TECNOCONSULT
 Via Enea, 20C
 01022 Fara (FR) ITALY
 Phone +39 0721 855856 - Fax +39 0721 855370 - Fax +39 0721 855373
 www.tecniconsult.it - tecniconsult@tecniconsult.it

Progettista:
 Ing. Paolo Pierangeli

CLIENTE: EP PRODUZIONE SPA
 PRODUZIONE

SITO: PORTO TORRES (SS)

PROGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE OFF-SHORE DA 40 MW PROSPICIENTE IL PORTO INDUSTRIALE DI PORTO TORRES (SS)

TAVOLA: 07

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE