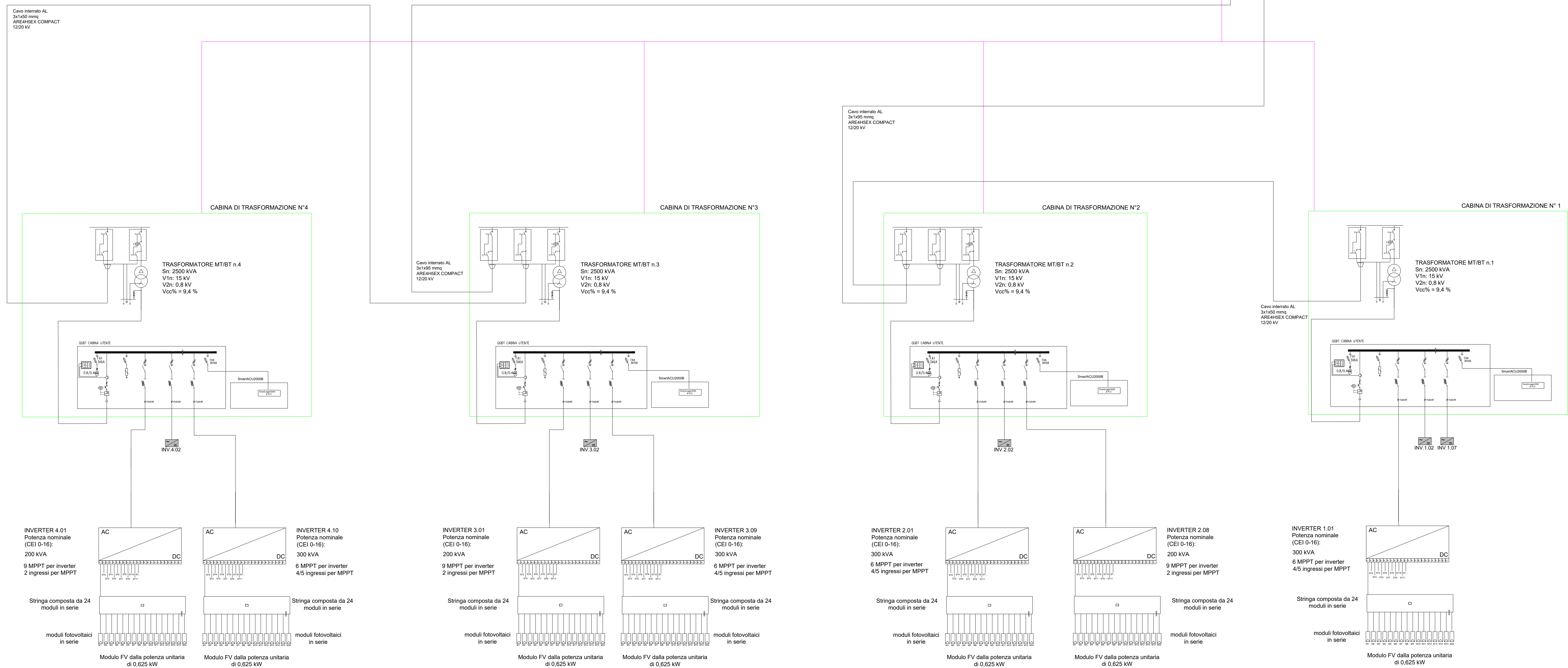
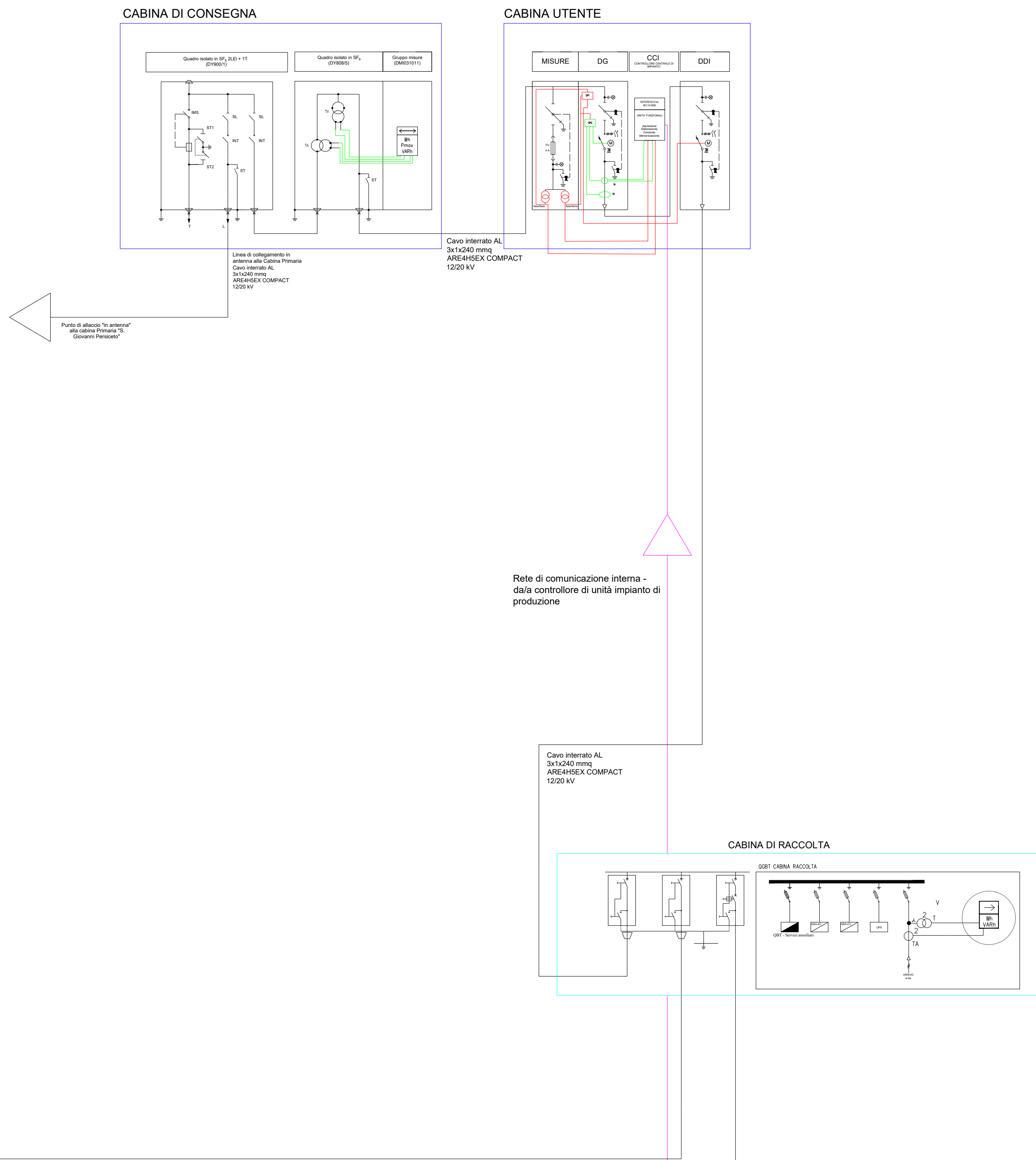


		Stringhe per inverter	Potenza DC	Potenza singolo inverter	Potenza nominale
Power station 1 (2500 kVA)	INV1.01	20	300 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV1.02	20	300 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV1.03	20	300 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV1.04	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV1.05	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV1.06	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV1.07	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
SUBFIELD N°1		144	2 160 000,00 Wp	2 100 000,00 VA	2 100 000,00 VA
Power station 2 (2500 kVA)	INV2.01	20	300 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV2.02	20	300 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV2.03	20	300 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV2.04	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV2.05	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV2.06	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV2.07	14	210 000,00 Wp	200 000,00 VA	200 000,00 VA
	INV2.08	14	210 000,00 Wp	200 000,00 VA	200 000,00 VA
SUBFIELD N°2		151	2 265 000,00 Wp	2 200 000,00 VA	2 200 000,00 VA
Power station 3 (2500 kVA)	INV3.01	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV3.02	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV3.03	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV3.04	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV3.05	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV3.06	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV3.07	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV3.08	14	210 000,00 Wp	200 000,00 VA	200 000,00 VA
	INV3.09	14	210 000,00 Wp	200 000,00 VA	200 000,00 VA
SUBFIELD N°3		175	2 625 000,00 Wp	2 500 000,00 VA	2 500 000,00 VA
Power station 4 (2500 kVA)	INV4.01	20	300 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV4.02	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV4.03	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV4.04	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV4.05	21	315 000,00 Wp	300 000,00 VA	300 000,00 VA
	INV4.06	14	210 000,00 Wp	200 000,00 VA	200 000,00 VA
	INV4.07	14	210 000,00 Wp	200 000,00 VA	200 000,00 VA
	INV4.08	14	210 000,00 Wp	200 000,00 VA	200 000,00 VA
	INV4.09	14	210 000,00 Wp	200 000,00 VA	200 000,00 VA
	INV4.10	14	210 000,00 Wp	200 000,00 VA	200 000,00 VA
SUBFIELD N°4		174	2 610 000,00 Wp	2 500 000,00 VA	2 500 000,00 VA
TOT		644	9 660 000,00 Wp	9 300 000,00 VA	9 300 000,00 VA



LEGENDA	
52	INTERRUTTORE AUTOMATICO
89	SEZIONATORE DI LINEA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO
	TERRA SEGNO GRAFICO GENERALE
	CONDUTTORE ELETTRICO
	CONNESSIONI ELETTRICHE
	TRASFORMATORE SEGNO GRAFICO GENERALE
	TRASFORMATORE CON DUE AVVOLGIMENTI AL SECONDARIO
	STRUMENTO DI MISURA INDICATORE SEGNO GRAFICO GENERALE
	MISURATORI
	CONDUTTORE SEGNALE
	TRASFORMATORE
	INTERRUTTORE MAGNETO-TERMICO DIFFERENZIALE
	STRINGA FOTOVOLTAICA
	INVERTER

Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico e opere connesse nel Comune S. Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Biancolina"

Elaborato: Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico

Numero foglio
1/1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	BNCPD0T24-01	10/03/2025	-	01

Società: Revez S.r.l.

Partnered by: