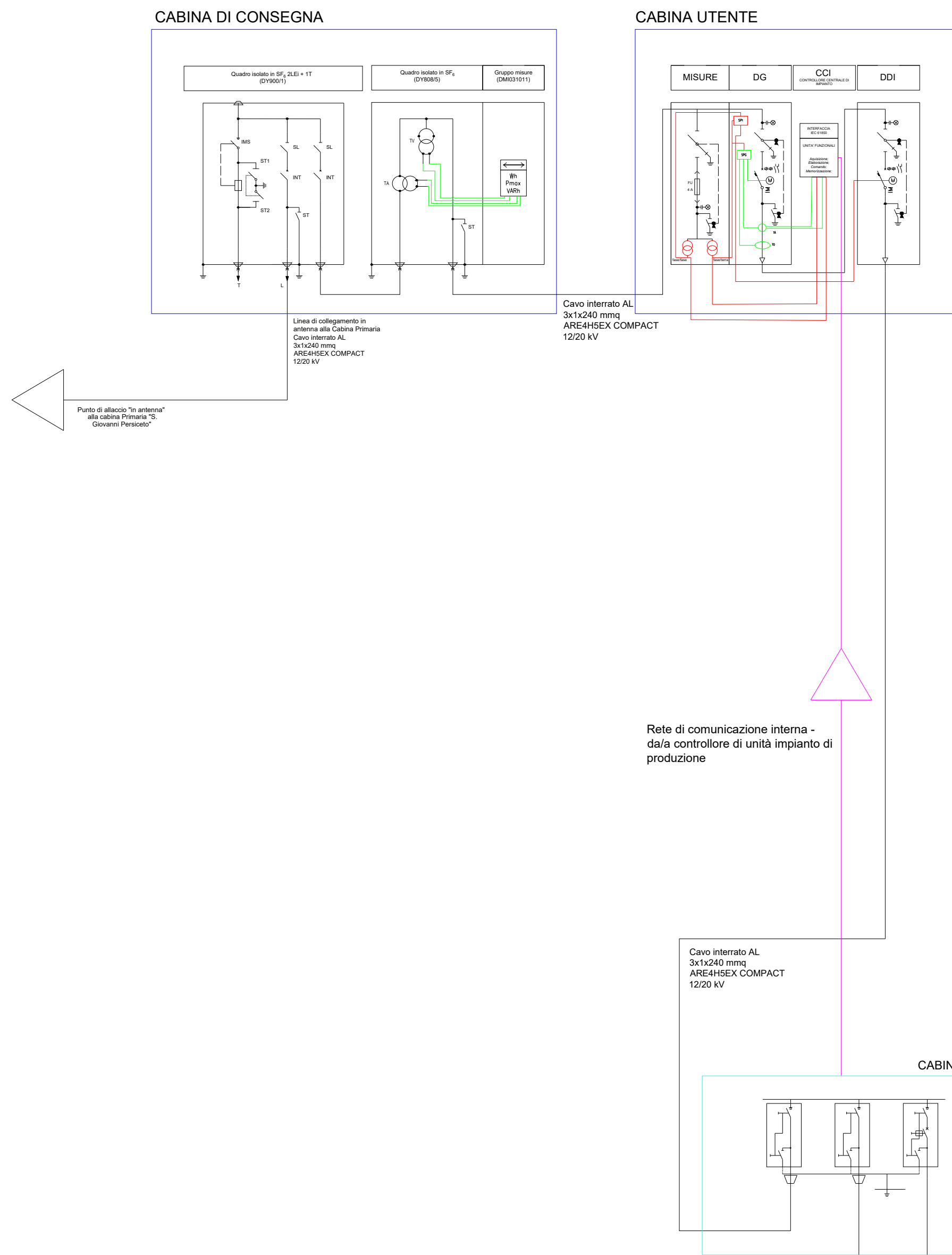
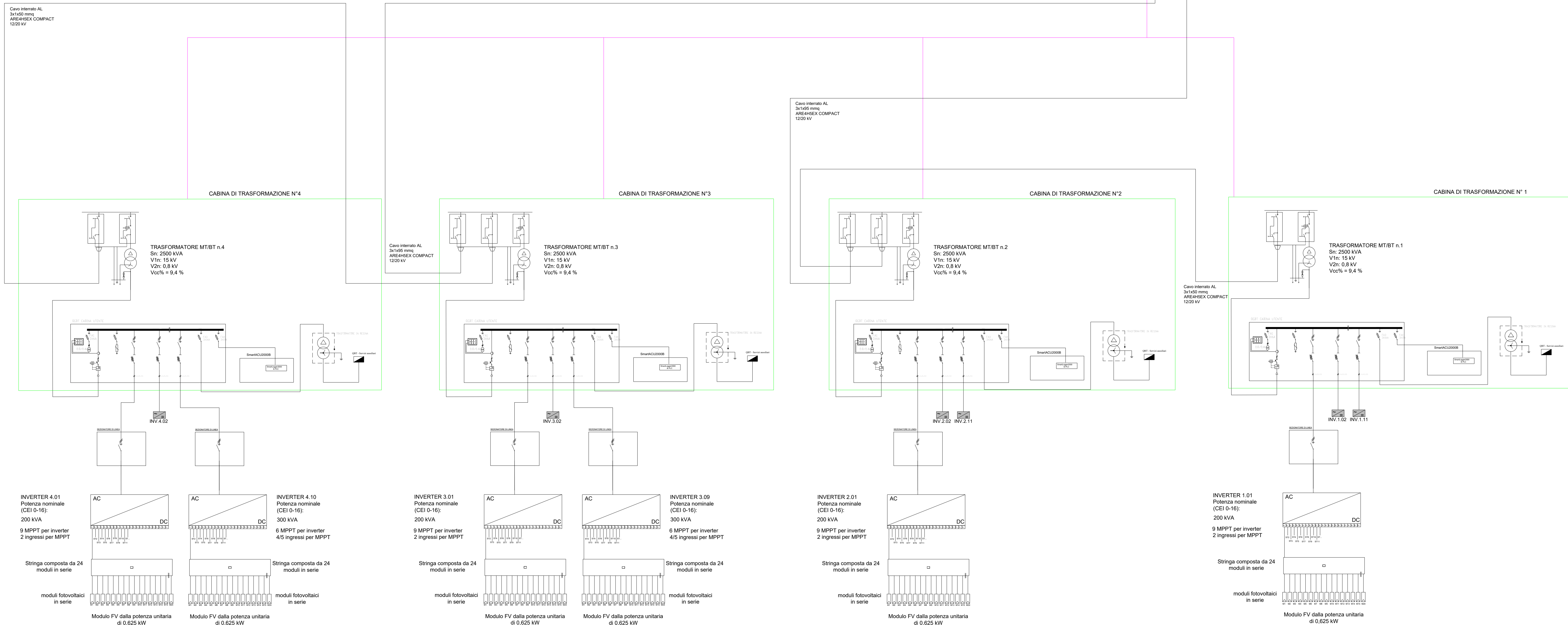


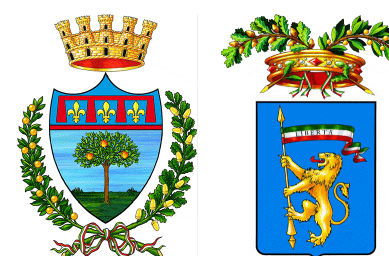
		Stringhe per inverter	Potenza DC	Potenza singolo inverter	Potenza AC nominale
Power station 1 (2500 kVA)	INV1.01	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV1.02	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV1.03	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV1.04	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV1.05	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV1.06	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV1.07	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV1.08	15	225.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV1.09	15	225.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV1.10	15	225.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV1.11	15	225.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
SUBFIELD N°1		158	2.370.00 kWp	2.300.00 kVA	2.300.00 kW
Power station 2 (2500 kVA)	INV2.01	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV2.02	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV2.03	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV2.04	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV2.05	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV2.06	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV2.07	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV2.08	15	225.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV2.09	15	225.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV2.10	15	225.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV2.11	15	225.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
SUBFIELD N°2		158	2.370.00 kWp	2.300.00 kVA	2.300.00 kW
Power station 3 (2500 kVA)	INV3.01	15	225.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV3.02	20	300.00 kWp	300.00 kVA	300.00 kW
	INV3.03	20	300.00 kWp	300.00 kVA	300.00 kW
	INV3.04	20	300.00 kWp	300.00 kVA	300.00 kW
	INV3.05	20	300.00 kWp	300.00 kVA	300.00 kW
	INV3.06	20	300.00 kWp	300.00 kVA	300.00 kW
	INV3.07	20	300.00 kWp	300.00 kVA	300.00 kW
	INV3.08	20	300.00 kWp	300.00 kVA	300.00 kW
SUBFIELD N°3		175	2.625.00 kWp	2.600.00 kVA	2.600.00 kW
Power station 4 (2500 kVA)	INV4.01	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV4.02	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV4.03	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV4.04	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV4.05	14	210.00 kWp	200.00 kVA	200.00 kW
	INV4.06	20	300.00 kWp	300.00 kVA	300.00 kW
	INV4.07	21	315.00 kWp	300.00 kVA	300.00 kW
	INV4.08	21	315.00 kWp	300.00 kVA	300.00 kW
	INV4.09	21	315.00 kWp	300.00 kVA	300.00 kW
	INV4.10	21	315.00 kWp	300.00 kVA	300.00 kW
SUBFIELD N°4		174	2.610.00 kWp	2.500.00 kVA	2.500.00 kW
POTENZA NOMINALE DC CAMPO FOTOVOLTAICO			9.975.00 kWp		
POTENZA NOMINALE CAMPO FOTOVOLTAICO (Ai sensi norma CEI - 016)			9.500.00 kW		
POTENZA DI IMMISSIONE			8.750 kW		
NUMERO STRINGHE			665		
NUMERO MODULI			15980		



LEGENDA	
52	INTERRUTTORE AUTOMATICO
89	SEZIONATORE DI LINEA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO
	TERRA SECONDO GRAFICO GENERALE
	CONDUTTORE ELETTRICO
	CONNESSIONI ELETTRICHE
	TRASFORMATORE SECONDO GRAFICO GENERALE
	TRASFORMATORE CON DUE AVVOLGIMENTI AL SECONDARIO
	STRUMENTO DI MISURA INDICATORE SECONDO 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	BNCPD0T24-00	20/02/2024	-	00

Società: Revez S.r.l.

