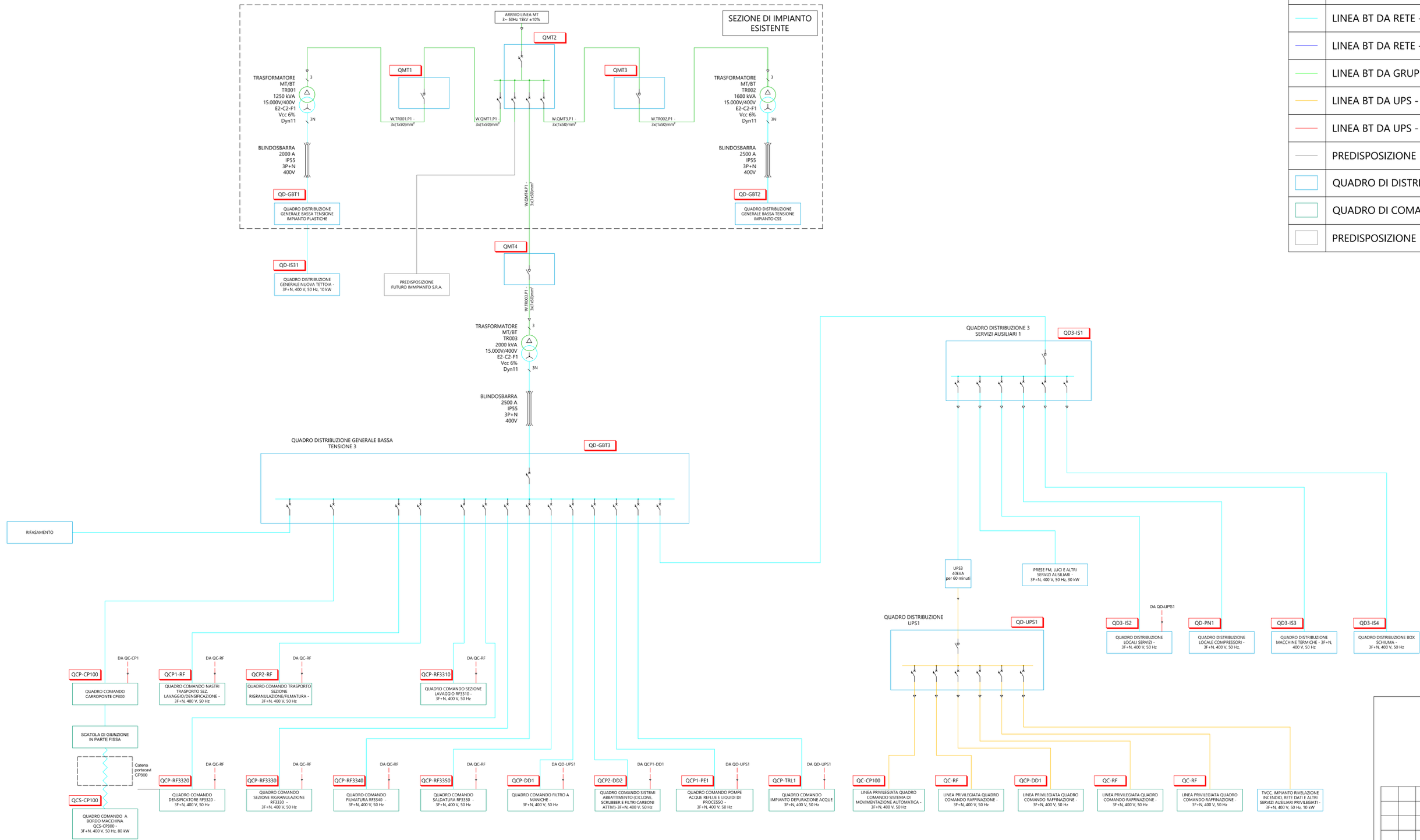


	MEDIA TENSIONE - 15kV 50Hz
	LINEA BT DA RETE - 400V 50Hz
	LINEA BT DA RETE - 230V 50Hz
	LINEA BT DA GRUPPO ELETTROGENO - 400V 50Hz
	LINEA BT DA UPS - 400V 50Hz
	LINEA BT DA UPS - 230V 50Hz
	PREDISPOSIZIONE
	QUADRO DI DISTRIBUZIONE DI POTENZA
	QUADRO DI COMANDO
	PREDISPOSIZIONE



00	AU	Ottobre 2022	Prima emissione	D. Grugni	G. Lonardini	P. Agustoni
Revisione / Revision	Disegnato / Drawn	Data / Date	Descrizione revisione / Description	Redazione / Created by	Verifica / Check	Approvazione / Approval
Numero documento / Document number			Derivato da / Drawn by			
CAVA04-V01-F00-EL-00-000-E-Y-001-R00						
Committente / Client			Titolo progetto / Project title			
			Centro impiantistico di Cavaglia. Loc. Gerbido, Cavaglia (BI) Istanza PAUR art.27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Modifica polo tecnologico recupero e riciclo plastiche Nuovo impianto di riciclo materiali plastici produzione film e sacchetti			
A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Oleggina 25 20132 Milano T (+39) 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu			Titolo documento / Document title IMPIANTO DI RICICLO MATERIALI PLASTICI E PRODUZIONE FILM E SACCHETTI Schema elettrico generale			
Fornitore / Supplier			Numero tavola / Table number		Scala grafica / Graphic Scale	
			T18		Scala plantaggio / Plot Scale	
Progettista / Design engineer					1:1	

