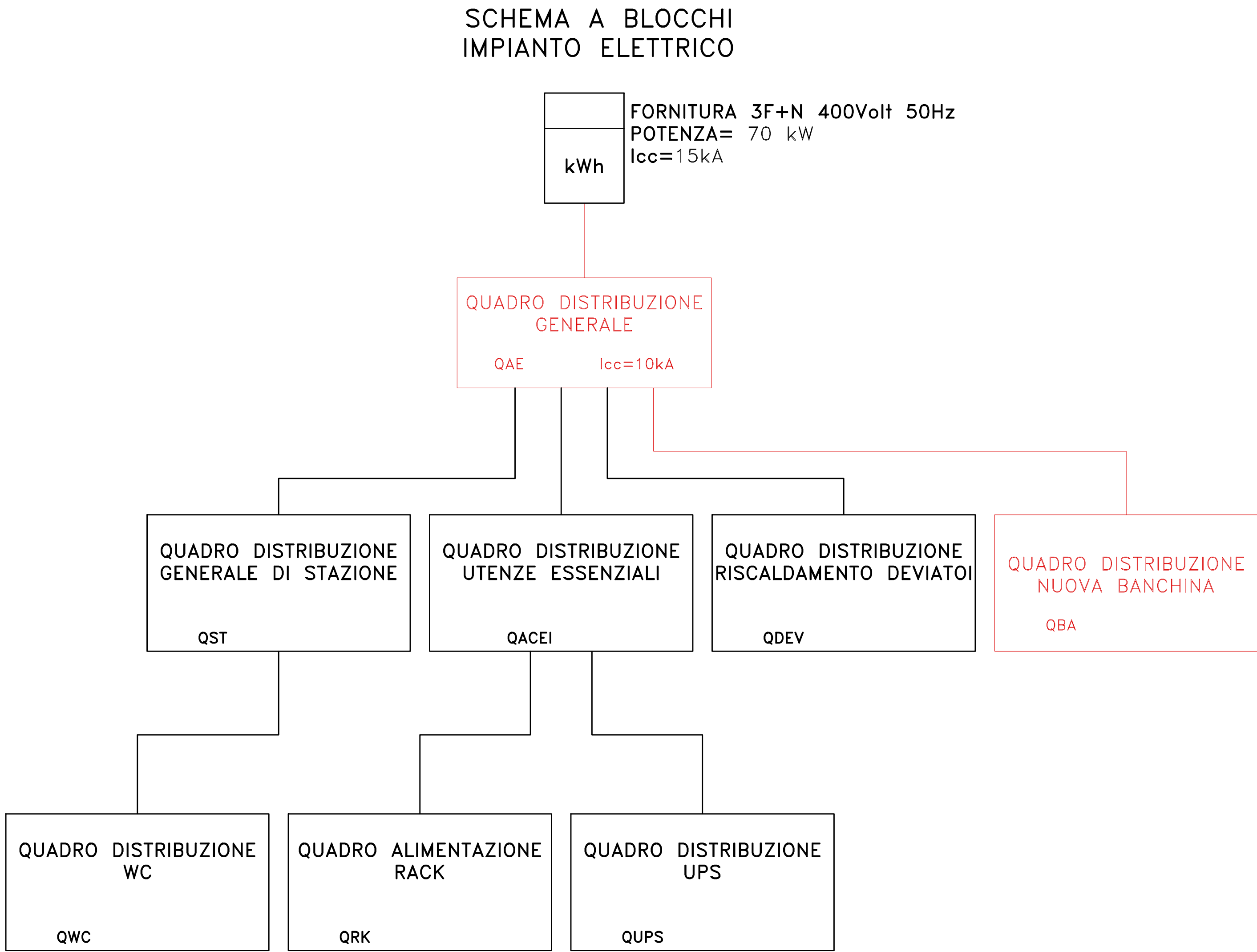


LEGENDA QUADRI ELETTRICI	
QAE	Nicchia a parete esistente, completa di portella frontale dotata di serratura, contenente le seguenti apparecchiature: - contatore di energia elettrica ante distributore - quadro arrivo energia (di nuova fornitura con sostituzione dell'esistente) - contatore di energia ambienti piano primo
QST	Quadro distribuzione generale di stazione (esistente)
QACEI	Quadro utenze essenziali (esistente)
QRK	Quadro rack normale (esistente)
QDEV	Quadro riscaldamento deviatori (esistente)
QWC	Quadro alimentazione WC (esistente)
QUPS	Quadro UPS (esistente)
QBA	Quadro nuova banchina (di nuova fornitura)

N.B. IN ROSSO QUADRI E CAVI DI NUOVA FORNITURA



 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU							
	 MIT MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI						
	 Italiadomani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA						
 RegioneLombardia Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche							
	 FERROVIENORD FNM GROUP						
CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B35	D	b	018	IM	01	R0	===
IMPIANTO DI PRODUZIONE, STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE IDROGENO ADEGUAMENTO IMPIANTO FERROVIARIO DI EDOLO Progetto Definitivo							
Binari adibiti al rifornimento di idrogeno Stazione di Edolo Schema Elettrico Generale a Blocchi							
Revisión		Data	Descrizione			Redatto	Controllato
3			-				
2			-				
1			-				
0		Giul. 2024	PRIMA EMISSIONE			R. TARSÌ	M. BAFFA FACINI
FERROVIENORD				APPALTATORE			
Progettista				REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
 				R. TARSÌ	M. PROTTI	M. BAFFA FACINI	Giul. 2024
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE						AGG.	