

STAZIONE AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO

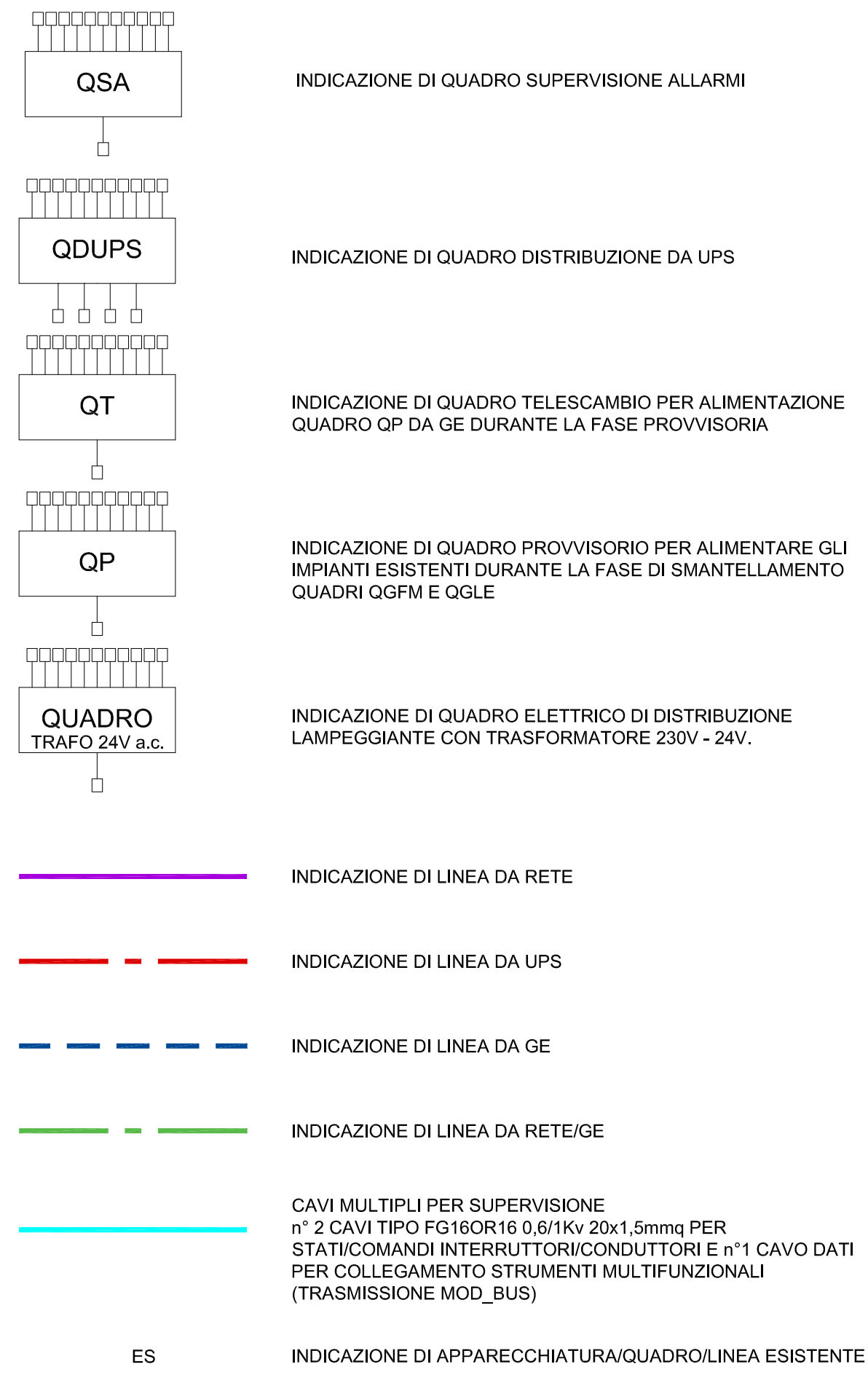
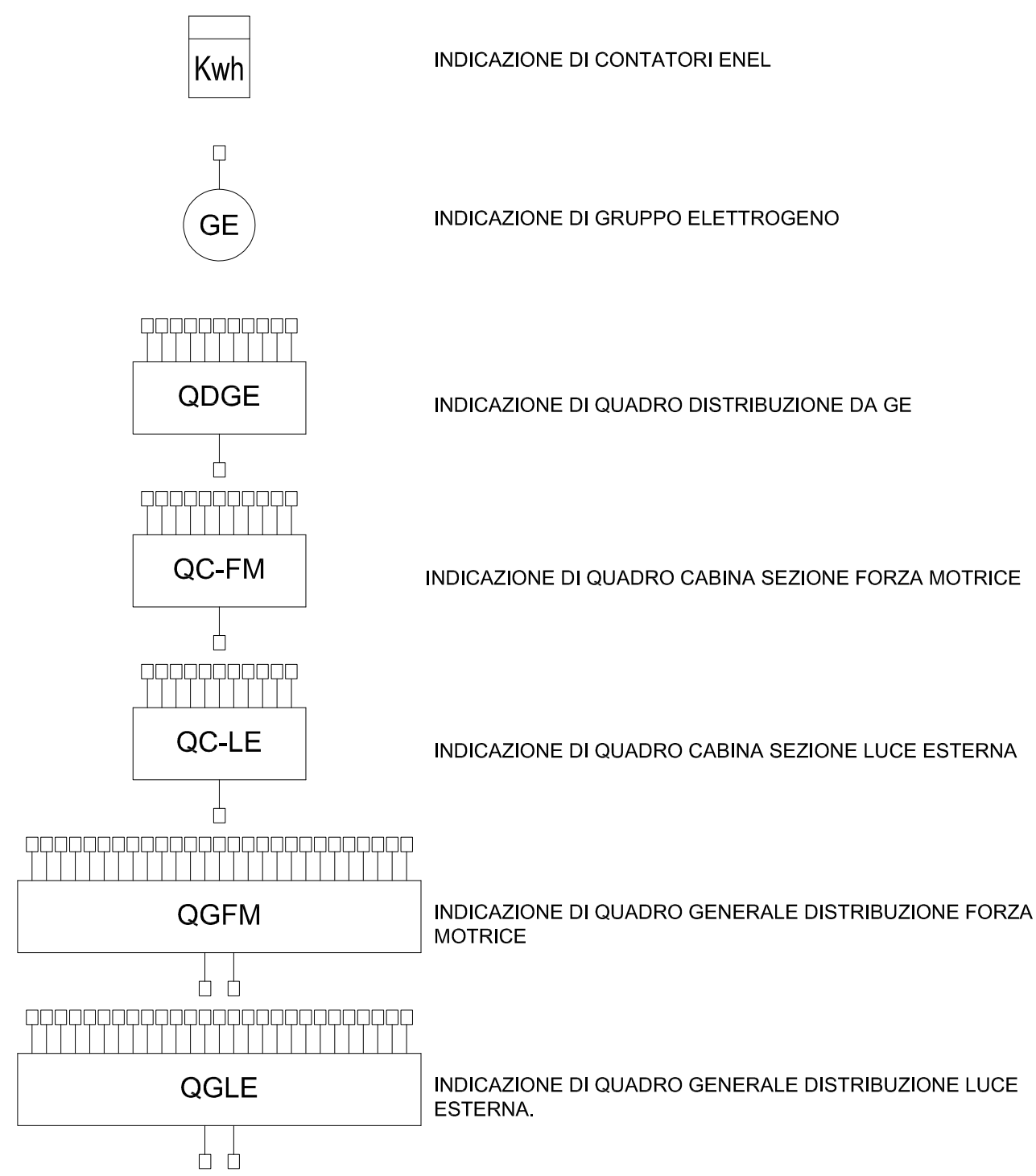
SOSTITUZIONE QUADRI CABINA E QUADRI STAZIONE

Titolo Elaborato

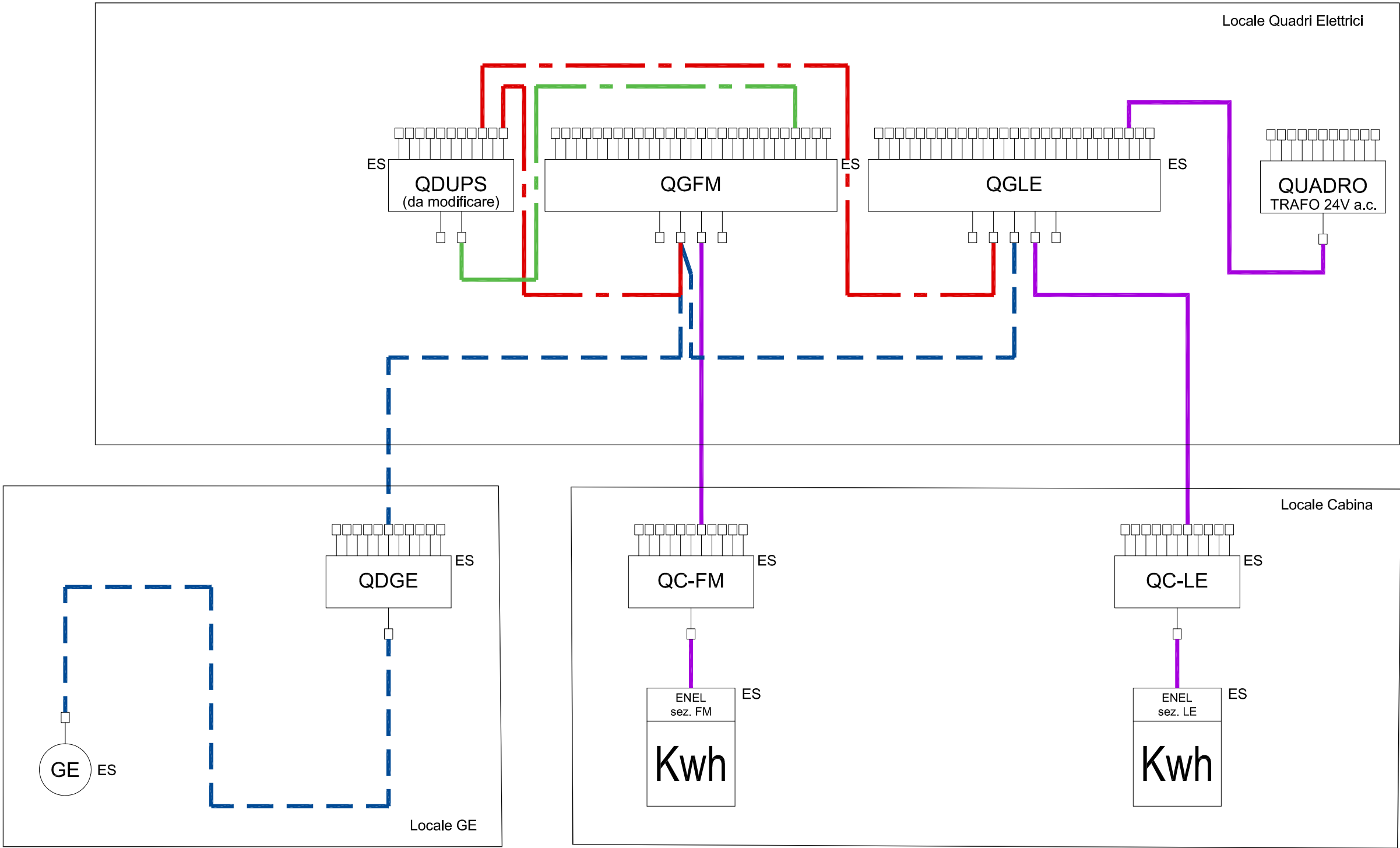
SCHEMA A BLOCCHI  
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE:  
- STATO ATTUALE  
- STATO PROVVISORIO  
- STATO FUTURO



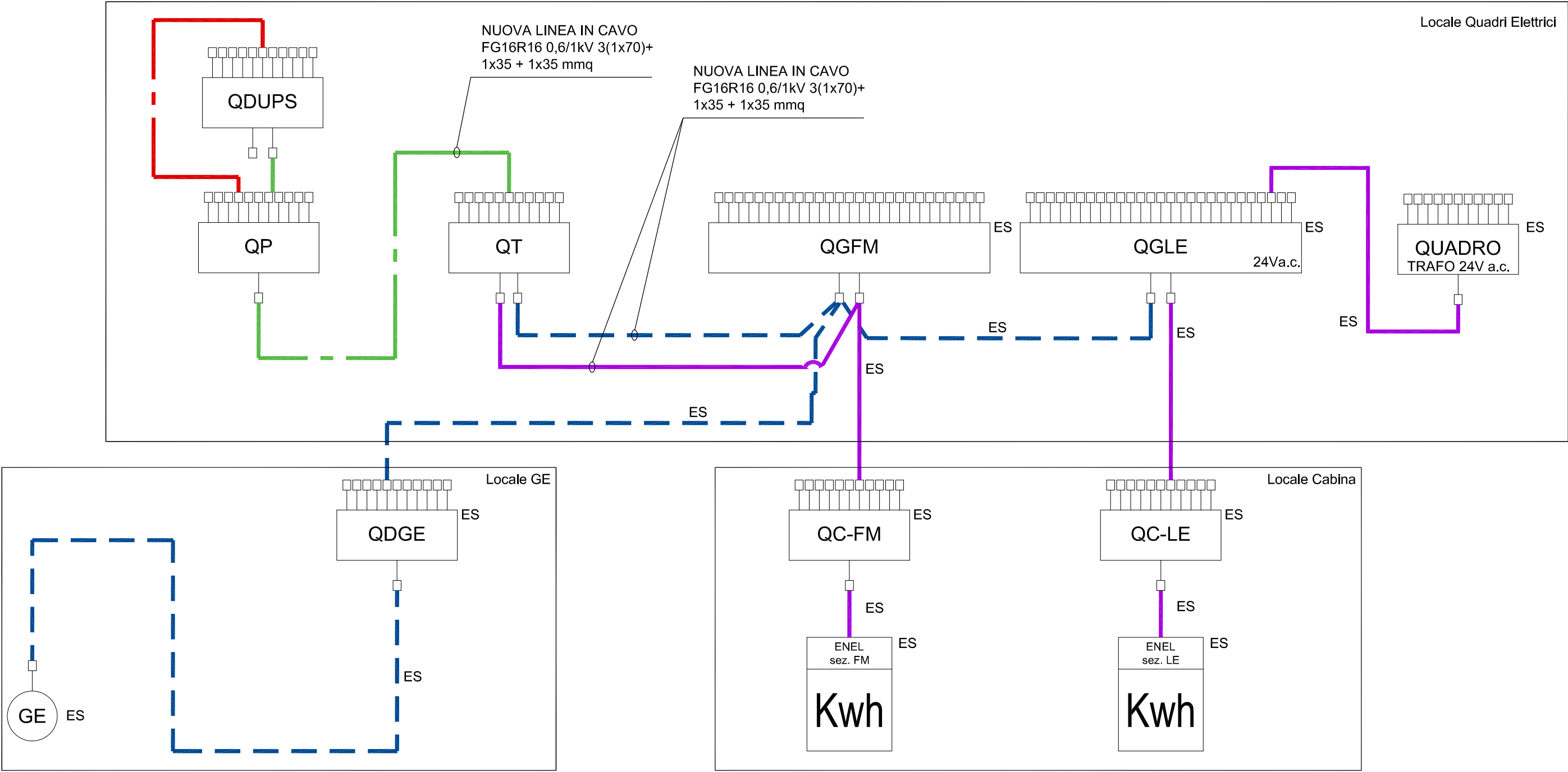
Riferimento elaborato:										DATA:		REVISIONE					
CODICE ELABORATO										Luglio 2021		n.	data				
Commissa		Disciplina	fase	serie	n. progr.	bis	rev.	-	-								
2	1	2	3	A	2	I	M	P	P	E	I	P	0	0	1	-	-
SCALA:										-							
REDATTO:		-								VERIFICATO:		-					
PROGETTATO:		studio pesciullesi & Associati Firenze Via Aretina, 167B Tel. 055/76120270 - Fax 055/6123557 email: info@studioesciullesi.it								APPROVATO:		-					
Committente:										Unità Organizzativa:							
autostrade per l'italia Società per azioni										impianti elettrici e illuminazione							



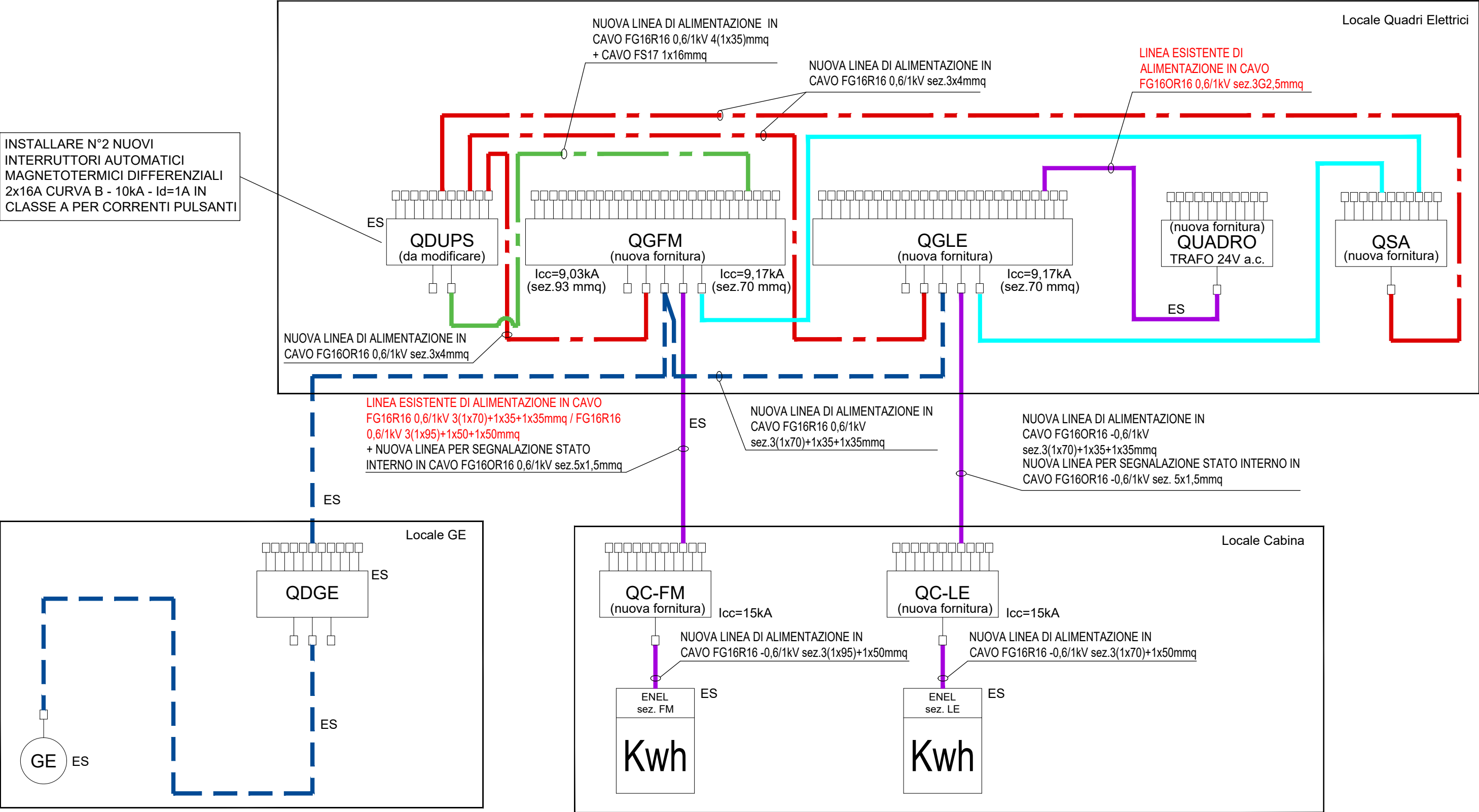
SCHEMA A BLOCCHI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE  
STATO ATTUALE



SCHEMA A BLOCCHI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE  
PROVVISORIO FASE 1



SCHEMA A BLOCCHI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE  
STATO FUTURO



N.B. - LINEA TRA QC-LE / QC-FM E QG-LE / QG-FM DI SEZ. 70mmq:  
LE CORRENTI DI CORTOCIRCUITO SONO STATE CALCOLATE CONSIDERANDO UNA DISTANZA DI 30m, NEL CASO LA DISTANZA SIA INFERIORE I QUADRI DOVRANNO ESSERE PROTETTI FINO A 15kA DA INTERRUPTORE SU QC-LE / QC-FM (PROTEZIONE SERIE)  
- LINEA TRA QC-FM E QG-FM DI SEZ. 95mmq:  
LE CORRENTI DI CORTOCIRCUITO SONO STATE CALCOLATE CONSIDERANDO UNA DISTANZA DI 40m, NEL CASO LA DISTANZA SIA INFERIORE I QUADRI DOVRANNO ESSERE PROTETTI FINO A 15kA DA INTERRUPTORE SU QC-FM (PROTEZIONE SERIE)