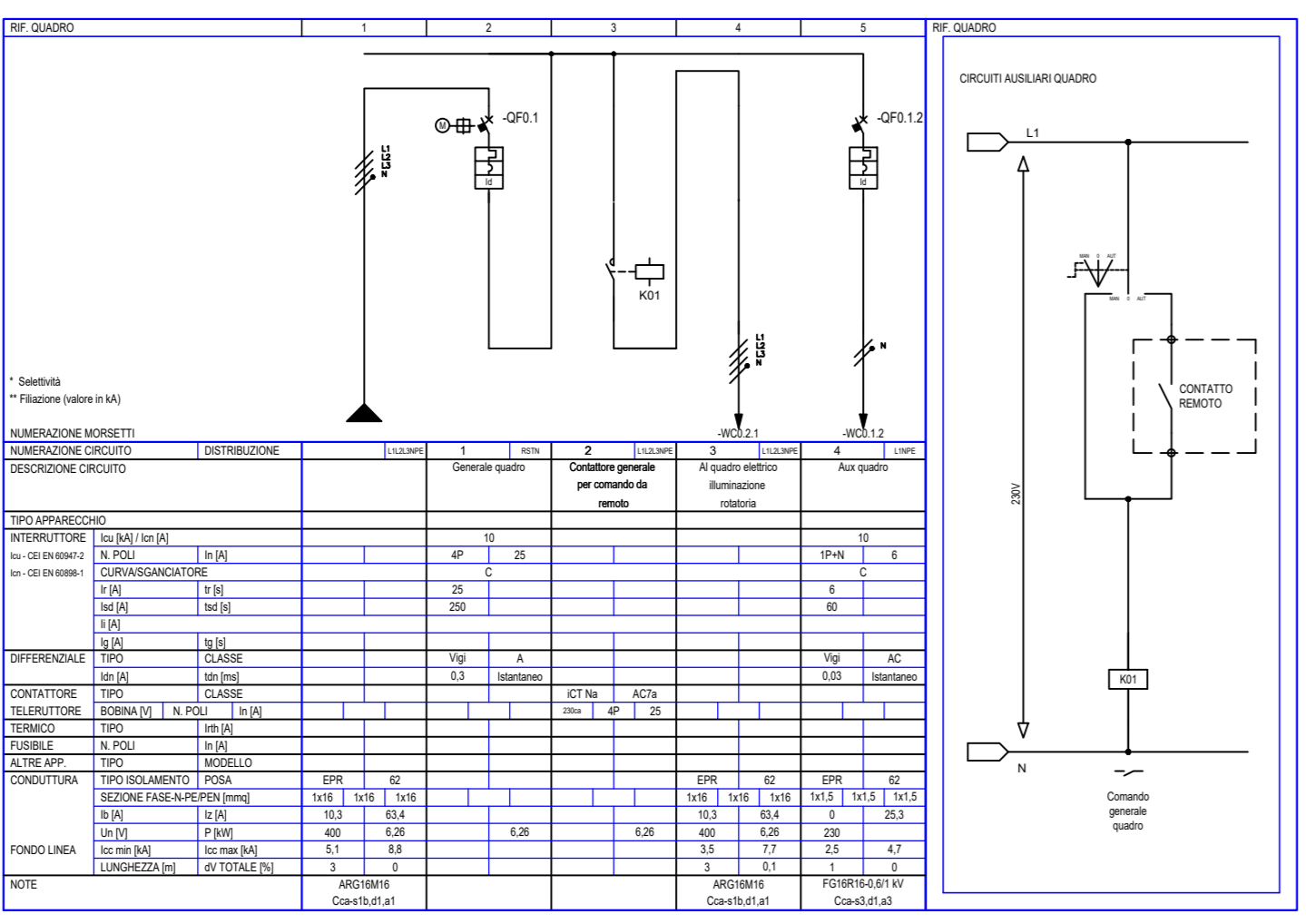
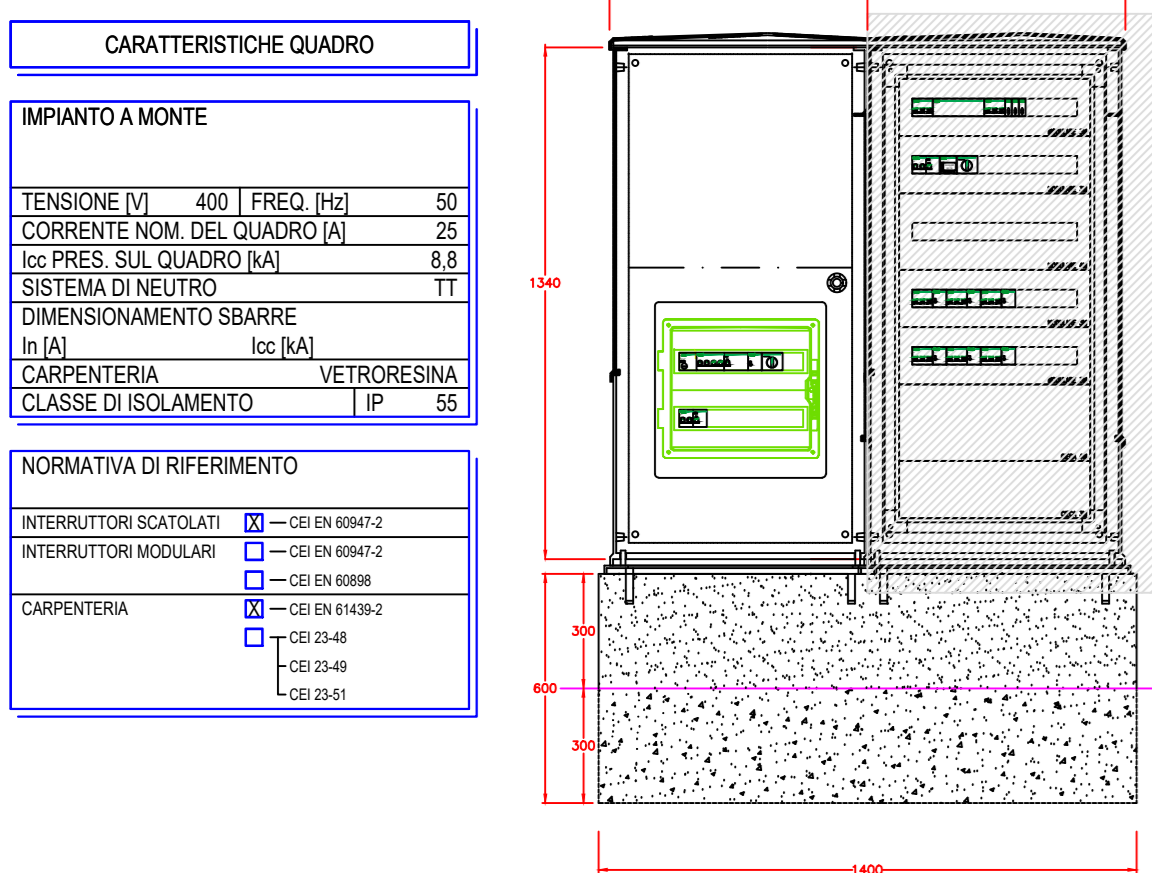
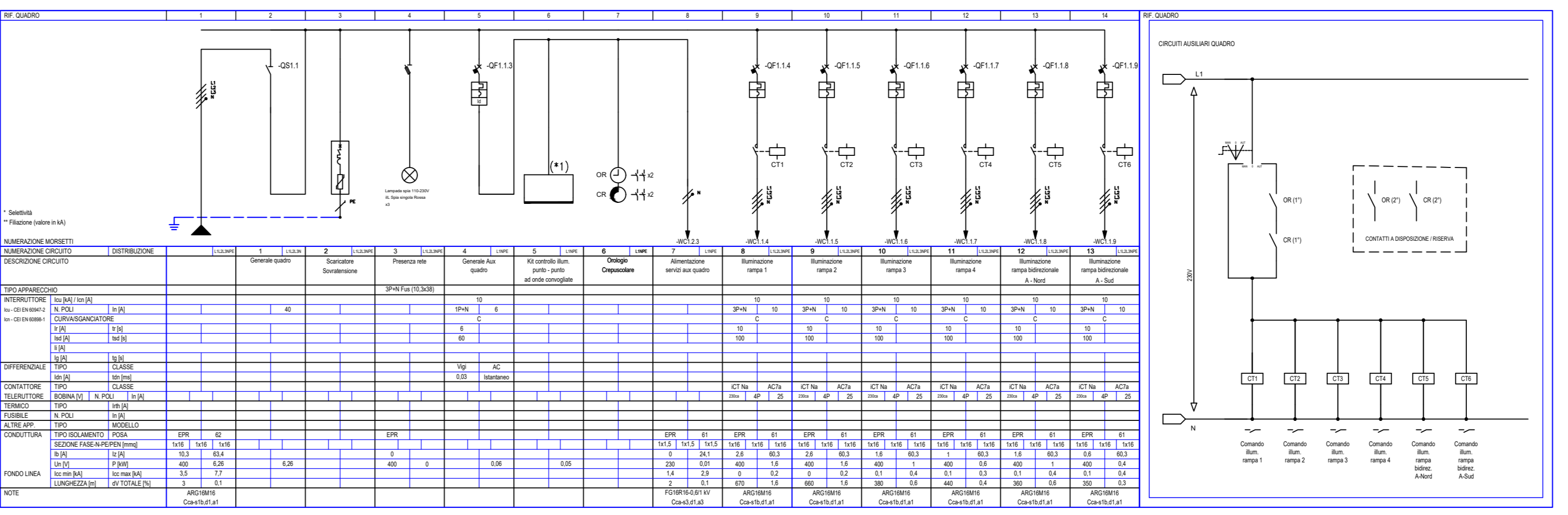
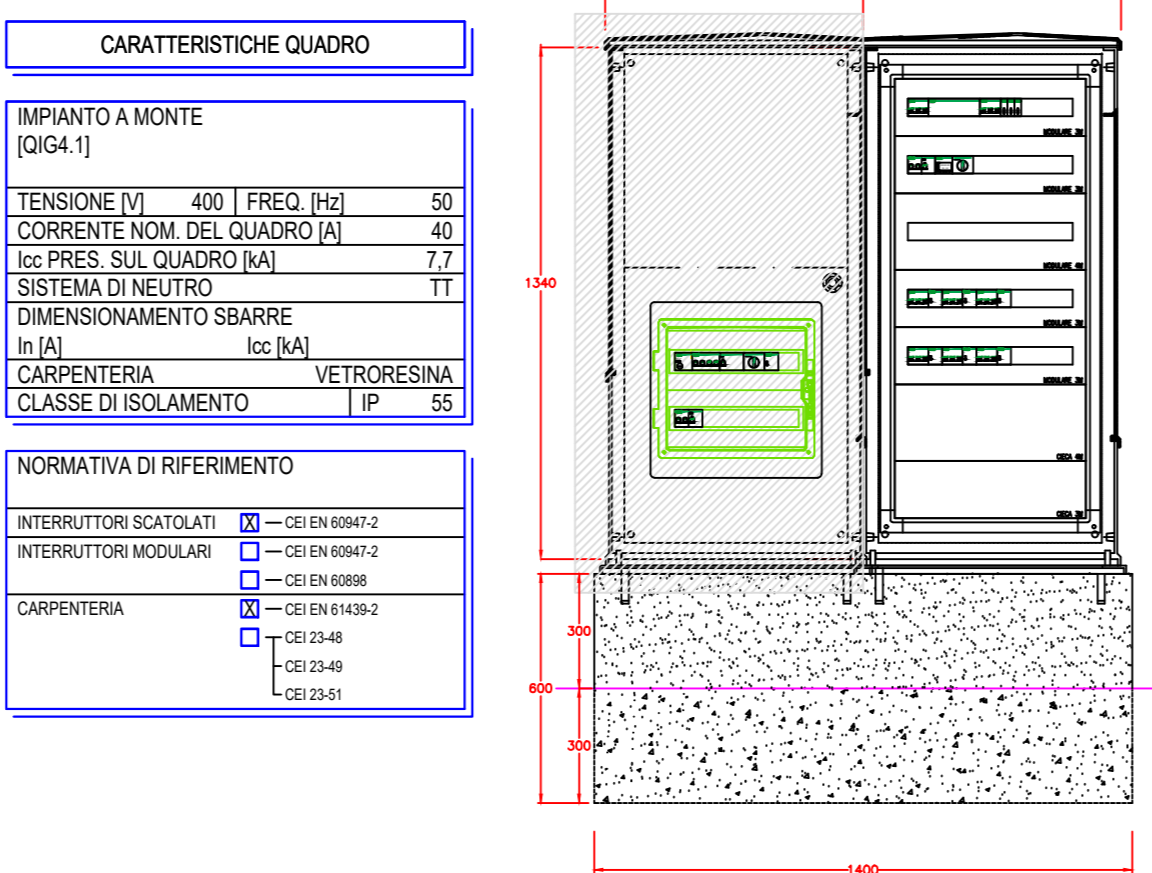


SVINCOLO 1 - CA BRUSA'

Quadro elettrico interruttore generale (QIG4.1)



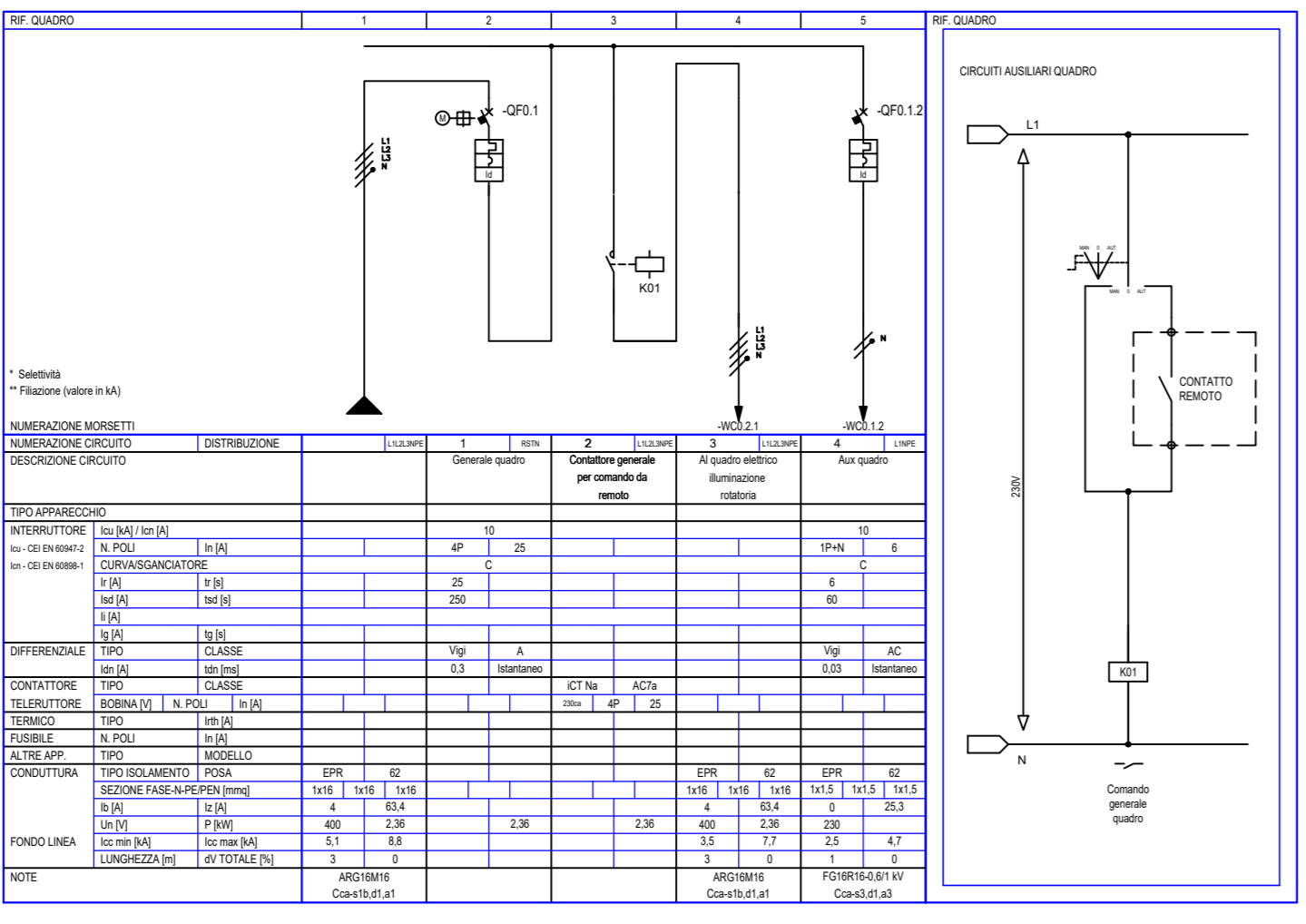
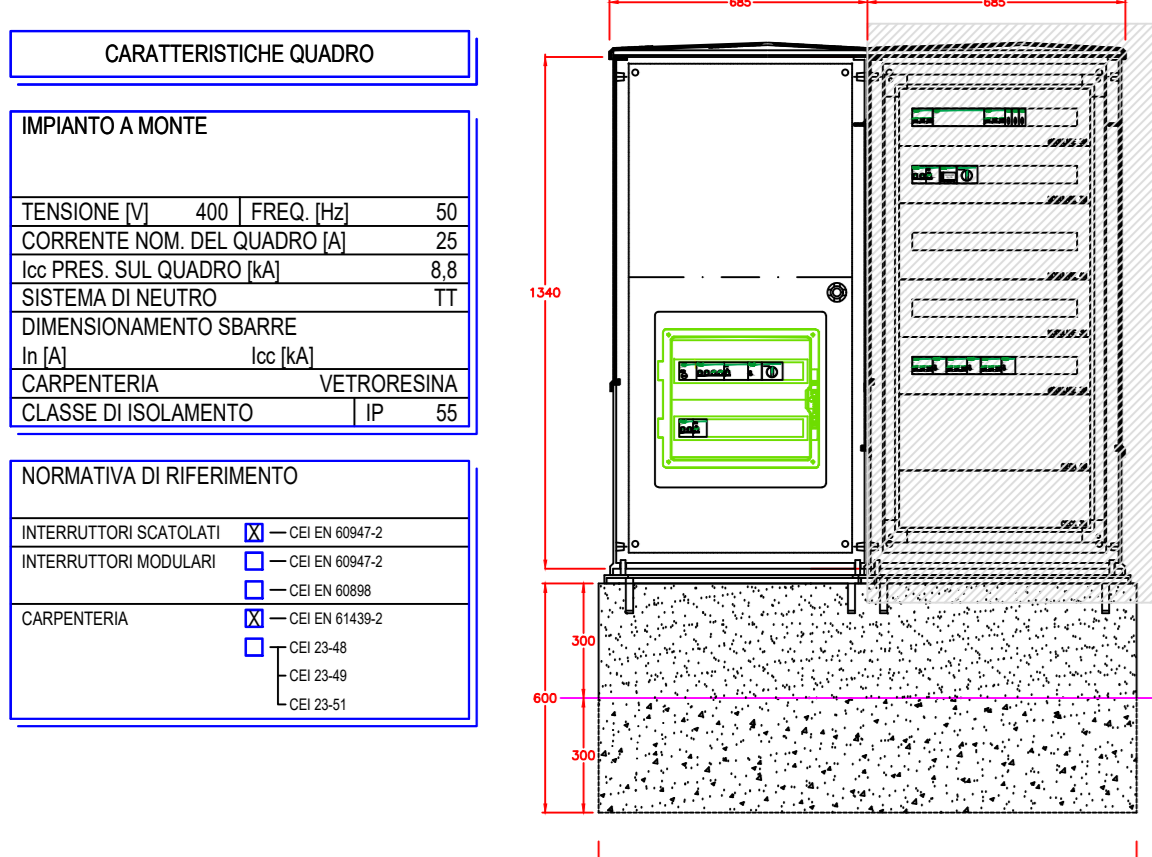
Quadro elettrico illuminazione svincolo 1 - Ca Brusà (Q4.1)



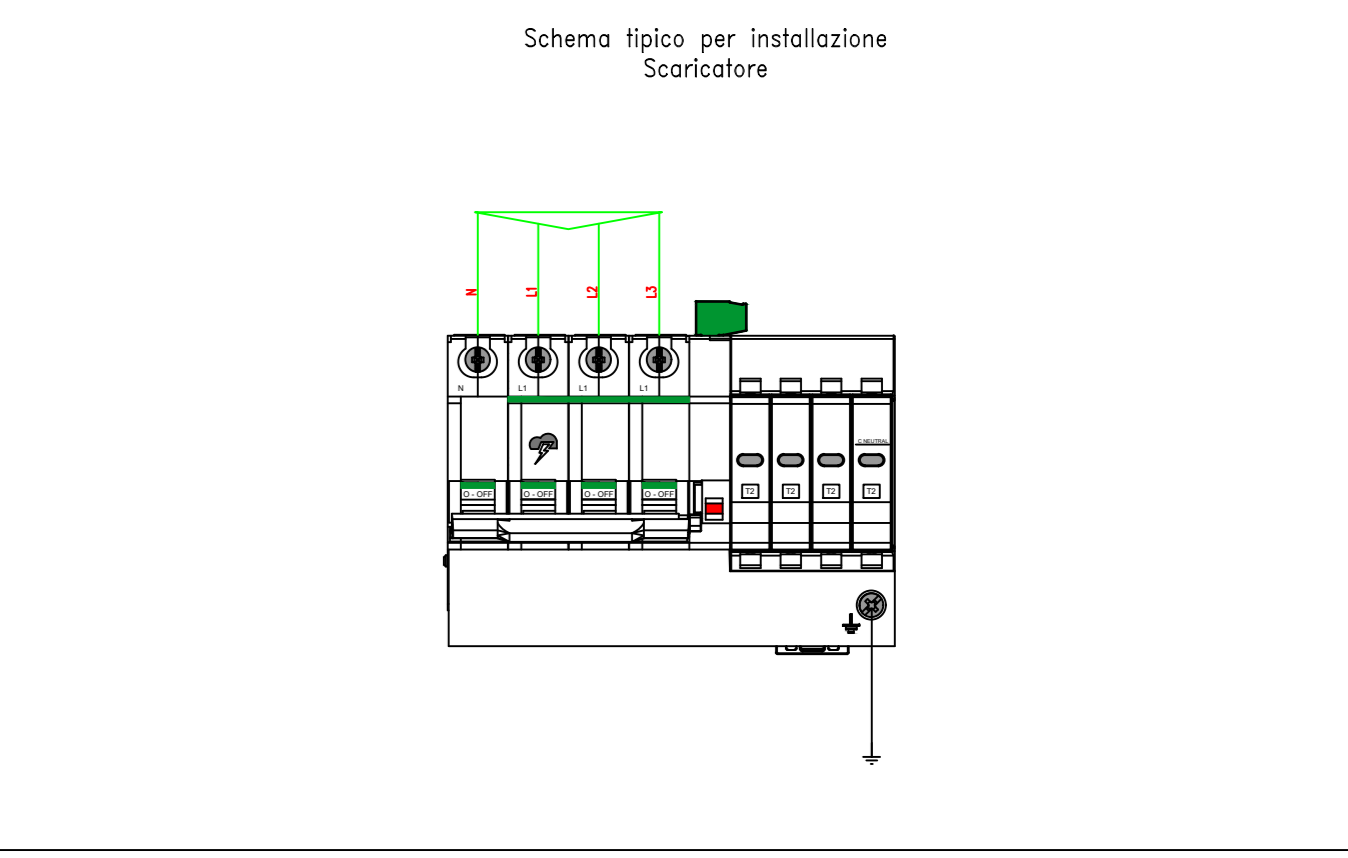
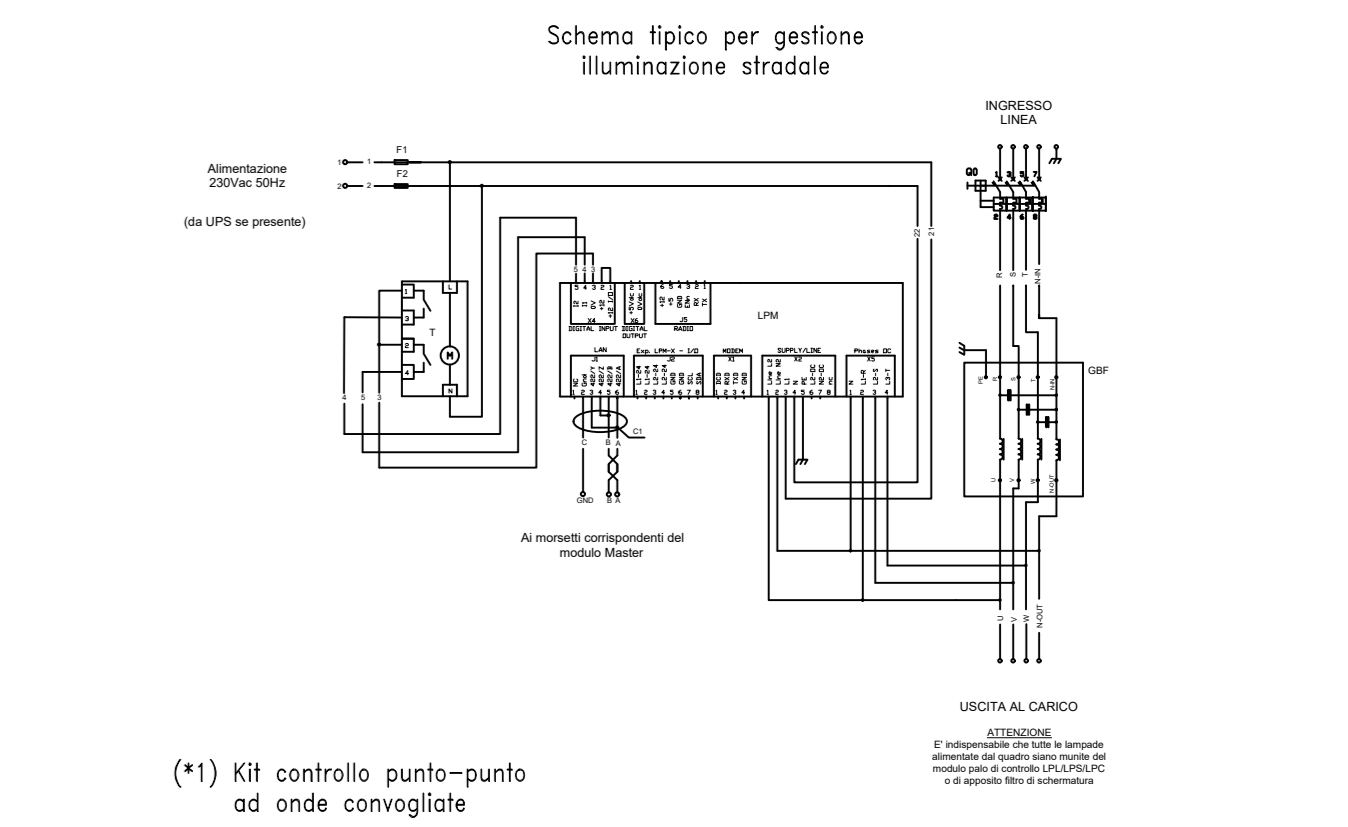
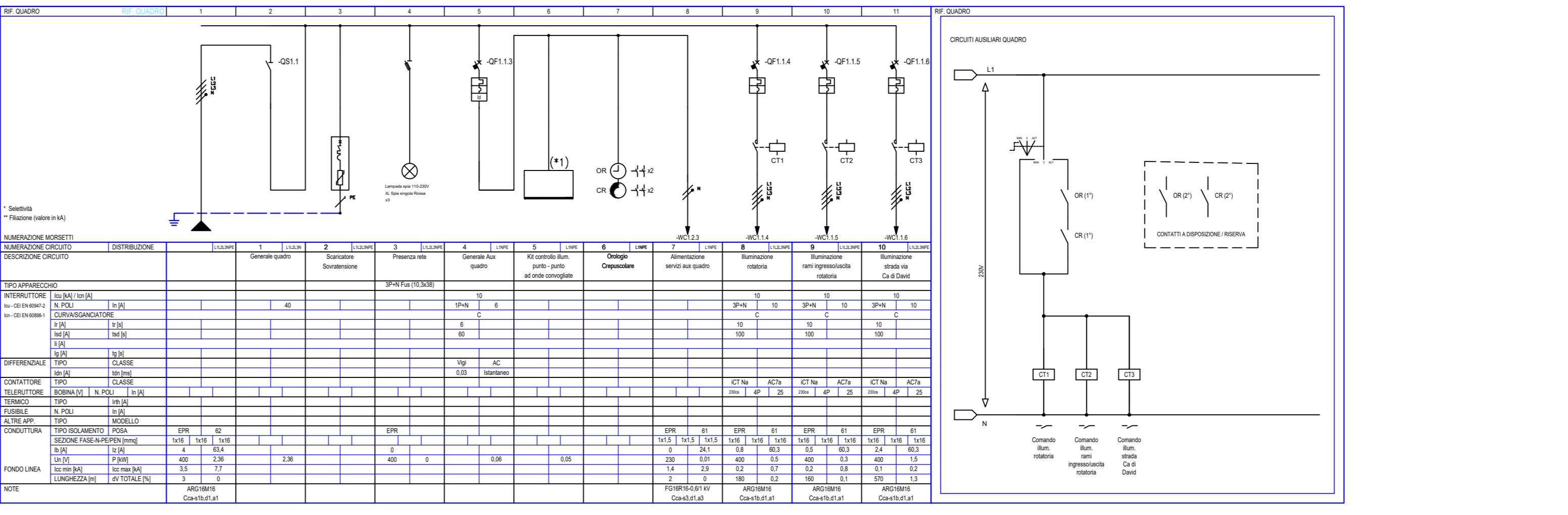
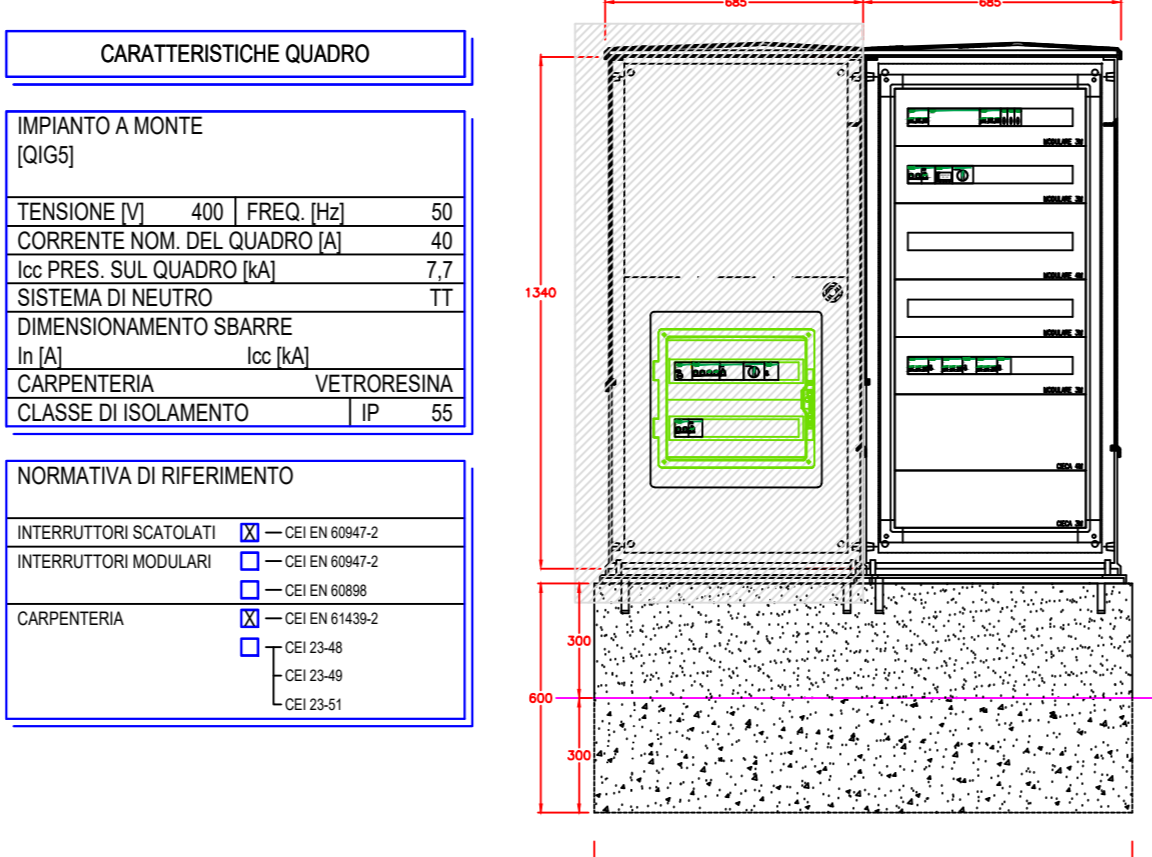
LEGENDA SIMBOLI


ROTATORIA 5 - CA DI DAVID

Quadro elettrico interruttore generale (QIG5)

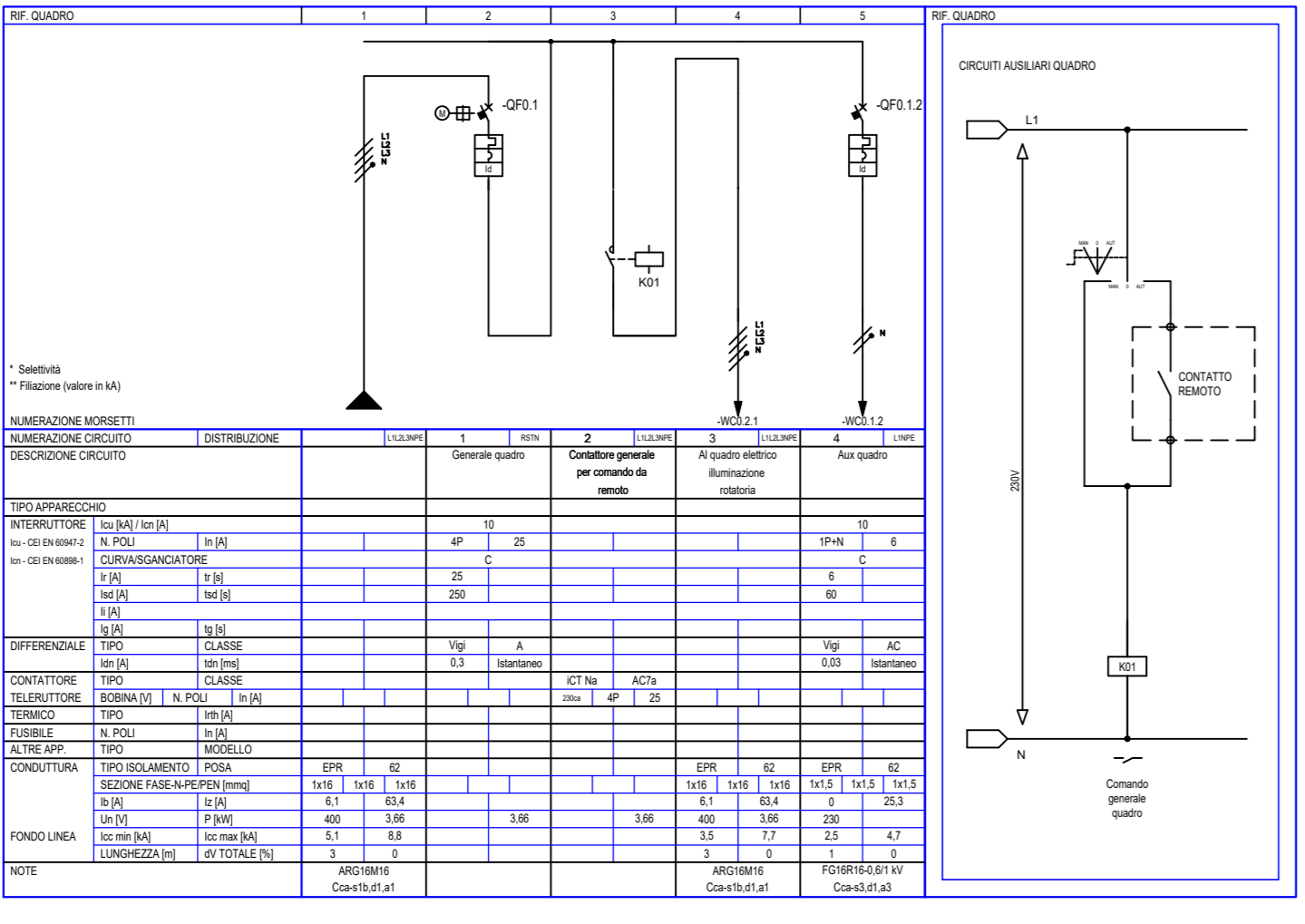
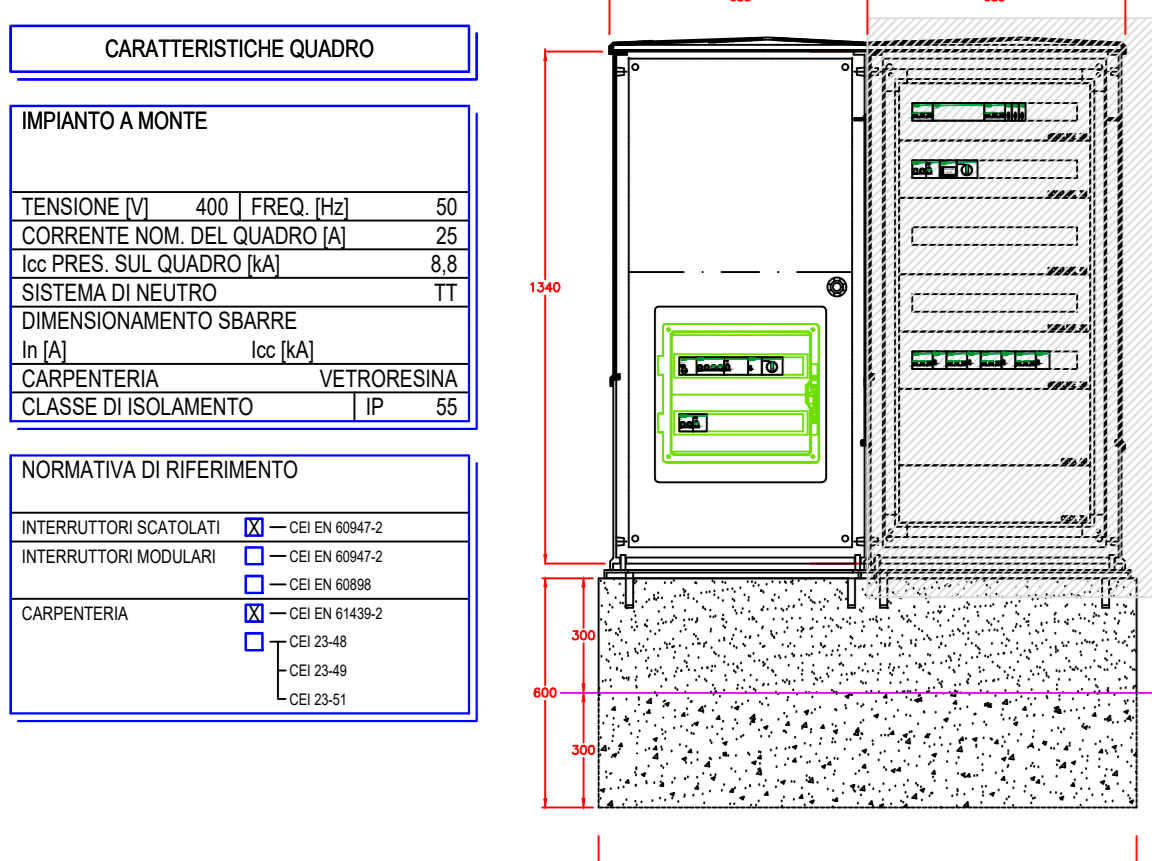


Quadro elettrico illuminazione rotatoria 5 - Ca di David (Q5)

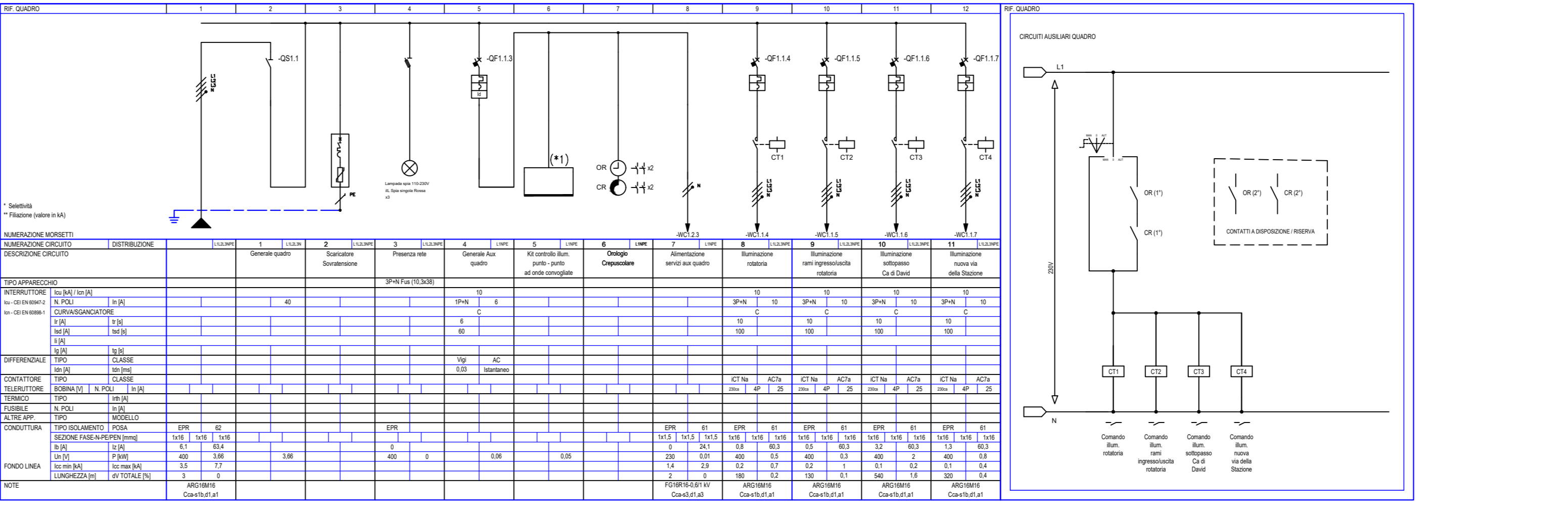
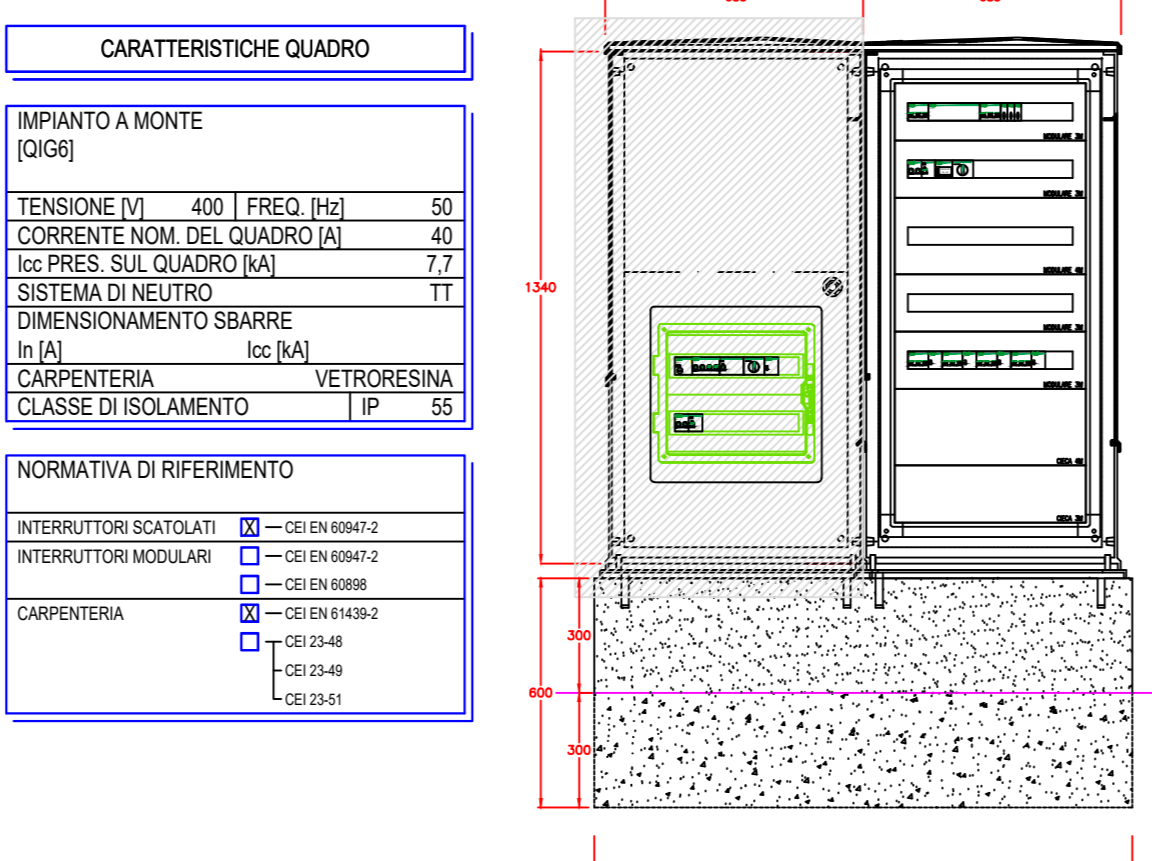


ROTATORIA 6 - STAZIONE

Quadro elettrico interruttore generale (QIG6)

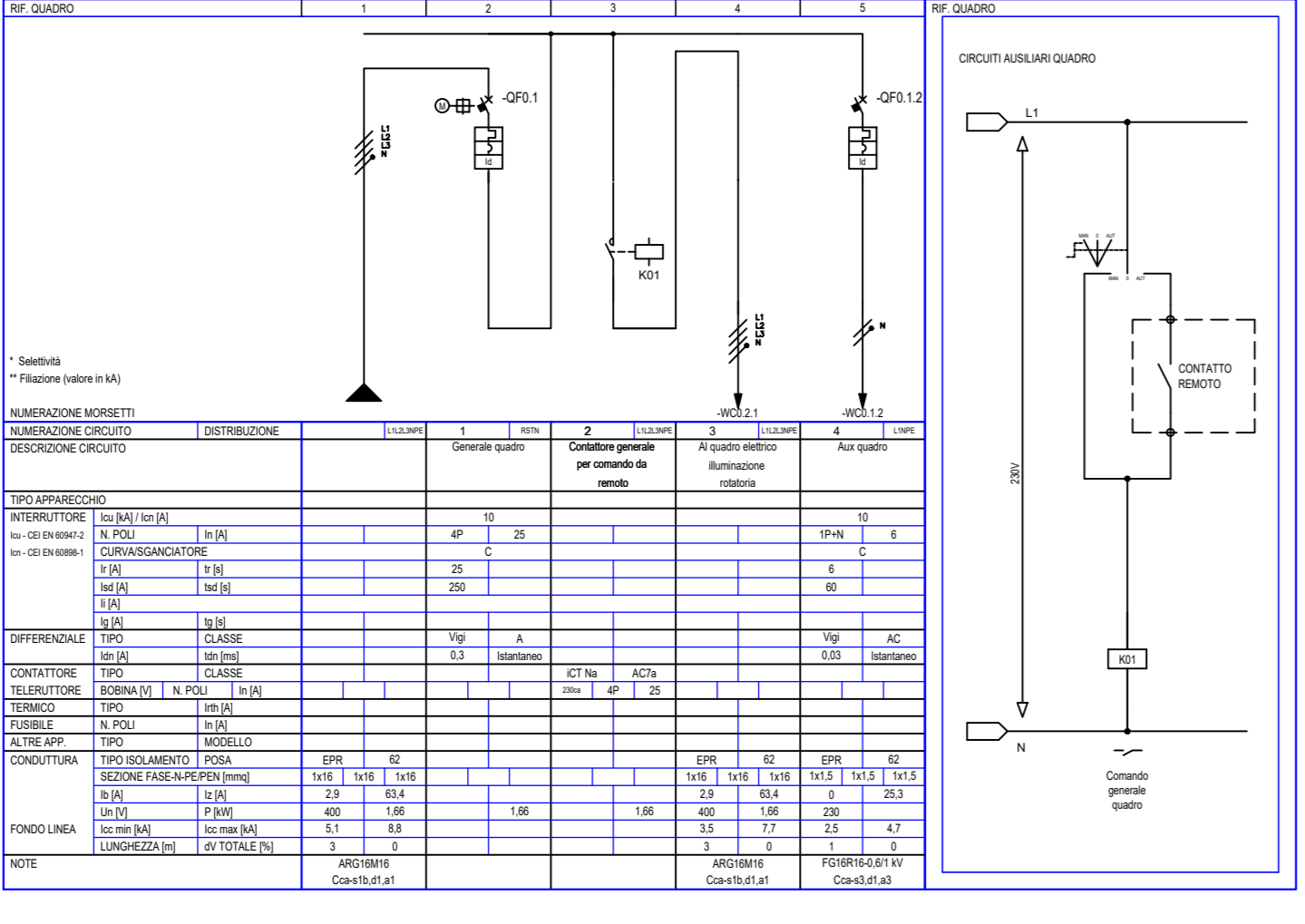
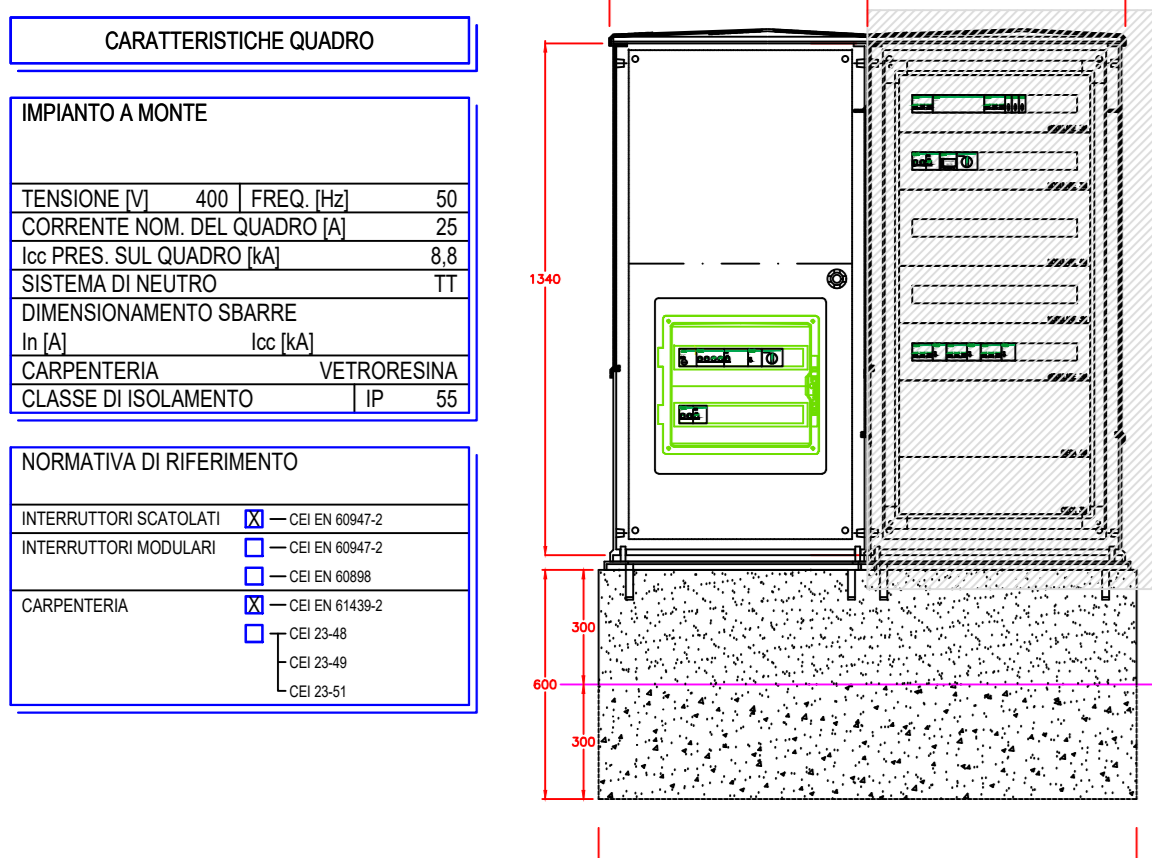


Quadro elettrico illuminazione rotatoria 6 - Stazione (Q6)

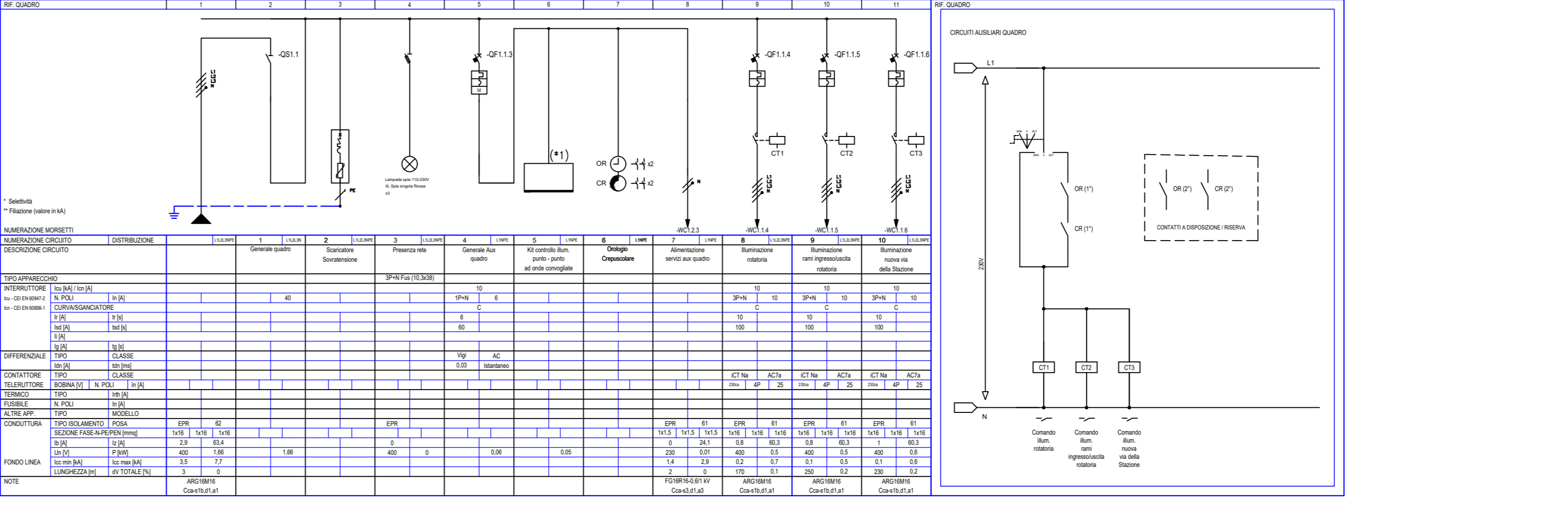
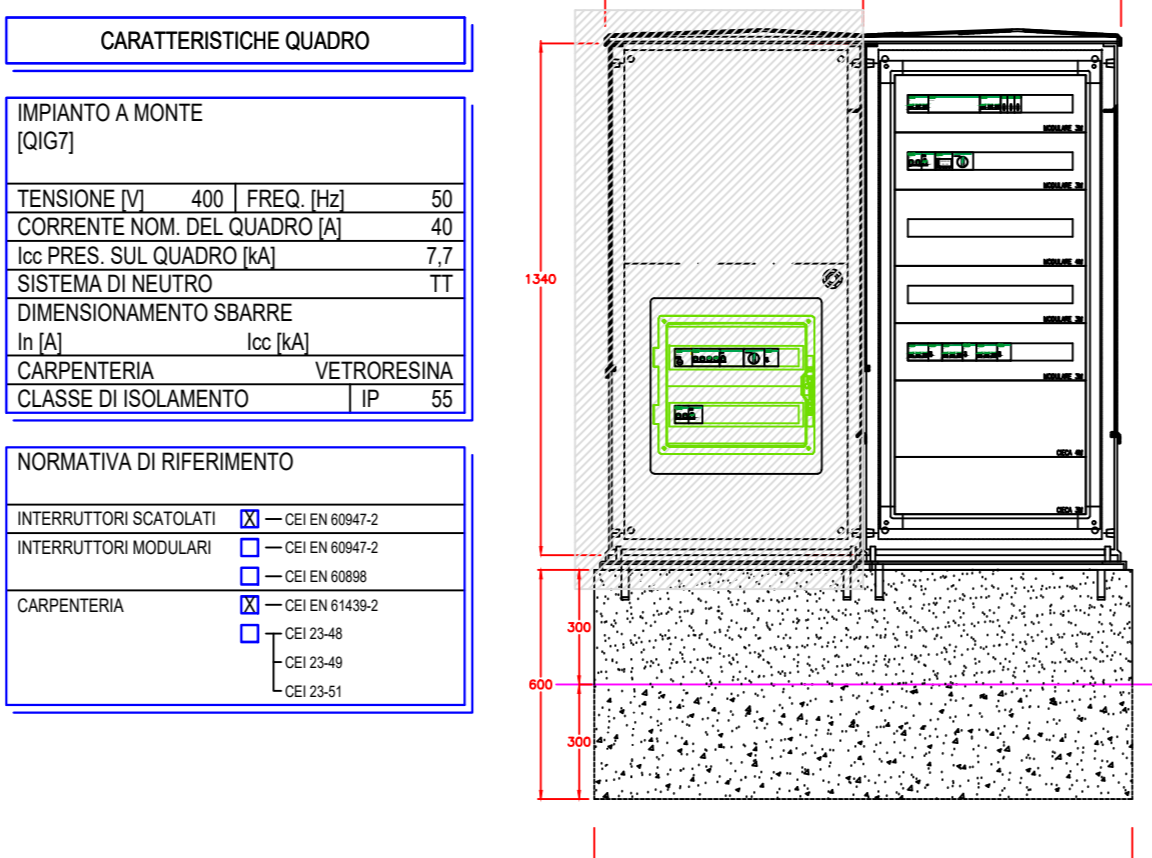


ROTATORIA 7 - SCUDERLANDO

Quadro elettrico interruttore generale (QIG7)



Quadro elettrico illuminazione rotatoria 7 - Scuderlando (Q7)



Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTE:	PROGETTISTI:
RAGGRUPPAMENTO:	Spico Engineering	IDRO STRADE s.r.l.	Barci Engineering
<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:                  Ing. Antonino Alvaro - SICECO ENGINEERING srl                  Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A232</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:                  Arch. Giuseppe Luciano - SICECO ENGINEERING srl                  Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:                  Ing. Antonio Marsello</p>			
<p>PROGETTISTI:                  Arch. Giuseppe Luciano - SICECO Eng. ex Ordine Architetti di Reggio Calabria n. A2316                  Ing. Francesco Tucci - SICECO Eng. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. A232                  Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. A407                  Ing. Antonio Barci - SICECO Eng. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. A232</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:                  Dott. Geol. Domenico Carli - SICECO Eng. ex Ordine Geologi della Calabria n. 481                  Dott. Geol. Francesco Melillo - SICECO Eng. ex Ordine Geologi della Calabria n. 482                  Ing. Oreste Italiano - SICECO Eng. ex Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. A2317                  Arch. Alessandro Alvaro - SICECO Eng. ex Ordine Architetti Cosenza n. A1402                  Ing. Gaetano Zupo - SICECO Eng. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. A232                  Geom. Giuseppe Cirigliano - SICECO Eng. ex Ordine Geometri Salerno n. 2398                  Ing. Paolo Tucci - SICECO Eng. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. A232                  Ing. Maria Francesca Pizzi - SICECO Eng. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. A232                  Arch. Simone Tucci - SICECO Eng. ex Ordine Architetti Cosenza n. A1402                  Ing. Roberto Sciarone - SICECO s.p.a. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. A232                  Ing. Emiliano Domestico - SICECO s.p.a. ex Ordine Ingegneri Cosenza n. A232                  Geol. Corrado Simone - SICECO s.p.a. ex Ordine Geologi della Calabria n. 481                  Ing. Giorgio Barci - SICECO Eng. ex Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A2317</p>			
PROTOCOLLO:	DATA:		

SCHEMI QUADRI ELETTRICI

ILLUMINAZIONE STRADALE - Svincolo 1 e Rotatoria 5, 6, 7

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REV.	SCALA:
00 VE0029_02001	00010M00IMPSC02_A		
C			
B			
A	Primo emissione	Dic. 2021	Ing. M. Carro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
			REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO