

ROTATORIA 8 - BAULI

Quadro elettrico interruttore generale (QIG8)

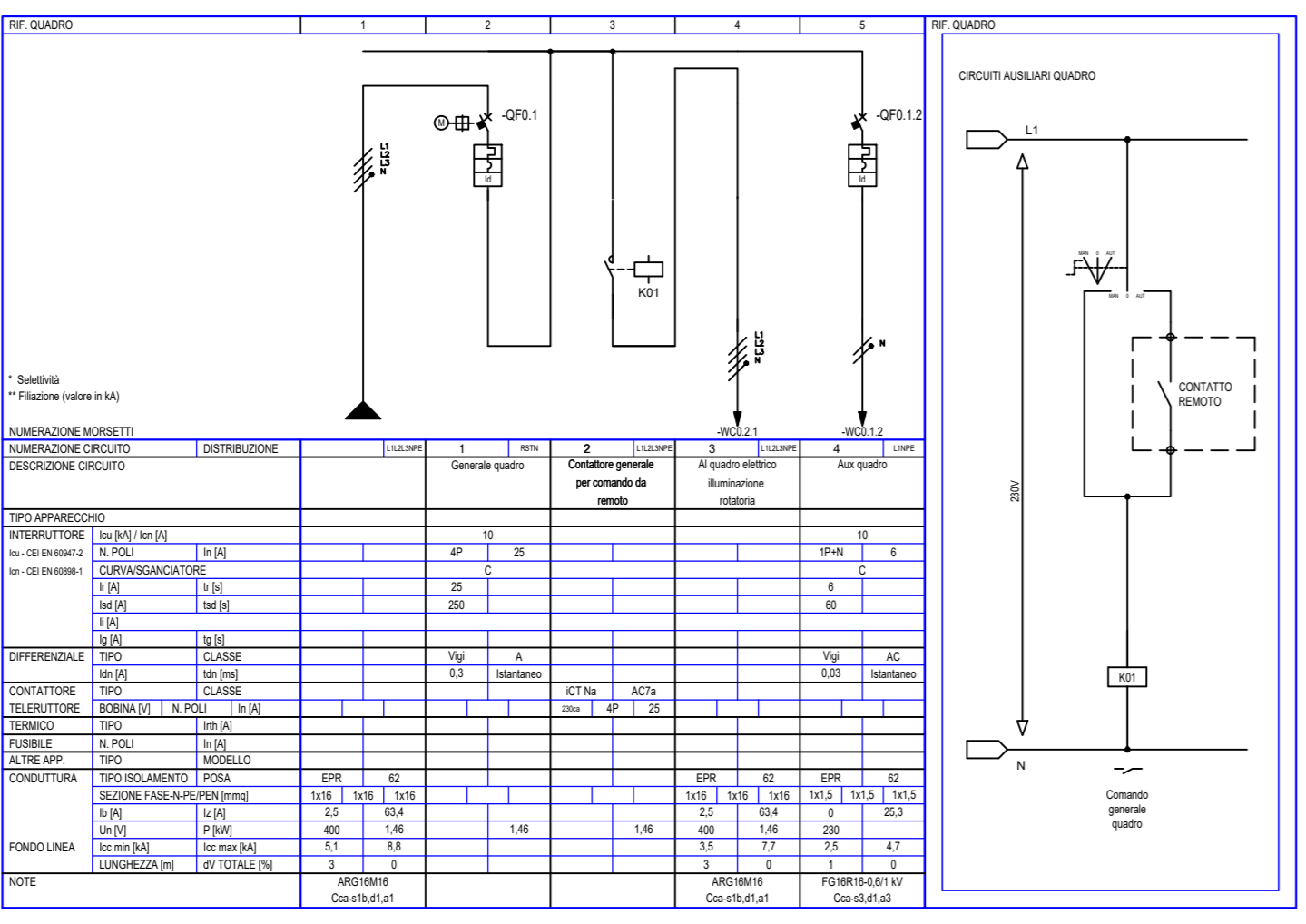
CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

TENSIONE (V) 400 | FREQ. (Hz) 50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO (A) 25
IC PRES. SUL QUADRO (kN) 8,8
SISTEMA DI NEUTRO TT
DIMENSIONAMENTO SBARRE IN AL
CARPENTERIA VETRORESINA
CLASSE DI ISOLAMENTO IP 55

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI -03-04-08042
INTERRUTTORI MODULARI -03-04-08042
CARPENTERIA -03-04-08042
-03-04-08042
-03-04-08042
-03-04-08042



Quadro elettrico illuminazione rotatoria 8 - Bauli (Q8)

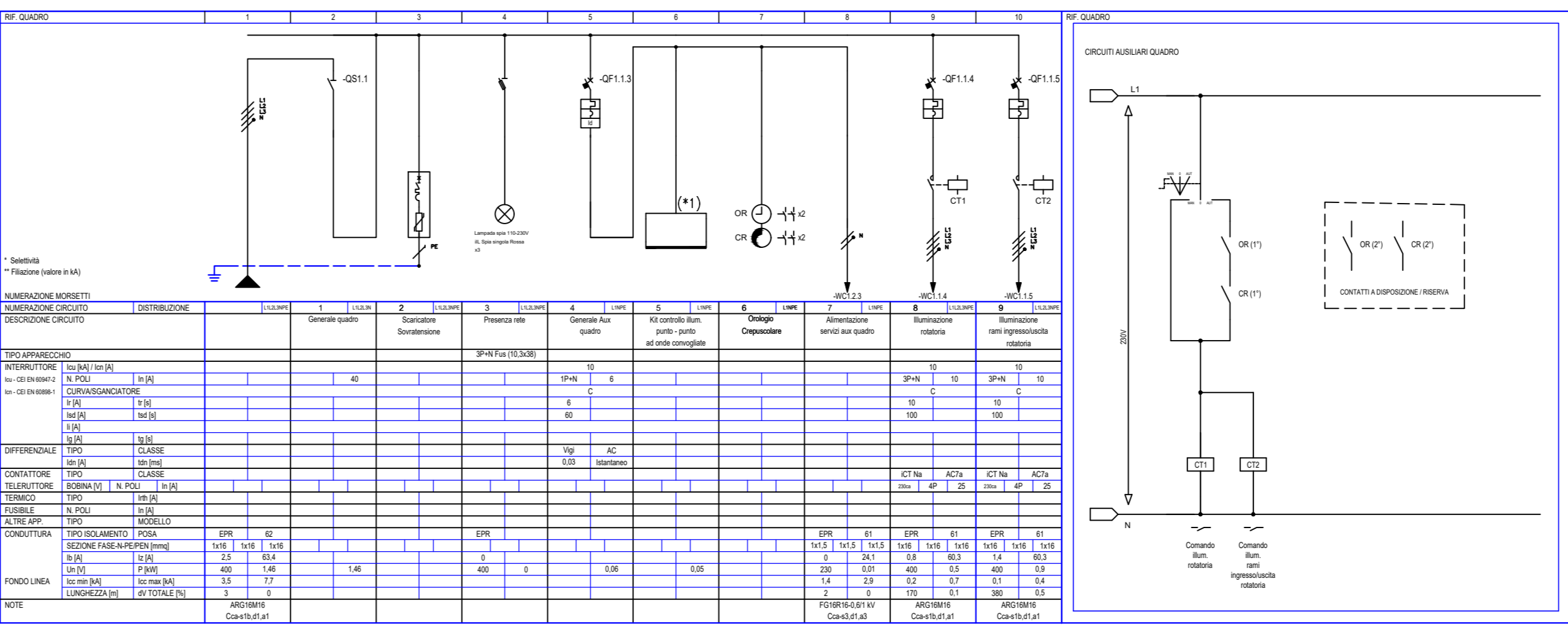
CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE (QIG8)

TENSIONE (V) 400 | FREQ. (Hz) 50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO (A) 40
IC PRES. SUL QUADRO (kN) 7,7
SISTEMA DI NEUTRO TT
DIMENSIONAMENTO SBARRE IN AL
CARPENTERIA VETRORESINA
CLASSE DI ISOLAMENTO IP 55

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI -03-04-08042
INTERRUTTORI MODULARI -03-04-08042
CARPENTERIA -03-04-08042
-03-04-08042
-03-04-08042
-03-04-08042



LEGENDA SIMBOLI

SVINCOLO 2 (+ ROTATORIA 9) - CASTEL D'AZZANO

Quadro elettrico interruttore generale (QIG9)

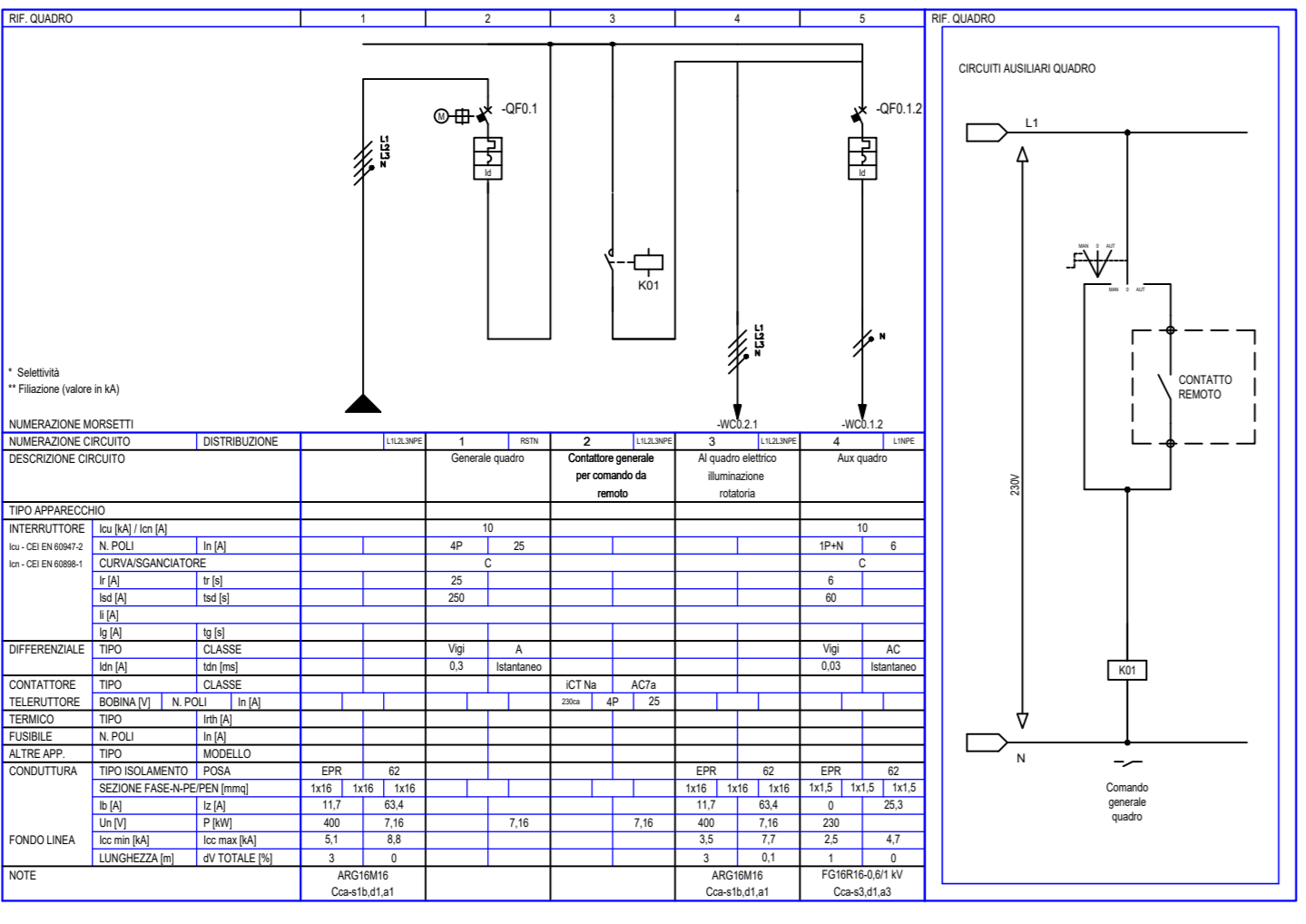
CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

TENSIONE (V) 400 | FREQ. (Hz) 50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO (A) 25
IC PRES. SUL QUADRO (kN) 8,8
SISTEMA DI NEUTRO TT
DIMENSIONAMENTO SBARRE IN AL
CARPENTERIA VETRORESINA
CLASSE DI ISOLAMENTO IP 55

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI -03-04-08042
INTERRUTTORI MODULARI -03-04-08042
CARPENTERIA -03-04-08042
-03-04-08042
-03-04-08042
-03-04-08042



Quadro elettrico illuminazione svincolo 2 - Castel D'Azzano (Q9)

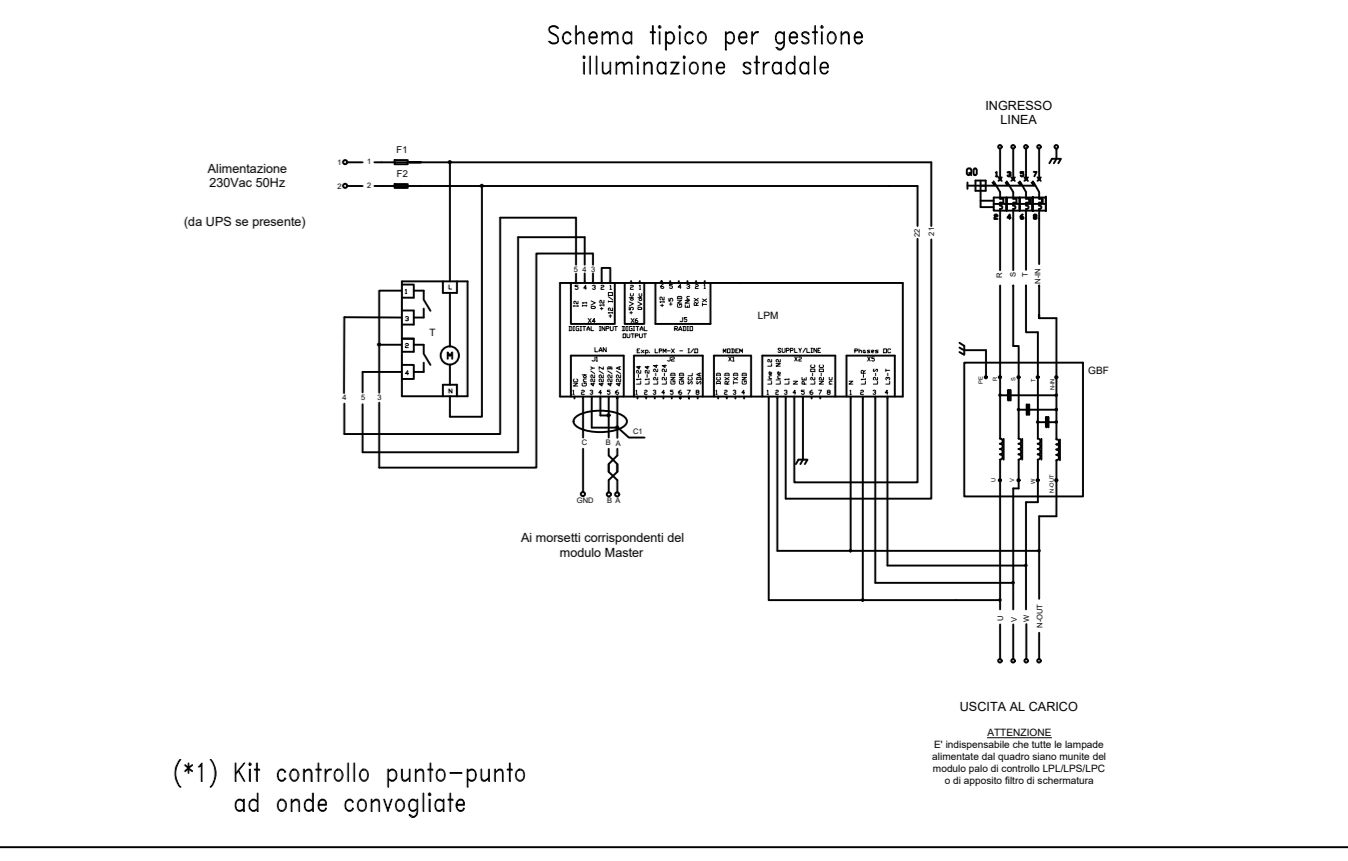
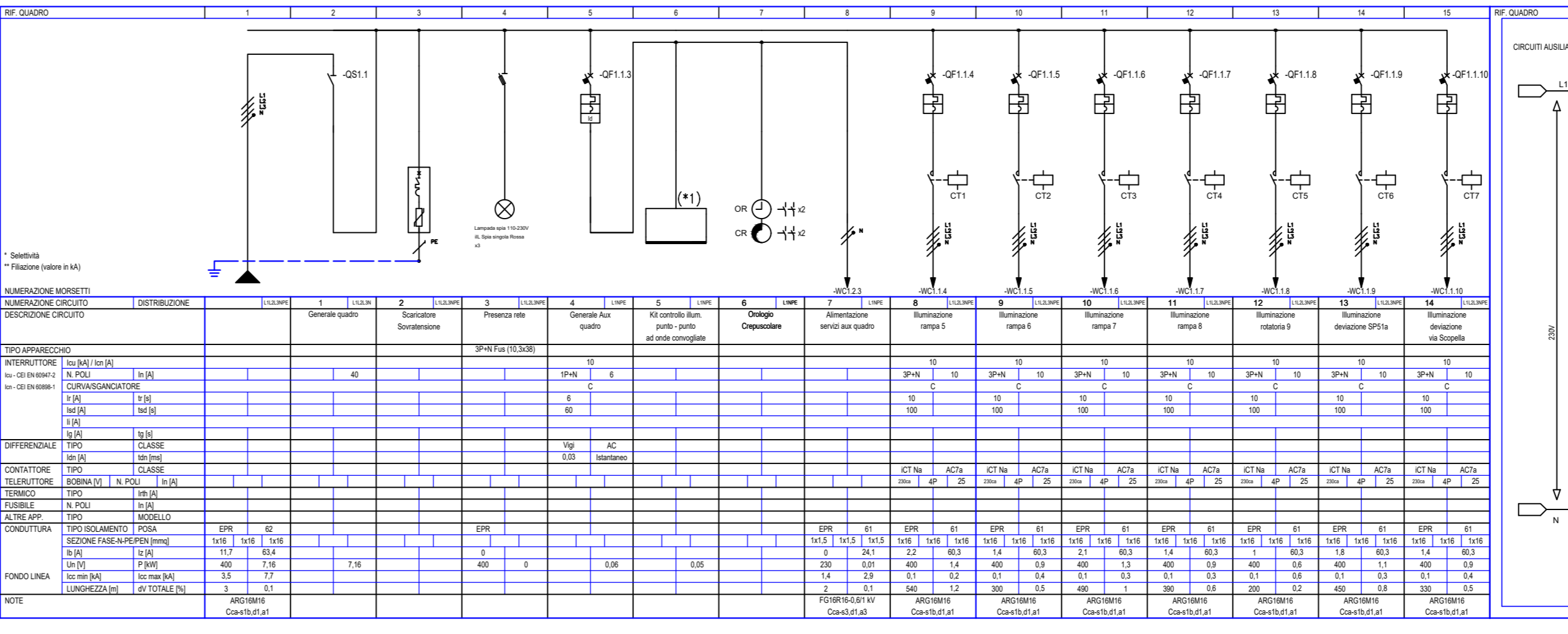
CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE (QIG9)

TENSIONE (V) 400 | FREQ. (Hz) 50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO (A) 40
IC PRES. SUL QUADRO (kN) 7,7
SISTEMA DI NEUTRO TT
DIMENSIONAMENTO SBARRE IN AL
CARPENTERIA VETRORESINA
CLASSE DI ISOLAMENTO IP 55

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI -03-04-08042
INTERRUTTORI MODULARI -03-04-08042
CARPENTERIA -03-04-08042
-03-04-08042
-03-04-08042
-03-04-08042



SVINCOLO 3 (+ ROTATORIA 10) - VIGASIO

Quadro elettrico interruttore generale (QIG10)

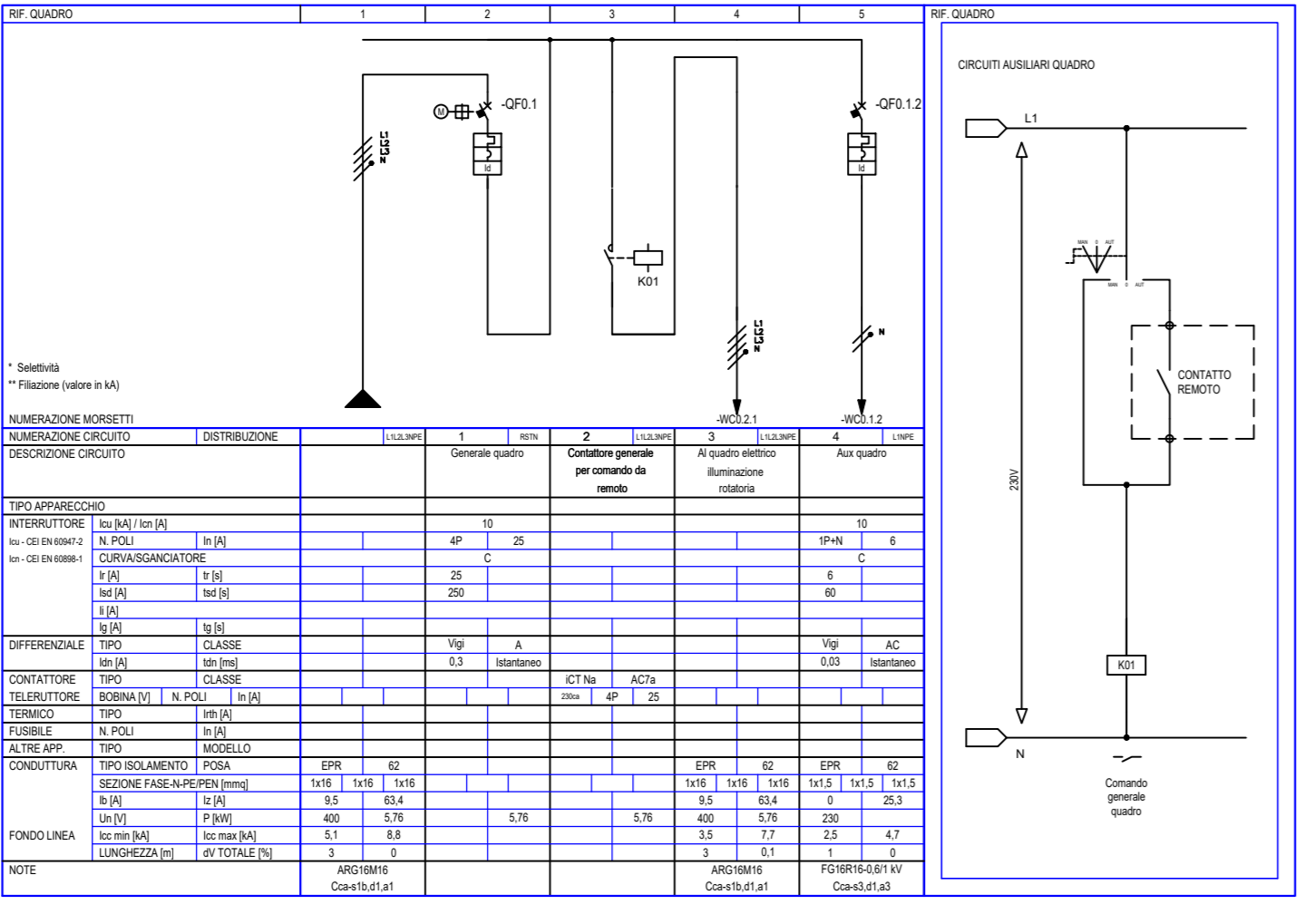
CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

TENSIONE (V) 400 | FREQ. (Hz) 50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO (A) 25
IC PRES. SUL QUADRO (kN) 8,8
SISTEMA DI NEUTRO TT
DIMENSIONAMENTO SBARRE IN AL
CARPENTERIA VETRORESINA
CLASSE DI ISOLAMENTO IP 55

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI -03-04-08042
INTERRUTTORI MODULARI -03-04-08042
CARPENTERIA -03-04-08042
-03-04-08042
-03-04-08042
-03-04-08042



Quadro elettrico illuminazione svincolo 3 - Vigasio (Q10)

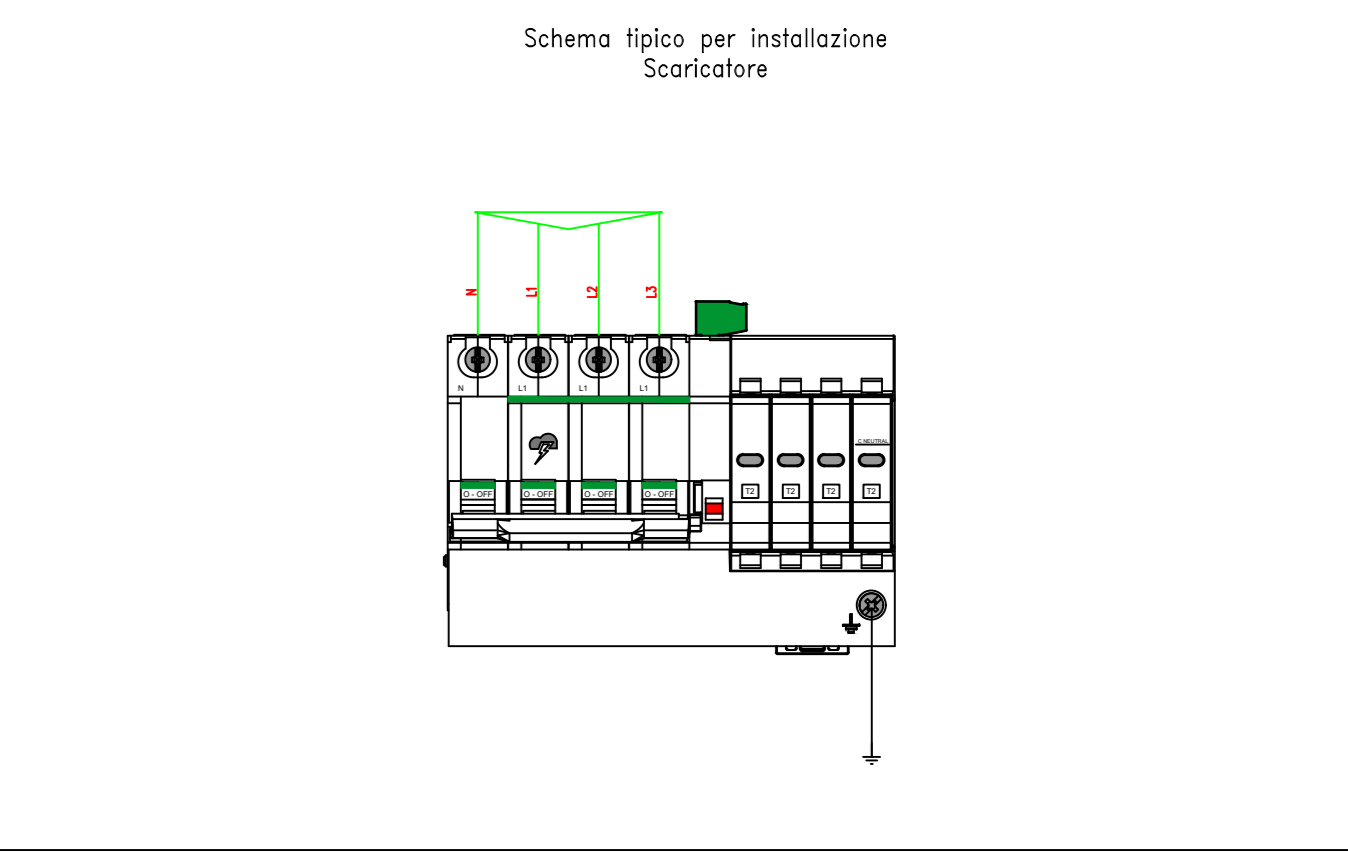
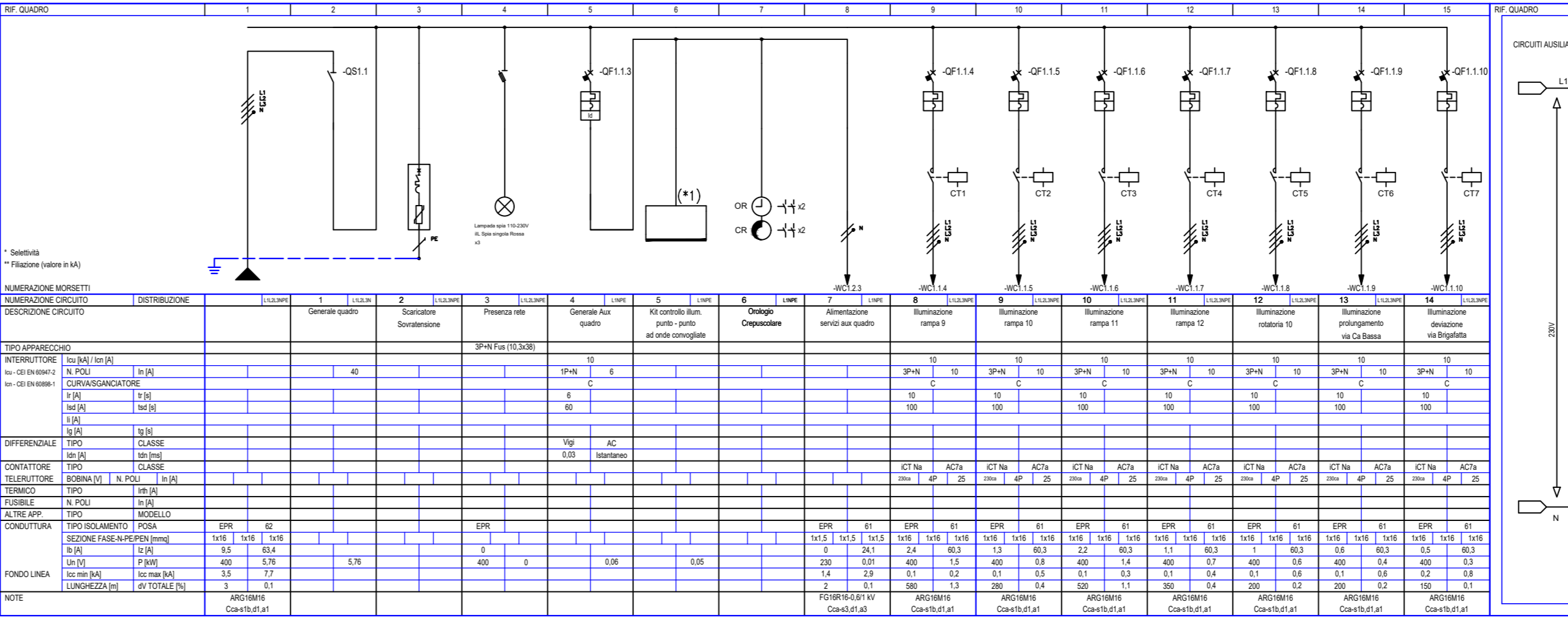
CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE (QIG10)

TENSIONE (V) 400 | FREQ. (Hz) 50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO (A) 40
IC PRES. SUL QUADRO (kN) 7,7
SISTEMA DI NEUTRO TT
DIMENSIONAMENTO SBARRE IN AL
CARPENTERIA VETRORESINA
CLASSE DI ISOLAMENTO IP 55

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI -03-04-08042
INTERRUTTORI MODULARI -03-04-08042
CARPENTERIA -03-04-08042
-03-04-08042
-03-04-08042
-03-04-08042



ROTATORIA 11 - BRIGAFATTA

Quadro elettrico interruttore generale (QIG11)

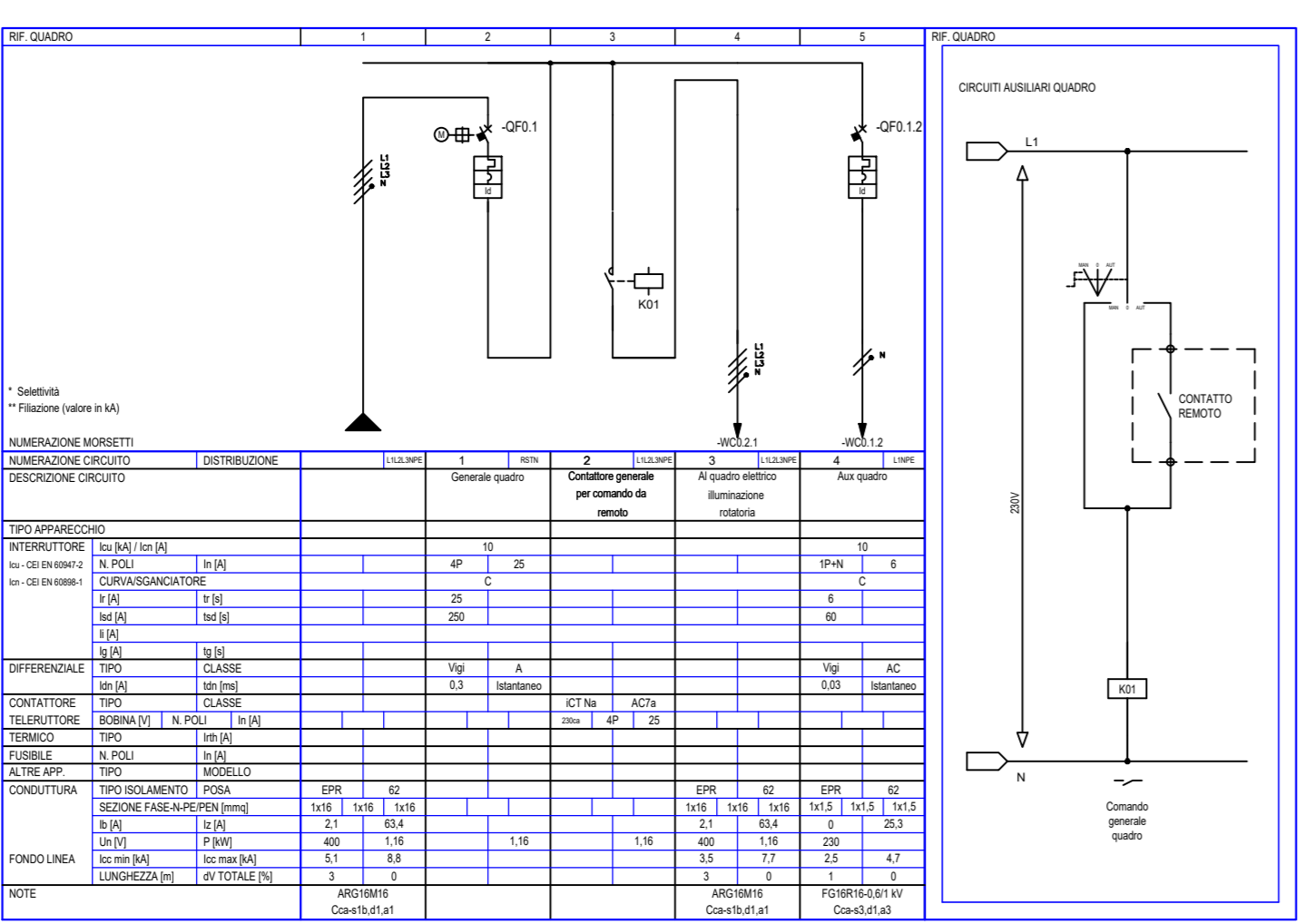
CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

TENSIONE (V) 400 | FREQ. (Hz) 50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO (A) 25
IC PRES. SUL QUADRO (kN) 8,8
SISTEMA DI NEUTRO TT
DIMENSIONAMENTO SBARRE IN AL
CARPENTERIA VETRORESINA
CLASSE DI ISOLAMENTO IP 55

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI -03-04-08042
INTERRUTTORI MODULARI -03-04-08042
CARPENTERIA -03-04-08042
-03-04-08042
-03-04-08042
-03-04-08042



Quadro elettrico illuminazione rotatoria 11 - Brigafatta (Q11)

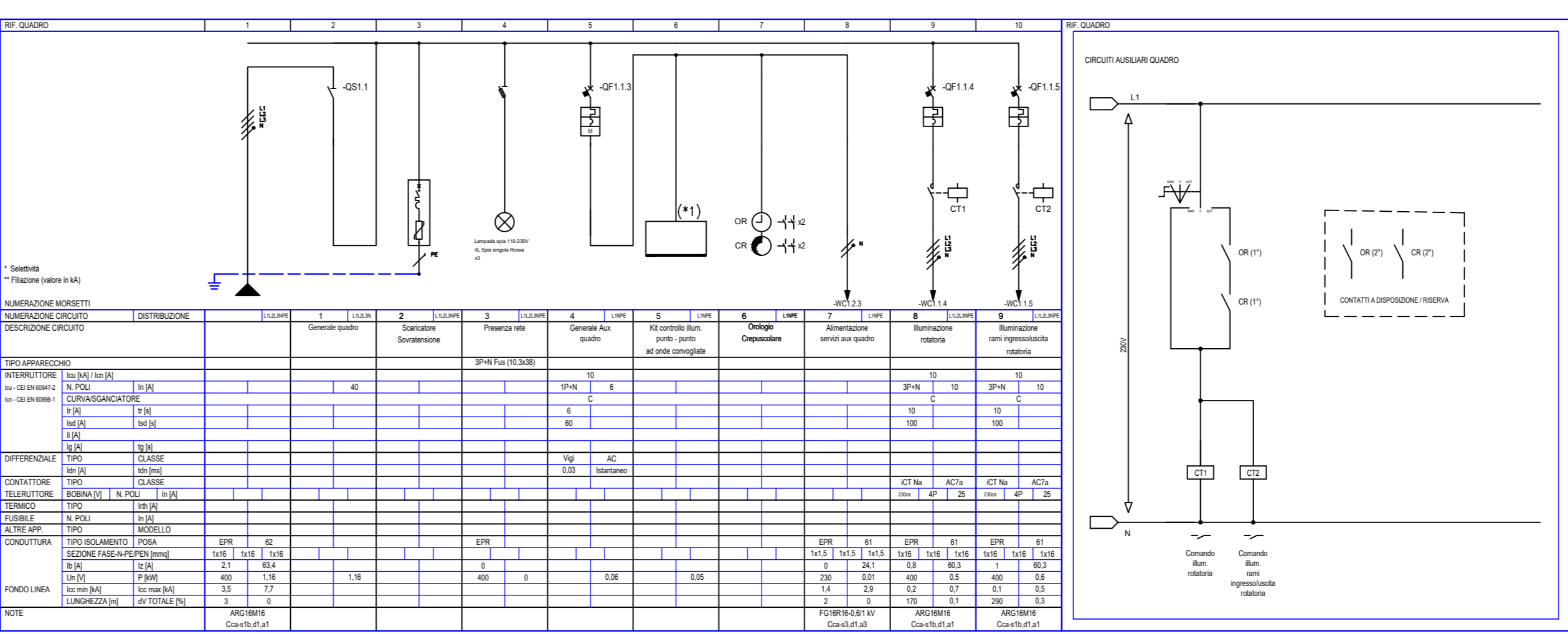
CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE (QIG11)

TENSIONE (V) 400 | FREQ. (Hz) 50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO (A) 40
IC PRES. SUL QUADRO (kN) 7,7
SISTEMA DI NEUTRO TT
DIMENSIONAMENTO SBARRE IN AL
CARPENTERIA VETRORESINA
CLASSE DI ISOLAMENTO IP 55

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI -03-04-08042
INTERRUTTORI MODULARI -03-04-08042
CARPENTERIA -03-04-08042
-03-04-08042
-03-04-08042
-03-04-08042



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE:

PROGETTISTI:

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
Ing. Francesco Tucci - SIGECO ENGINEERING srl
Ing. Sandro D'Agostini - IDRO STRADE s.r.l.
Ing. Antonio Barci - BARCI ENGINEERING s.r.l.

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Antonio Marsello

PROTOCOLLO: DATA:

SCHEMI QUADRI ELETTRICI
ILLUMINAZIONE STRADALE - Svincolo 2, 3 e Rotatoria 8, 9

CODICE PROGETTO: **TO00IM0IPSC03_A** REV. SCALA:

ELAB. **TO00IM0IPSC03**

D					
C					
B					
A	Primo emissione	Dic. 2021	Sigeco Engineering	Ing. W. Caracciolo	Arch. E. Luciano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATO	VERIFICATO
					APPROVATO