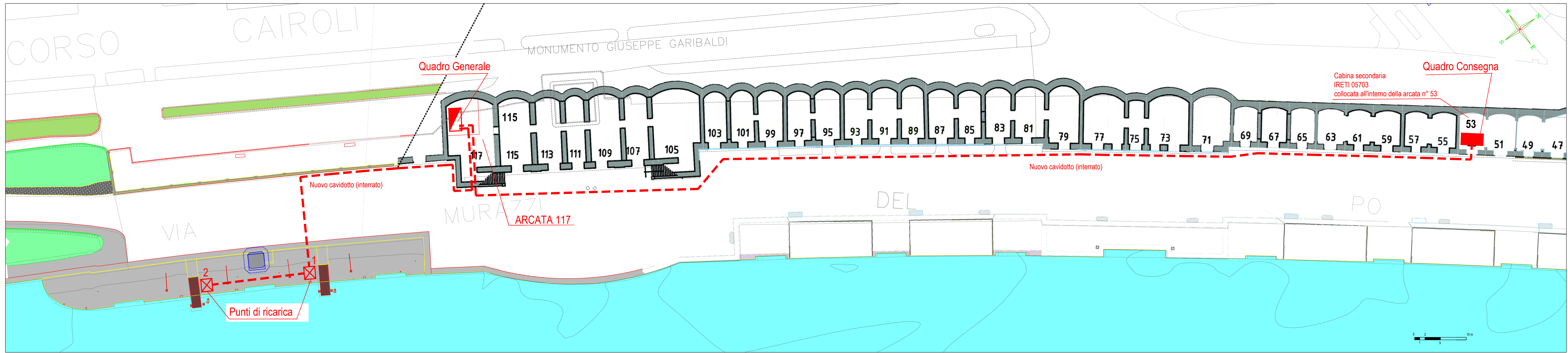
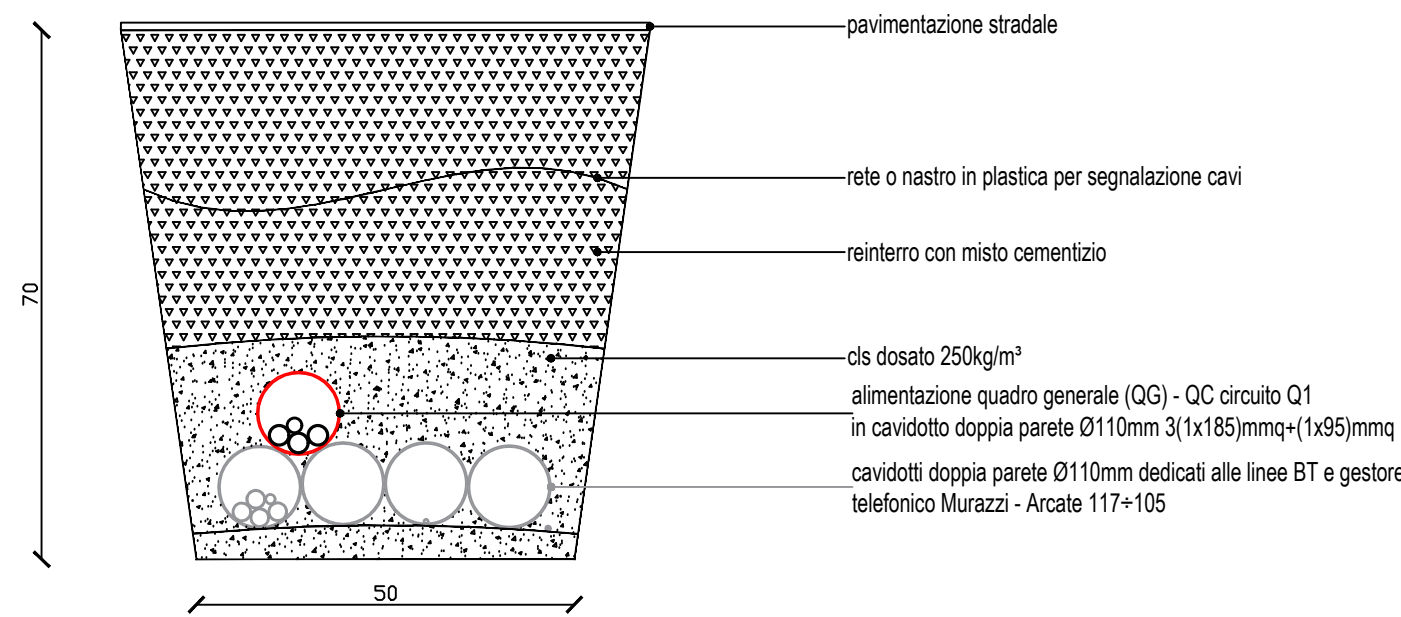


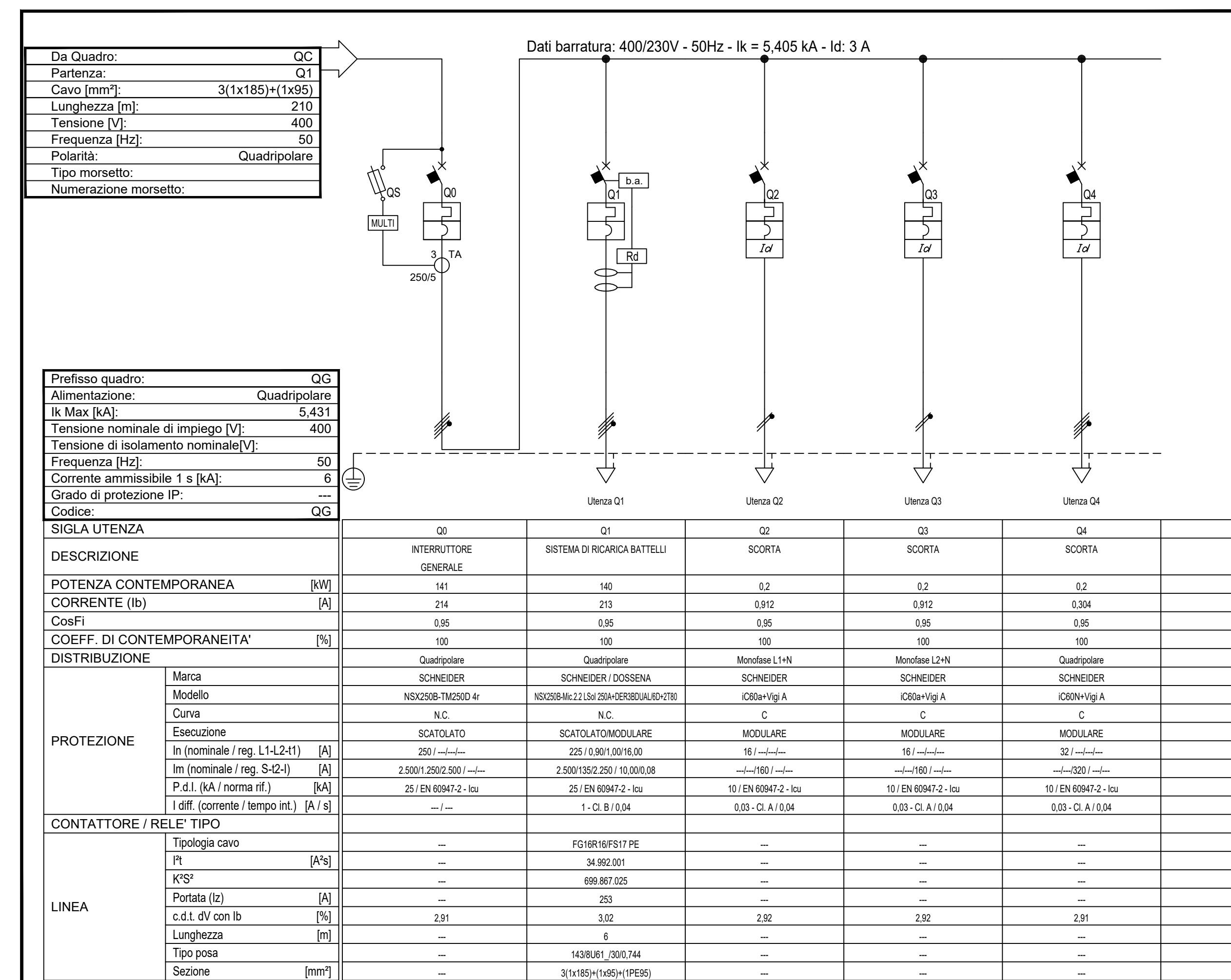
INQUADRAMENTO DELL'AREA DI INTERVENTO CON INDIVIDUAZIONE DEL PUNTO DI ALLACCIO ALLA RETE ELETTRICA ESISTENTE



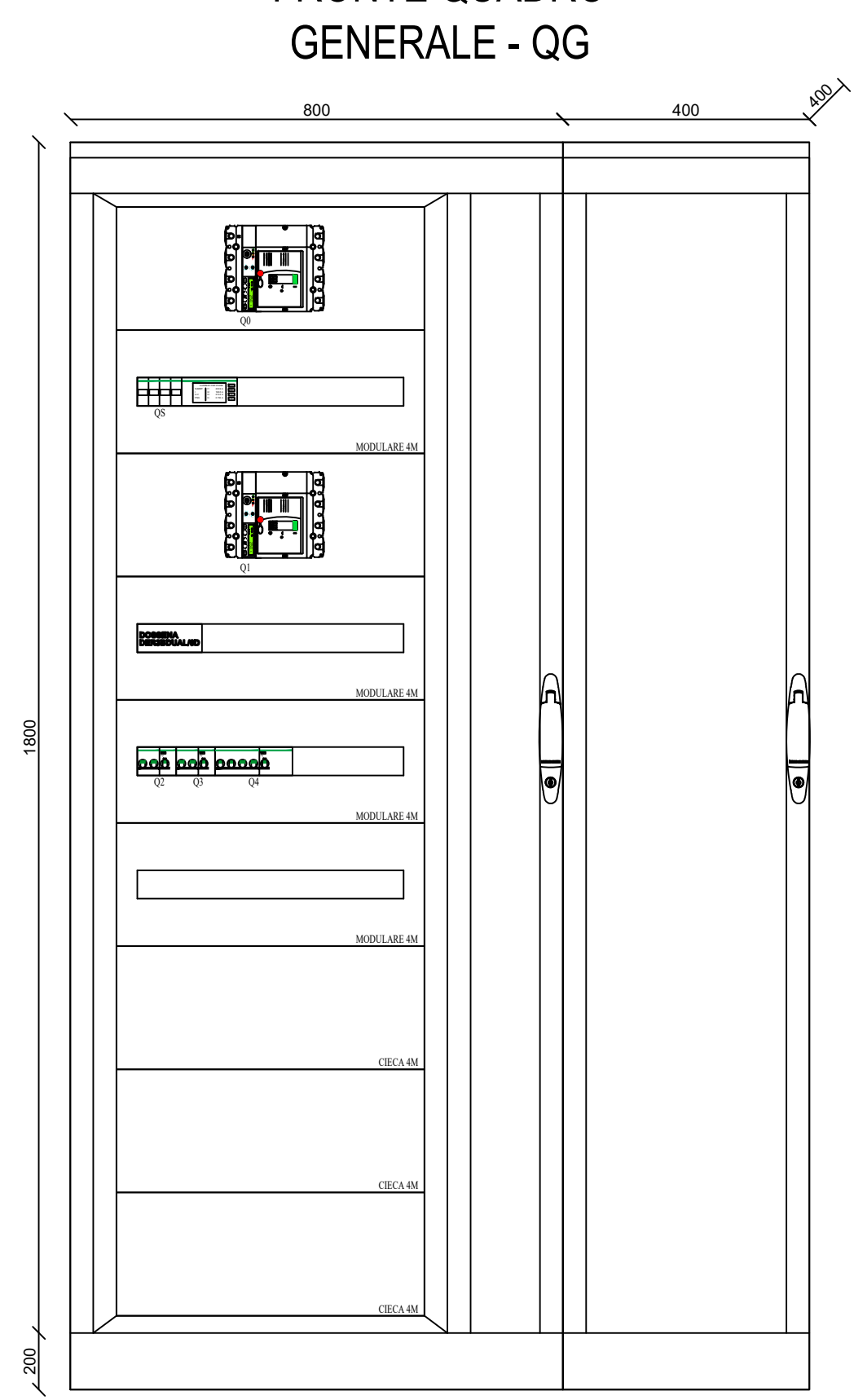
PARTICOLARE SEZIONE TIPO POSA CAVIDOTTI



QUADRO GENERALE - QG

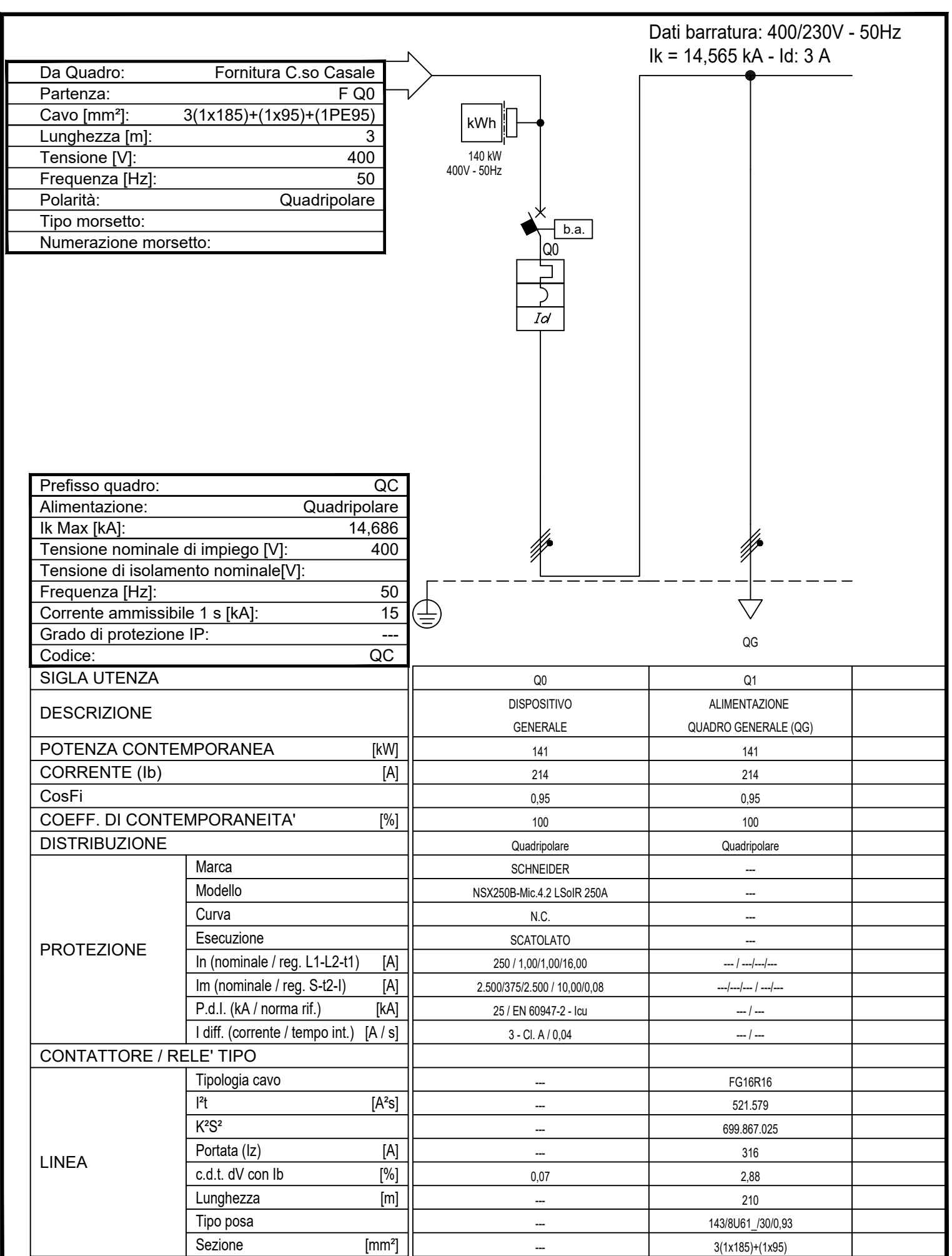


FRONTE QUADRO GENERALE - QG

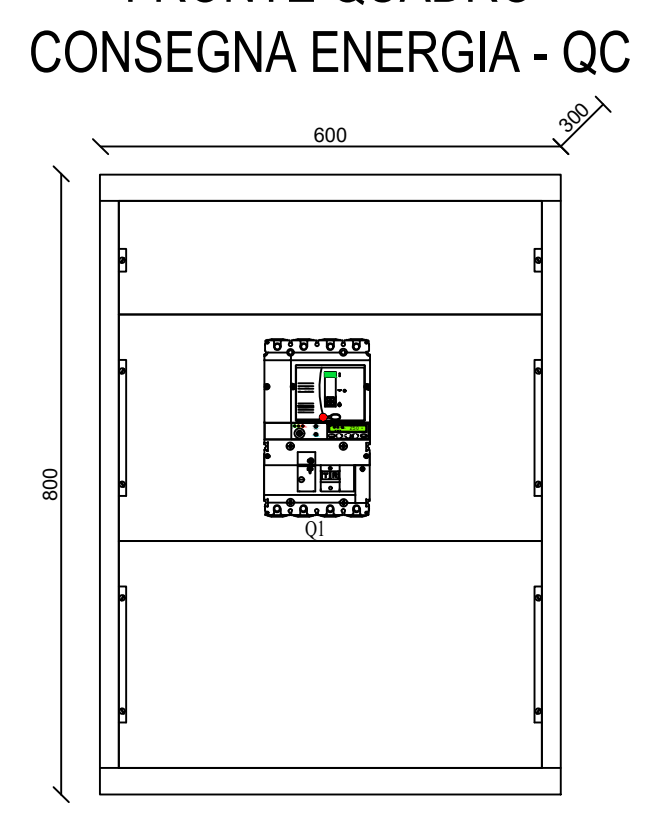


CARPENTERIA
 modello: armadio
 materiale: lamiera acciaio
 grado IP: 43
 porta frontale: piena
 dimensioni (btxhxl): 800x400x1800+200x400 mm

QUADRO CONSEGNA ENERGIA - QC



FRONTE QUADRO CONSEGNA ENERGIA - QC



CARPENTERIA
 modello: cassetta
 materiale: poliestere
 grado IP: 65
 porta frontale: obliquo
 dimensioni (btxhxl): 600x800x300 mm

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

AREA 3 DIPARTIMENTO GRANDI OPERE, INFRASTRUTTURE E MOBILITA' DIVISIONE INFRASTRUTTURE SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE

TORINO, IL SUO PARCO E IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO

RIPRISTINO DELLA NAVIGAZIONE SUL FIUME PO

PROGETTO ESECUTIVO

data: settembre 2023 revisione: rev. 02

codice elaborato : NAV_PE_IM_D.10 scala: varie

RIQUALIFICAZIONE GENERALE IMBARCHI Imbarco 6 Murazzi - Loc. quadri arcata 117 Allacciamento al punto di consegna

Gruppo di lavoro: Progettazione opere strutturali ed idrauliche Hydrodata S.p.A. Progettista coordinatore Ing. Lorenzo Peretti

Progettazione opere architettoniche e concept Carlo Ratti Associati s.r.l. Progettazione impianti tecnologici Ing. Pasquale Matarazzo

Coordinamento sicurezza in progettazione Arch. Marco Venz Geom. Giorgio Gilli Responsabile Unico del Procedimento Ing. Barbara Salza

Referente Assessore Arch. Lucia Baima

TORINOCAMBIA IL PIANO VA VELOCE