

Committente:
CITTÀ DI TORINO
 Divisione Infrastrutture
 Servizio Ponti, Via d'Acqua e Infrastrutture
 Piazza San Giovanni, 5
 10122 Torino

Dir. di Divisione: Arch. Alberto Cecca

RUP: Ing. Amerigo Strozzi

samep mondo engineering srl
 Ing. Piero Mondo
 Ing. Ernesto Mondo
 Ing. Paola Mondo

Dot. Ing. PIERO MONDO
 n. 158 K

Via Cosseria, 4
 10131 Torino
 tel: 011 597540
 email: mondo@samep.it
 web: www.samep.it



PROGRAMMA NAZIONALE "METRO PLUS E CITTÀ MEDIE SUD 2021-2027"

RIASSETTO DELLA VIABILITÀ DI PIAZZA BALDISSERA E RIPRISTINO DELLA LINEA TRAMVIARIA

PROGETTO ESECUTIVO

CUP: C11B23000140005

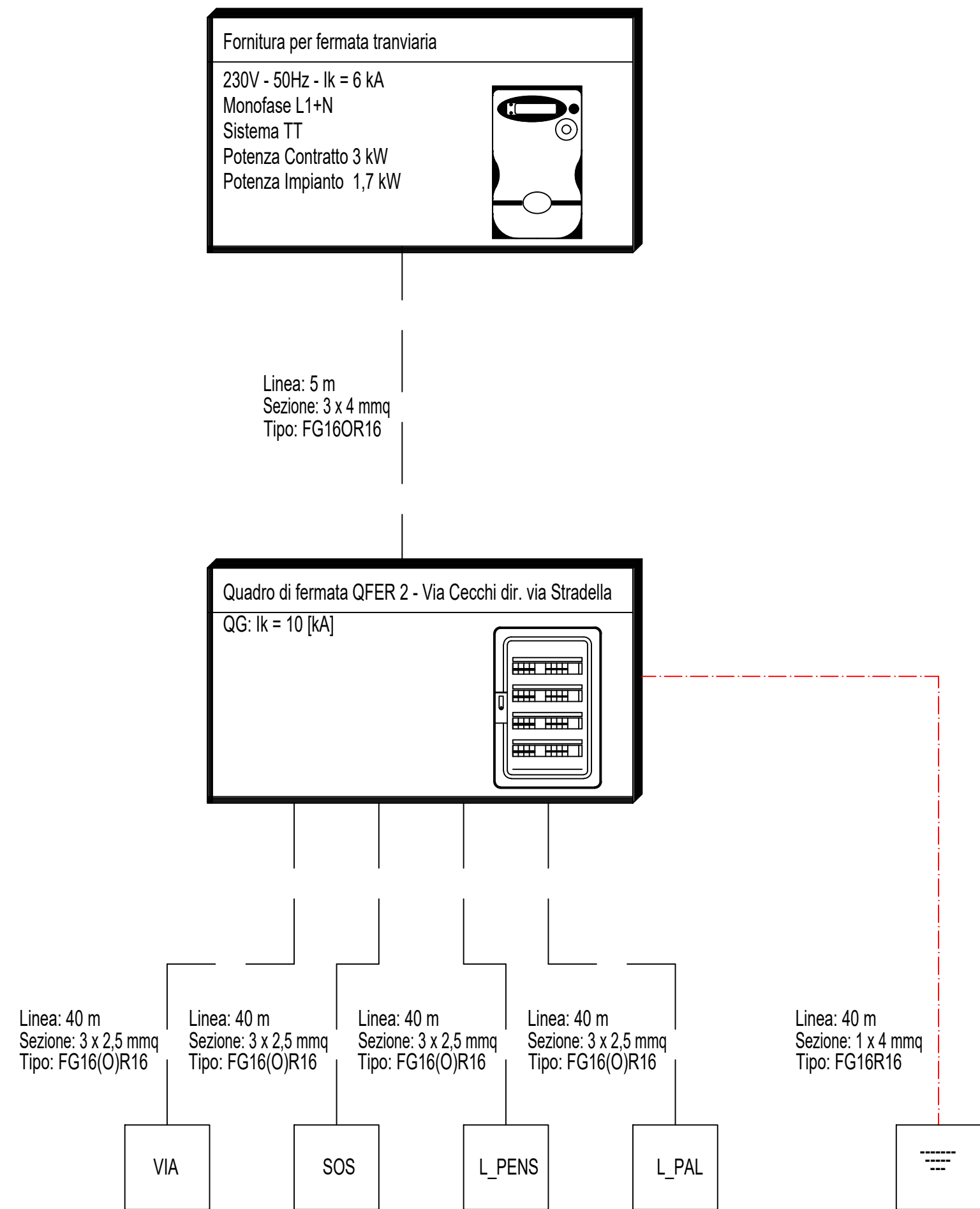
Progetto Impianti Elettrici - Particolari e schemi quadri di fermata - QFER2 - Via Cecchi direzione Via Stradella

Luglio 2024

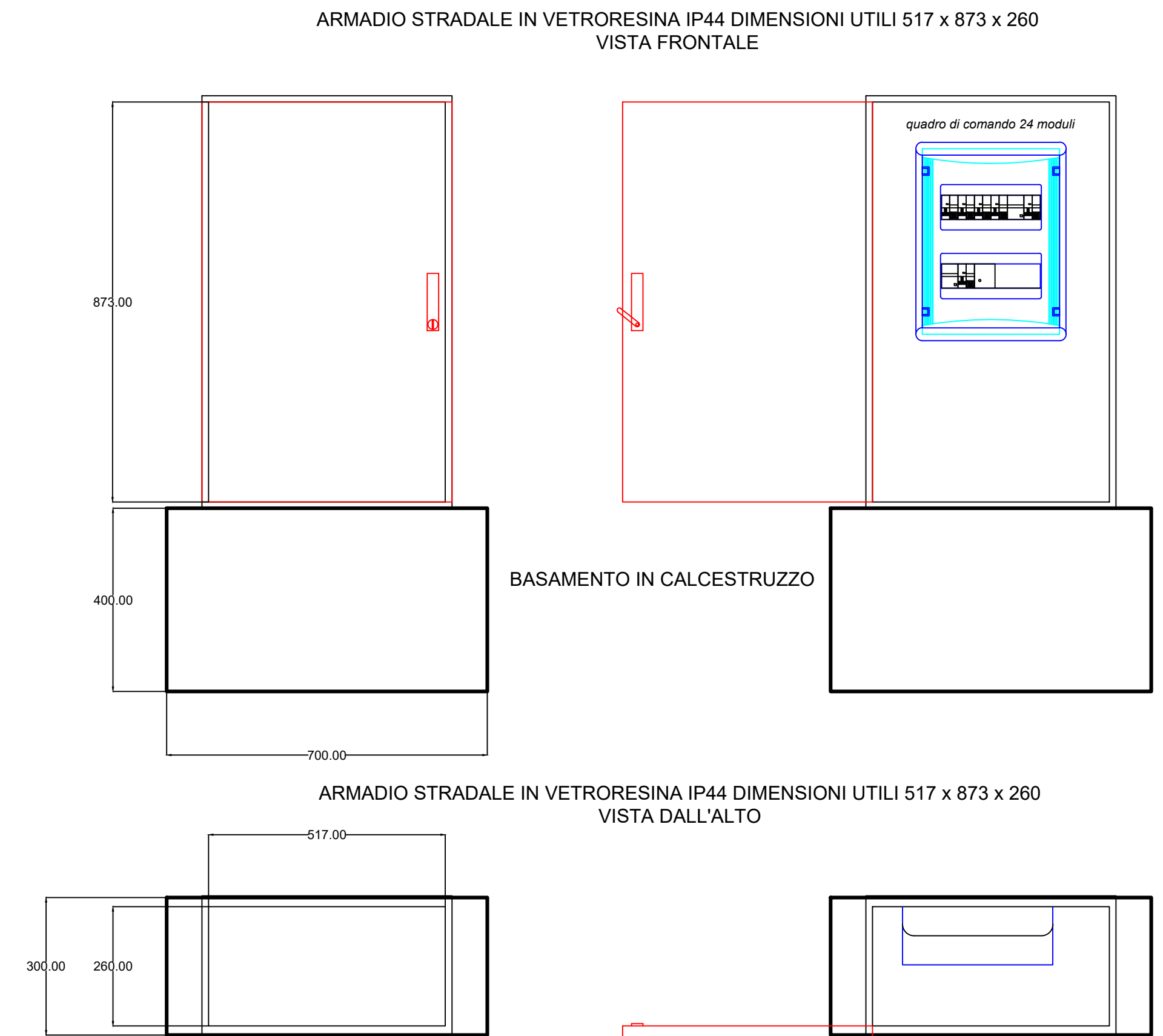
Elaborato n.
21.72

scala: varie

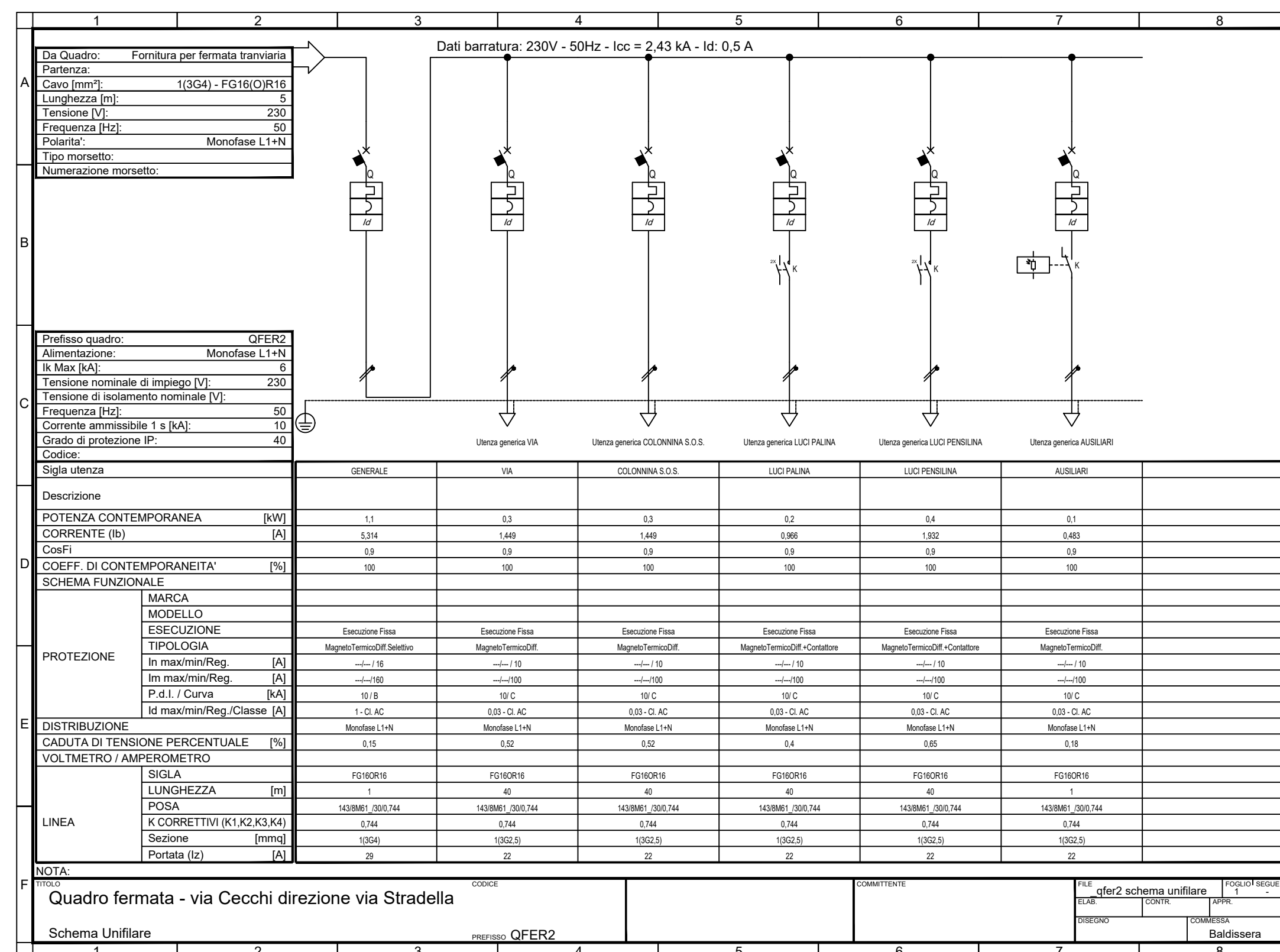
SCHEMA A BLOCCHI



VISTA QUADRO



SCHEMA UNIFILARE



SCHEMA IMPIANTO DI TERRA

BANCHINA DI FERMATA DIMENSIONI INDICATIVE 3 m X 40 m

QUADRO DI FERMATA

IMPIANTO DI TERRA DI FERMATA REALIZZATO CON TRECCIA DI RAME NUDO SEZ 50 mm² POSTA AD ANELLO A PROFONDITÀ > 0.5 m RICOPERTA CON SABBIA. DIMENSIONI INDICATIVE 2 m X 10 m