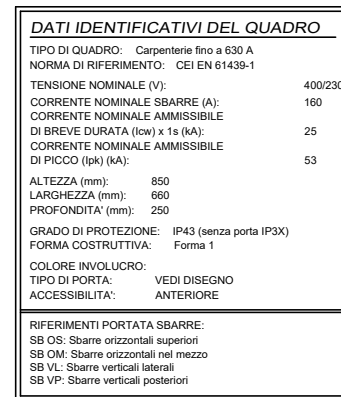
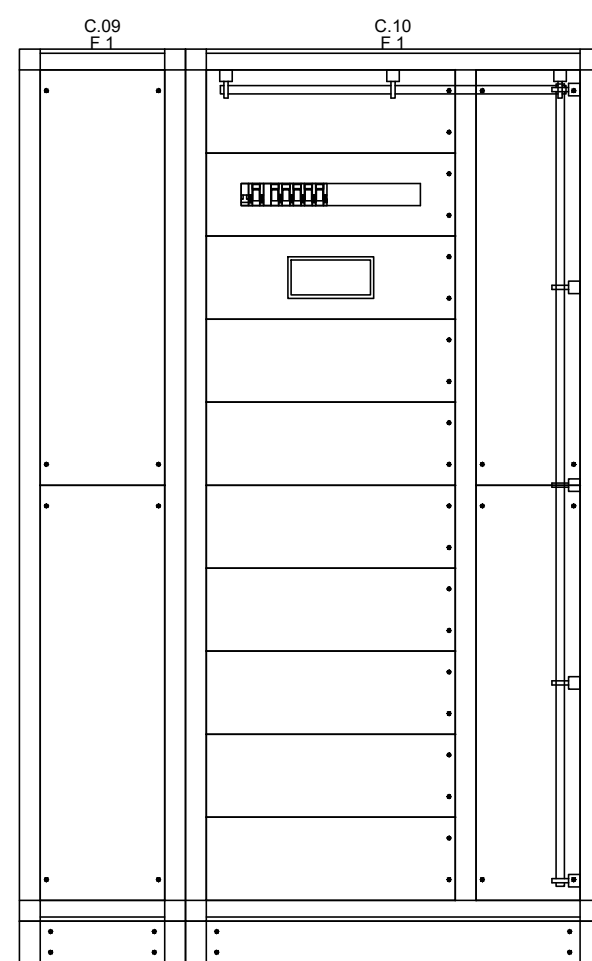


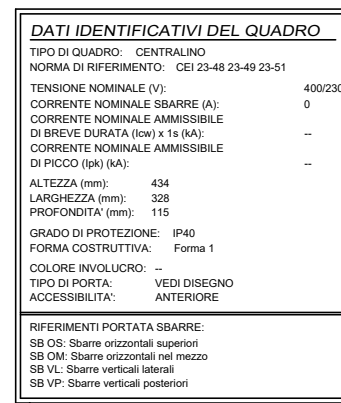
QUADRO SEZIONE NORMALE
QUADRO SEZIONE NORMALE QSN DI NUOVA INSTALLAZIONE
Schema fronte quadro



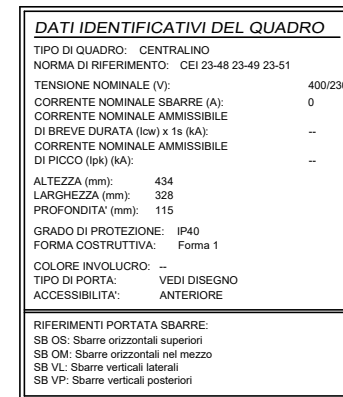
QUADRO SUPERVISIONE E CONTROLLO PLC NUOVA FORNITURA
Schema fronte quadro



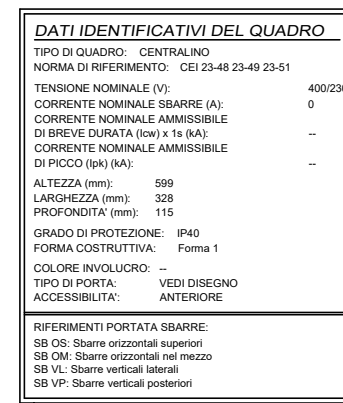
QUADRO SERVIZI LOCALE TECNICO QSLT
Schema fronte quadro



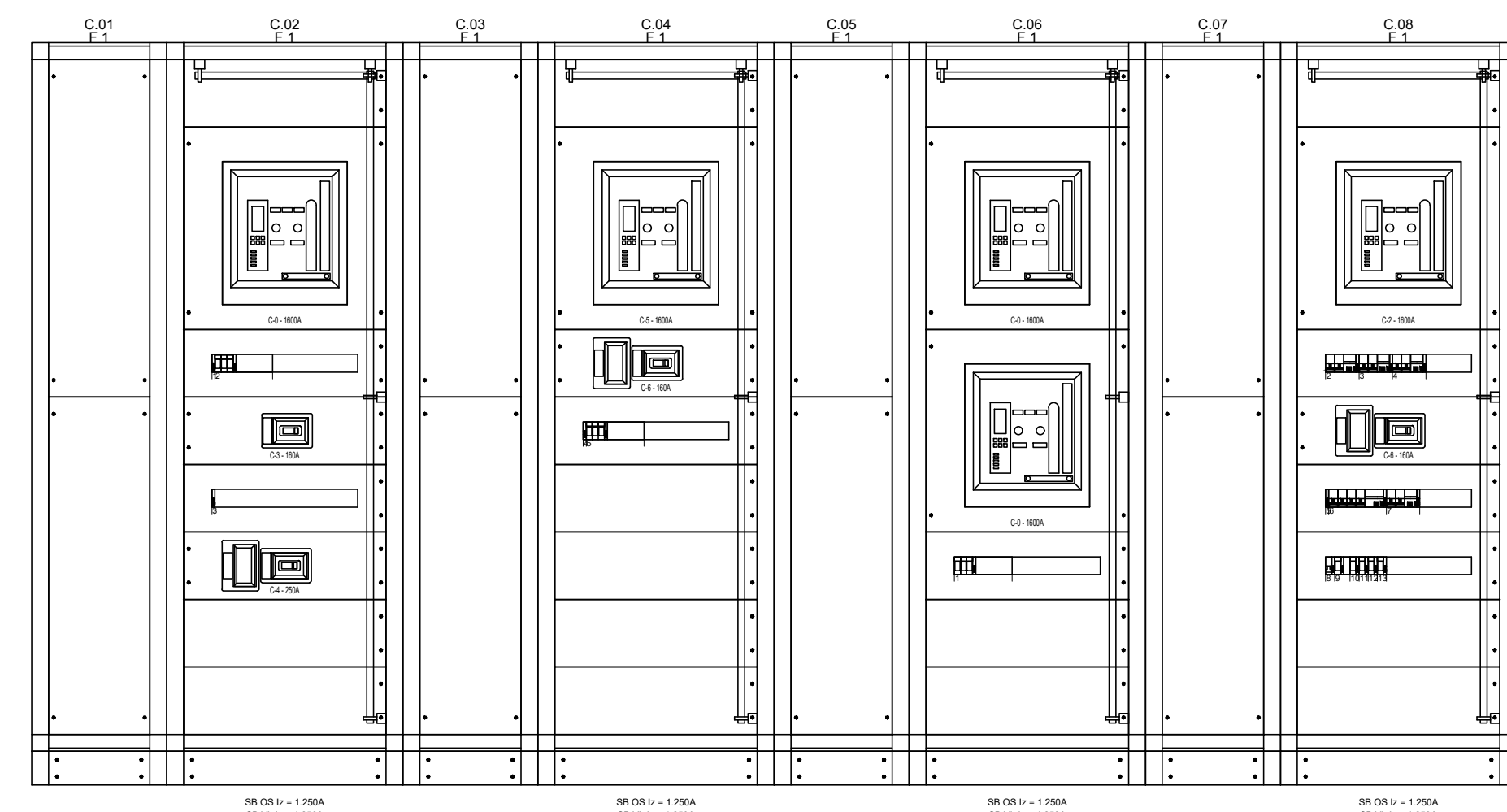
QUADRO SERVIZI LOCALE TECNICO QSLT
Schema fronte quadro



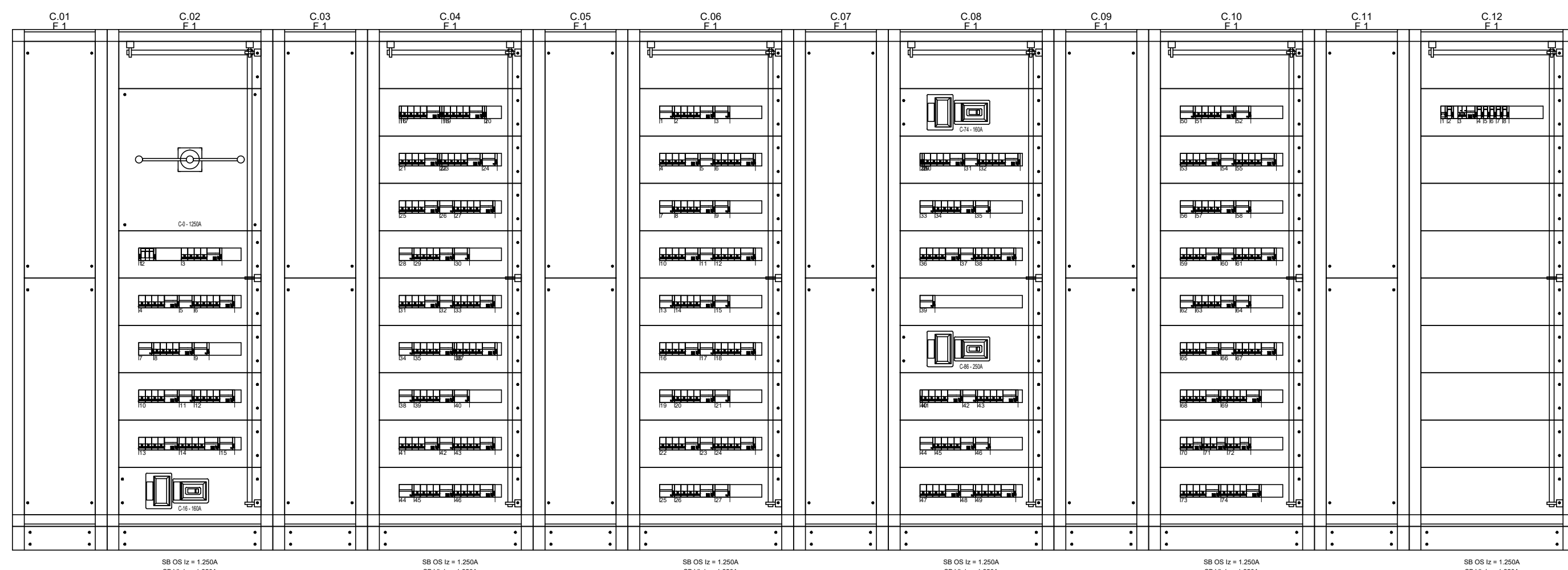
QUADRO SERVIZI LOCALE TECNICO GSE
Schema fronte quadro



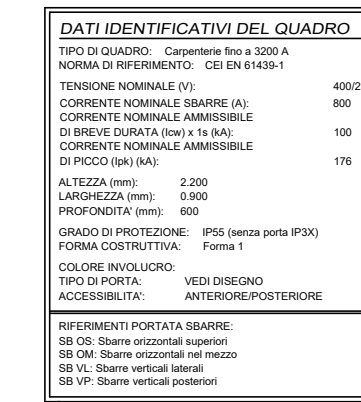
QUADRO SERVIZI LOCALE TECNICO GSCA
Schema fronte quadro



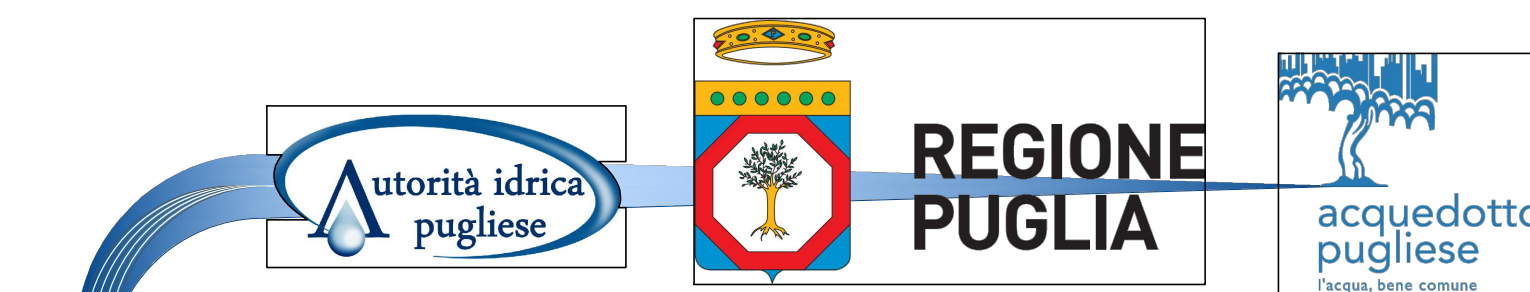
QUADRO GENERALE BASSA TENSIONE SN
QUADRO GENERALE DI BASSA TENSIONE NUOVA FORNITURA
Schema fronte quadro



QUADRO SEZIONE PREFERENZIALE
QUADRO SEZIONE PREFERENZIALE NUOVA FORNITURA
Schema fronte quadro



CARPENTERIA ALLOGGIAMENTO INVERTER



CUP: E75G19000040005

PIANO DEGLI INTERVENTI AIP 2020-2023 DI CUI ALLA DELIBERA N.6 DEL 22/02/2021
CON COPERTURA FINANZIARIA " FONDI DERIVANTI DA PROVENTI TARIFFARI"

PROGETTO DEFINITIVO POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E DEL RECAPITO FINALE A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DEL COMUNE DI SQUINZANO (LE)

Acquedotto Pugliese S.p.A.
Direzione Ingegneria

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Matteo MORELLO

Il Direttore
Ing. Gaetano BARBONE

IA
Ingegneria Ambientale s.r.l.
www.ingegneriambientale.com
info@ingegneriambientale.com

GEOTEK
Geotek plus s.r.l.
www.geotek-rilevi.com
info@geotek-rilevi.com

PROGETTAZIONE
Il Progettista
Prof. Ing. Matteo Ranieri

UNING
UNING s.r.l.
info@uning.it

ingegnerio
ingegnerio s.r.l.
ingegnerio@uning.it

Il Coordinatore della Sicurezza in
fase di progettazione
Prof. Ing. Matteo Ranieri

Elaborato
E.6

**QUADRI ELETTRICI
Carpenteria**

Codice Intervento P1370
Codice SAP 210000023391
Prot. N. 27346
Data 23/04/2021
Scala: 1:-

00	MAG.2021	Emesso per Progetto DEFINITIVO			
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.aip.it - Telefono +39.080.5723111 C.F. e P.IVA 0847800721 REA CL.A.A. di Bari n. 44092