







Priorità 1 - obiettivo tematico 3

Misura 1.43 - "Porti, luoghi di sbarco, sale per la vendita all'asta e ripari di pesca" Regolamenti (UE) 1303/2013 e 508/2014 Annualità 2017



COMUNE DI GORO

PROGETTO PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA BANCHINA DEL PORTO REGIONALE DI GORO

- PROGETTO ESECUTIVO IV STRALCIO -



committente

COMUNE DI GORO

p.zza Dante Alighieri, 19 - 44020 Goro (FE) pec comune.goro@cert.comune.goro.fe.it

responsabile unico del procedimento geom. Zappaterra Matteo

pec comune.goro@cert.comune.goro.fe.it

tel. 0533 792925

progettista

geom. Zappaterra Matteo

pec comune.goro@cert.comune.goro.fe.it

tel. 0533 792925

coordinatore

geom. Zappaterra Matteo

per la sicurezza pec comune.goro@cert.comune.goro.fe.it tel. 0533 792925

Data: 26 Giu 2017

elaborato

EA 03

RACCORDI CON I PONTILI PIANTE E SEZIONE TIPO

QUADRO ELETTRICO GENERALE ESISTENTE

(Realizzato con il primo stralcio funzionale)

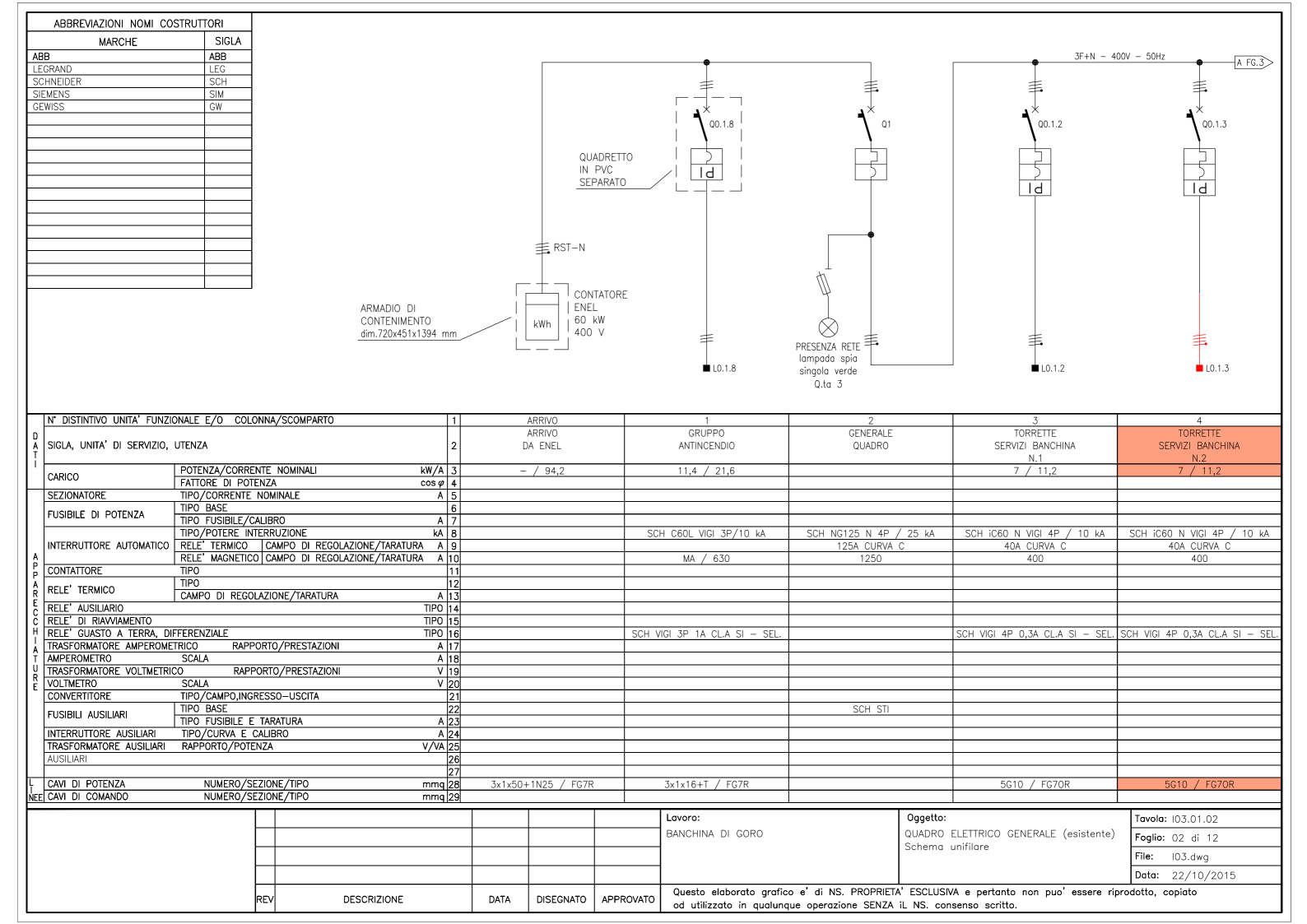
CARATTERISTICHE EL	ETTRICHE
TENSIONE DI ESERCIZIO	400 V
FREQUENZA	50 Hz
CORRENTE DI cto cto	10 kA
SISTEMA DEL NEUTRO	TT
CORRENTE NOMINALE QUADRO	125

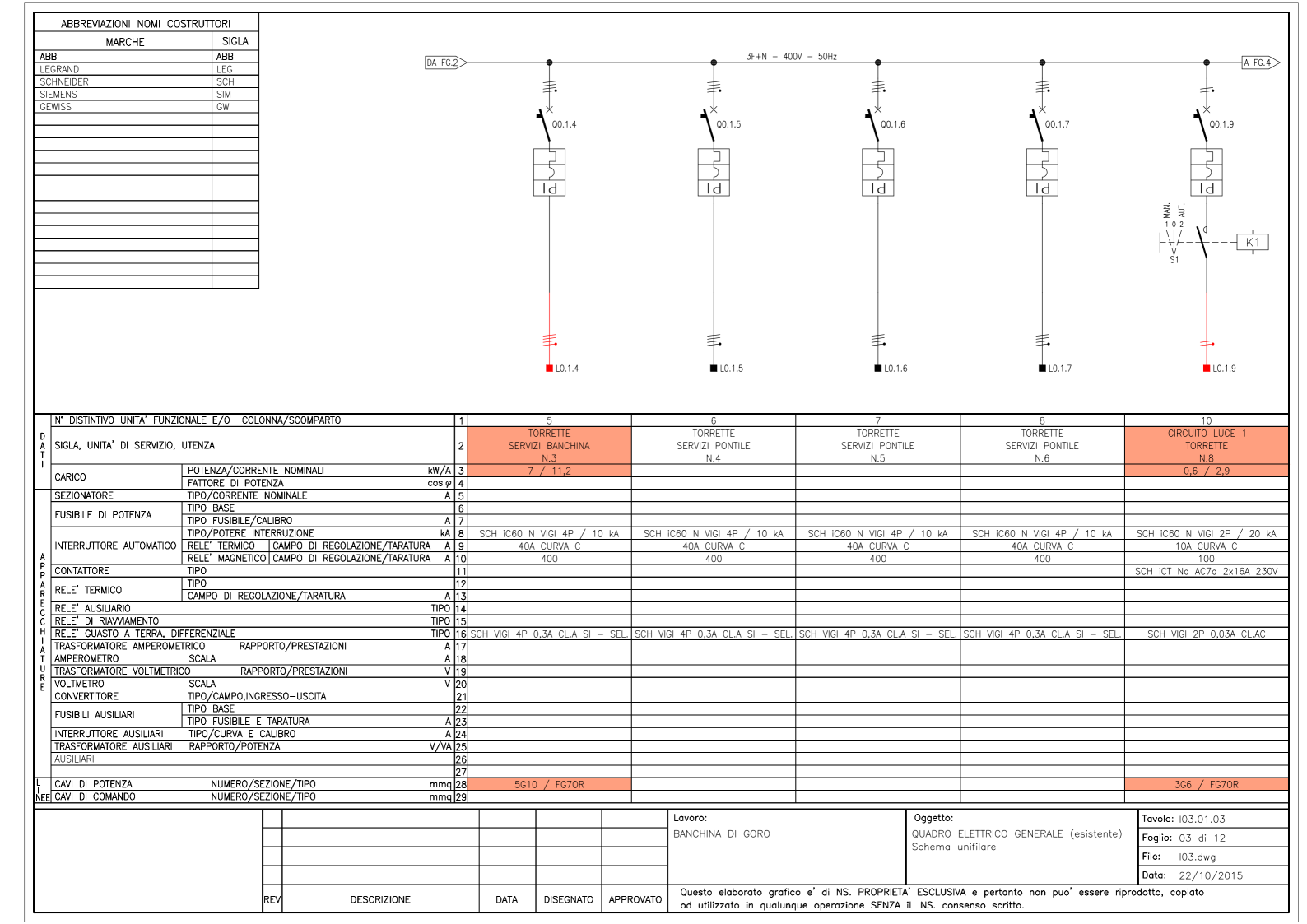
CARATTERISTICHE MECCANICHE						
TIPO DI CARPENTERIA	METALLICA					
DIMENSIONI						
RIFINITURE						
GRADO DI PROTEZIONE	IP 55					
ACCESSORI						
NOTE						

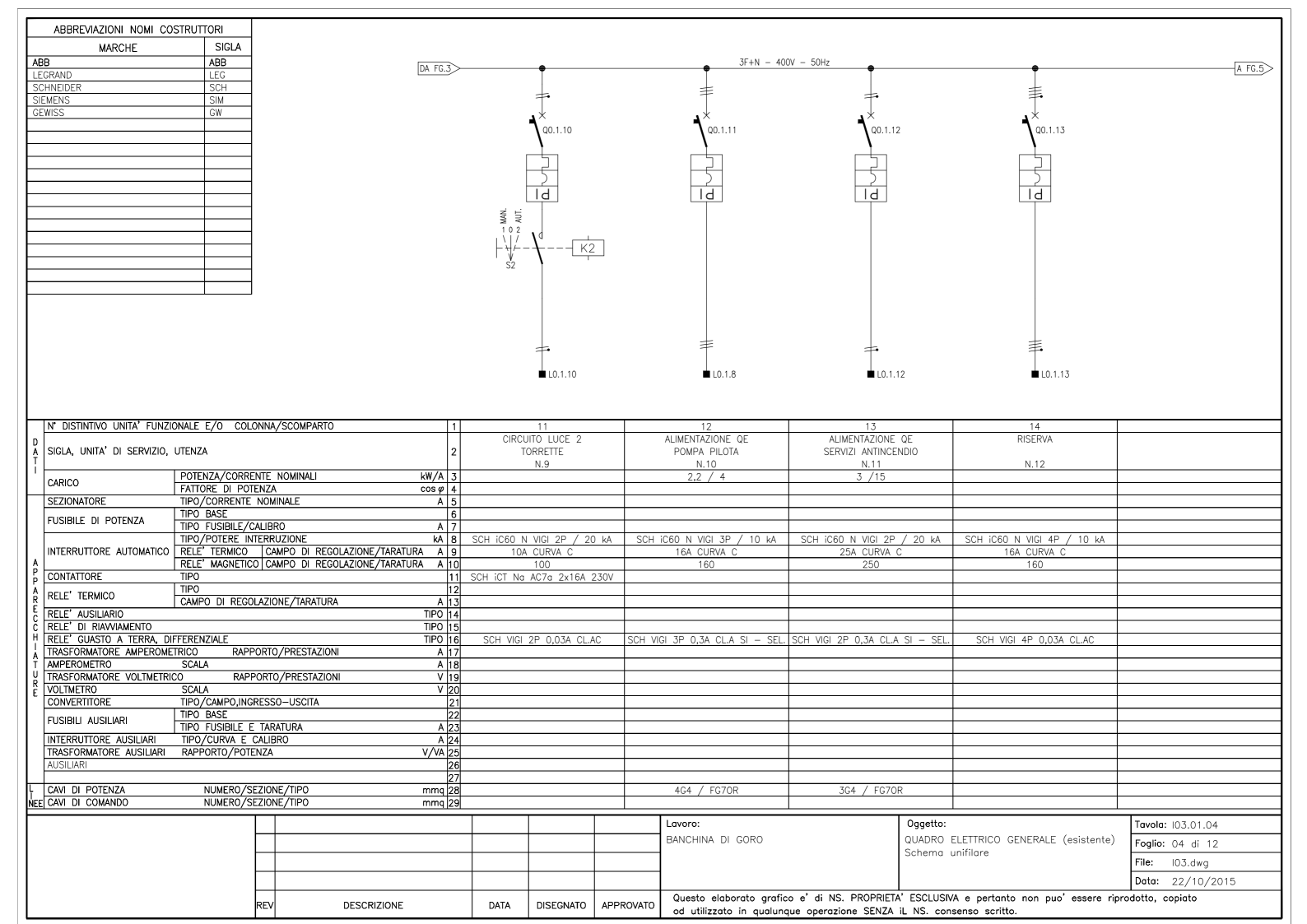
APPARECCHIATURE/CIRCUITI ESISTENTI

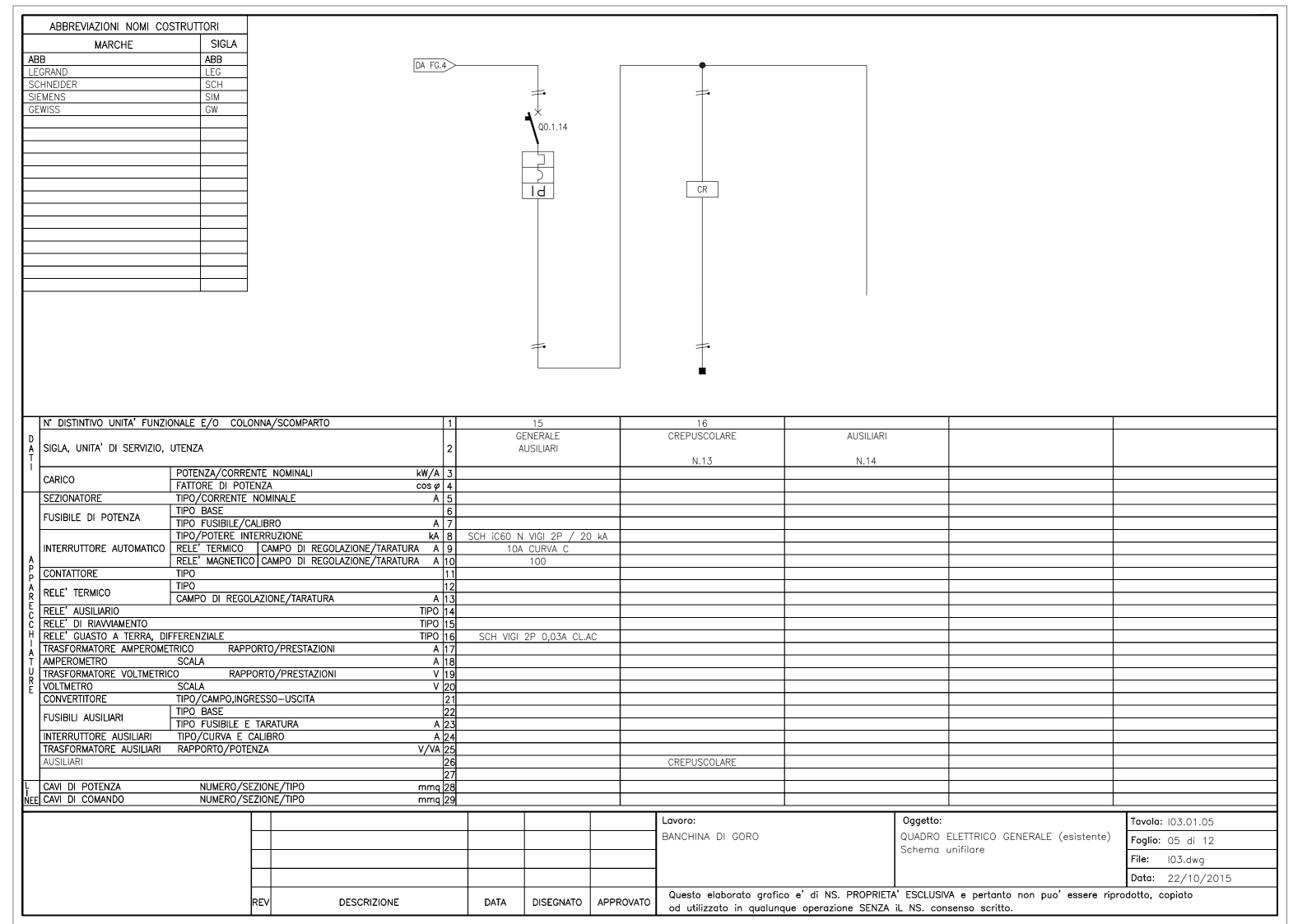
NUOVE APPARECCHIATURE/CIRCUITI AGGIUNTI

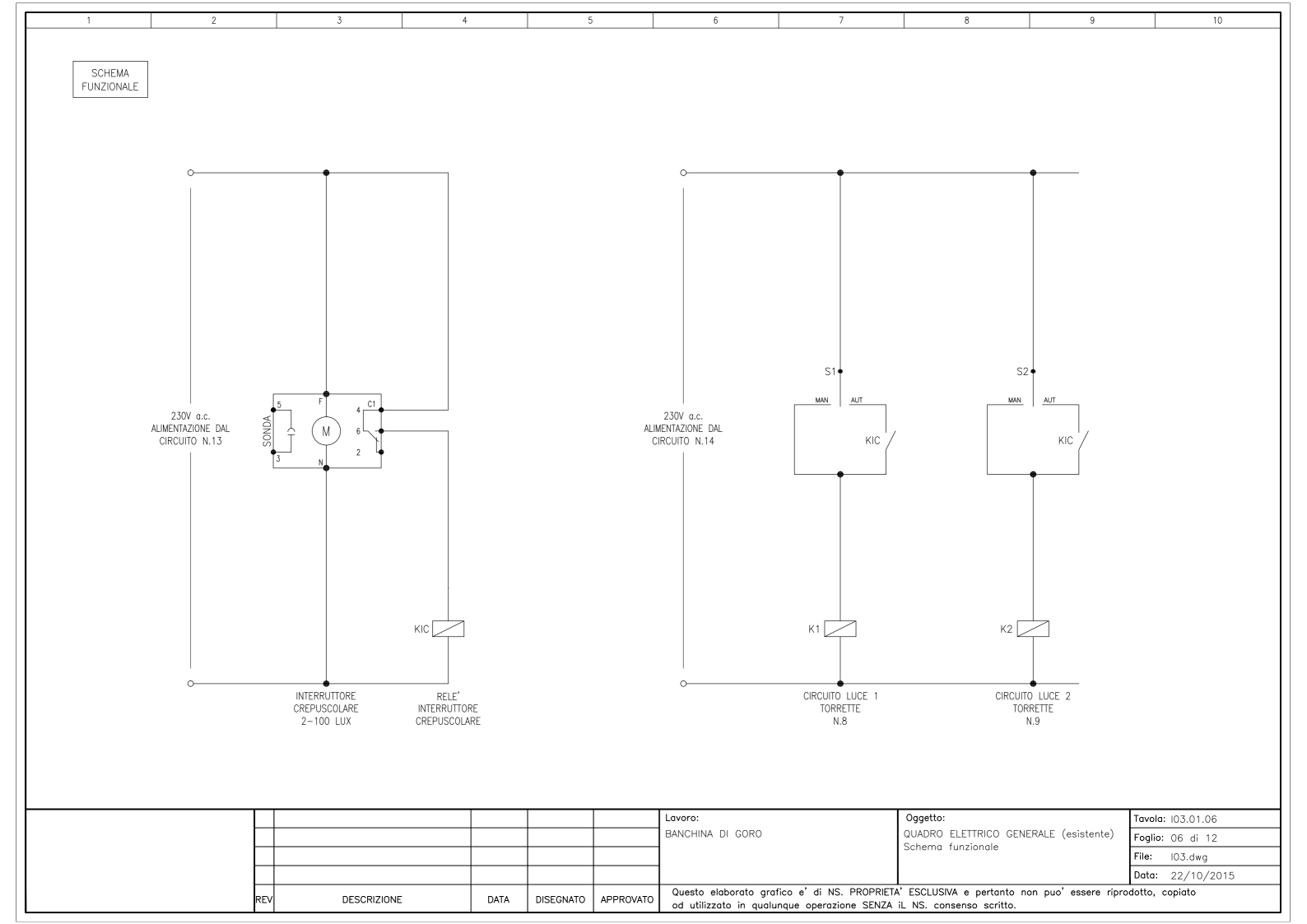
						Lavoro:	Oggetto:	Tavola: 103.01.01
							QUADRO ELETTRICO GENERALE (esistente) Schema unifilare	Foglio: 01 di 12
							Schema unimare	File: 103.dwg
								Data: 22/10/2015
RE	ΞV	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	APPROVATO	Questo elaborato grafico e' di NS. PROPRIETA' ESCLUSIVA e pertanto non puo' essere riprodotto, copiato od utilizzato in qualunque operazione SENZA iL NS. consenso scritto.		











SCHEMA ELETTRICO COLONNINA

CARATTERISTICHE ELETTRICHE						
TENSIONE DI ESERCIZIO	400 V					
FREQUENZA	50 Hz					
CORRENTE DI cto cto	3 kA					
SISTEMA DEL NEUTRO	TT					
CORRENTE NOMINALE QUADRO	25					

CARATTERISTICHE MECCANICHE						
TIPO DI CARPENTERIA						
DIMENSIONI						
RIFINITURE						
GRADO DI PROTEZIONE	IP 56					
ACCESSORI						
NOTE						

						Lavoro:	Oggetto:	Tavola: 103.02.01
							SCHEMA ELETTRICO COLONNIA Schema unifilare	Foglio: 07 di 12
								File: 103.dwg
								Data: 22/10/2015
RE	ΞV	DESCRIZIONE	DATA	DISEGNATO	APPROVATO	Questo elaborato grafico e' di NS. PROPRIETA' ESCLUSIVA e pertanto non puo' essere riprodotto, copiato		

