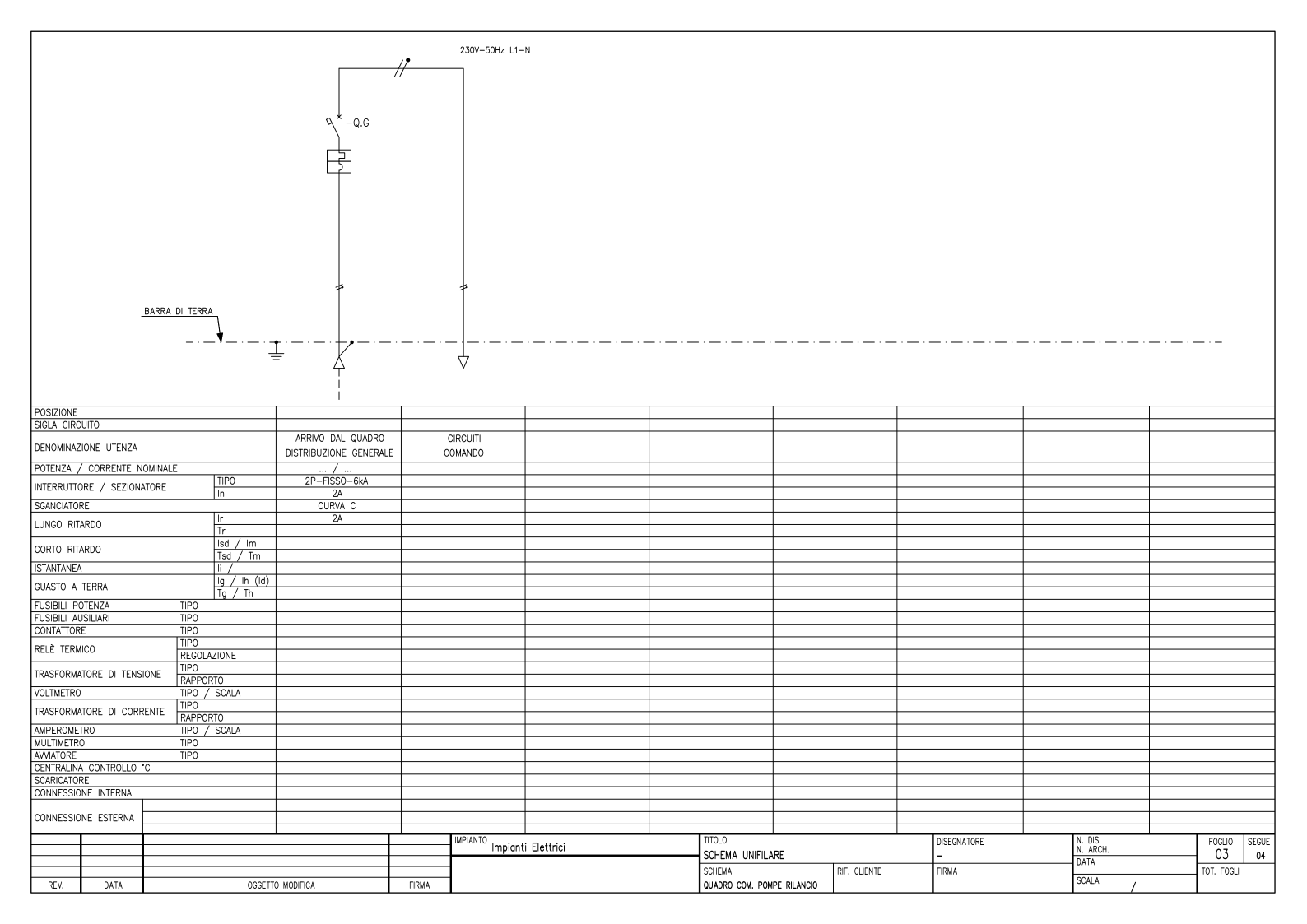
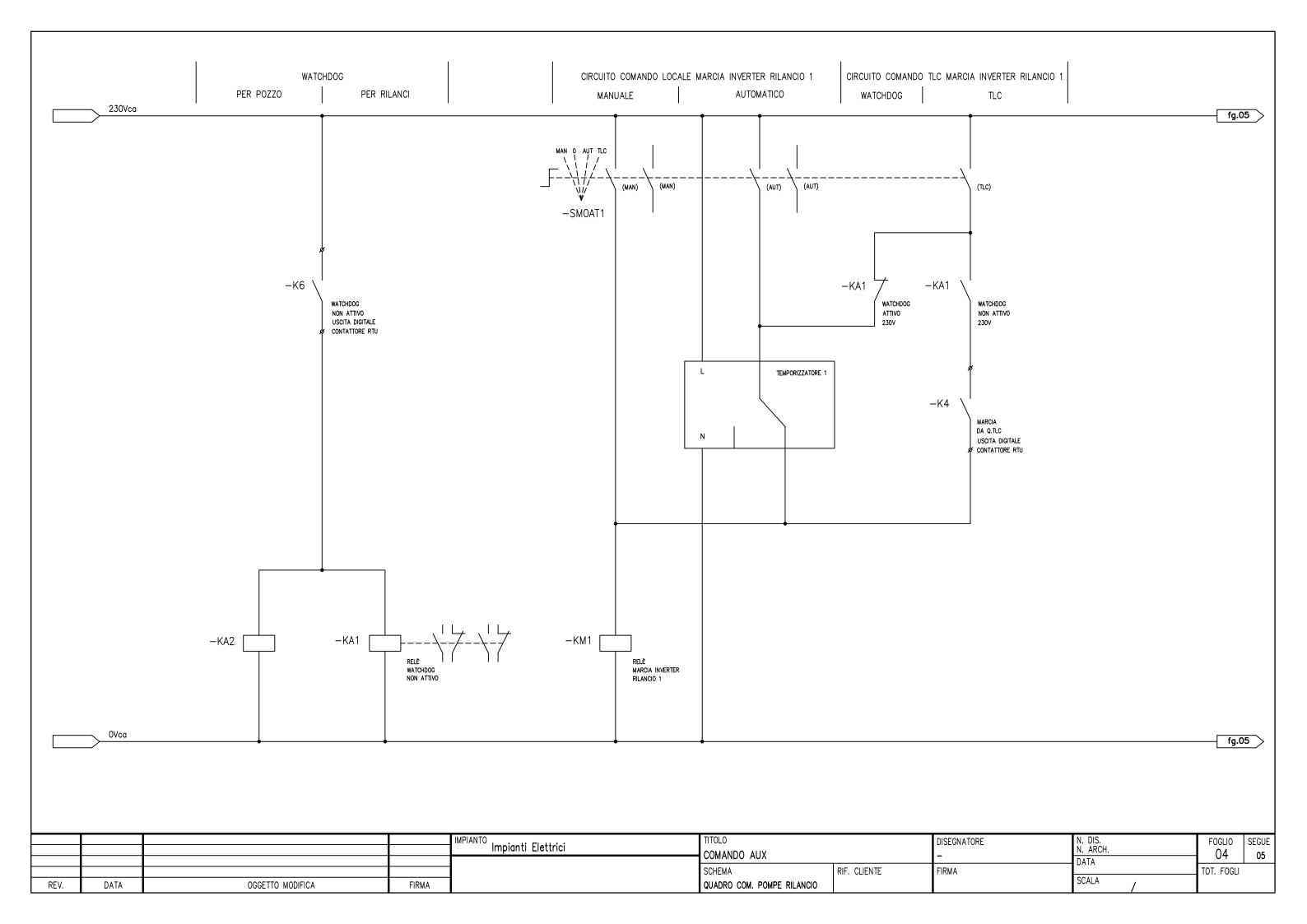
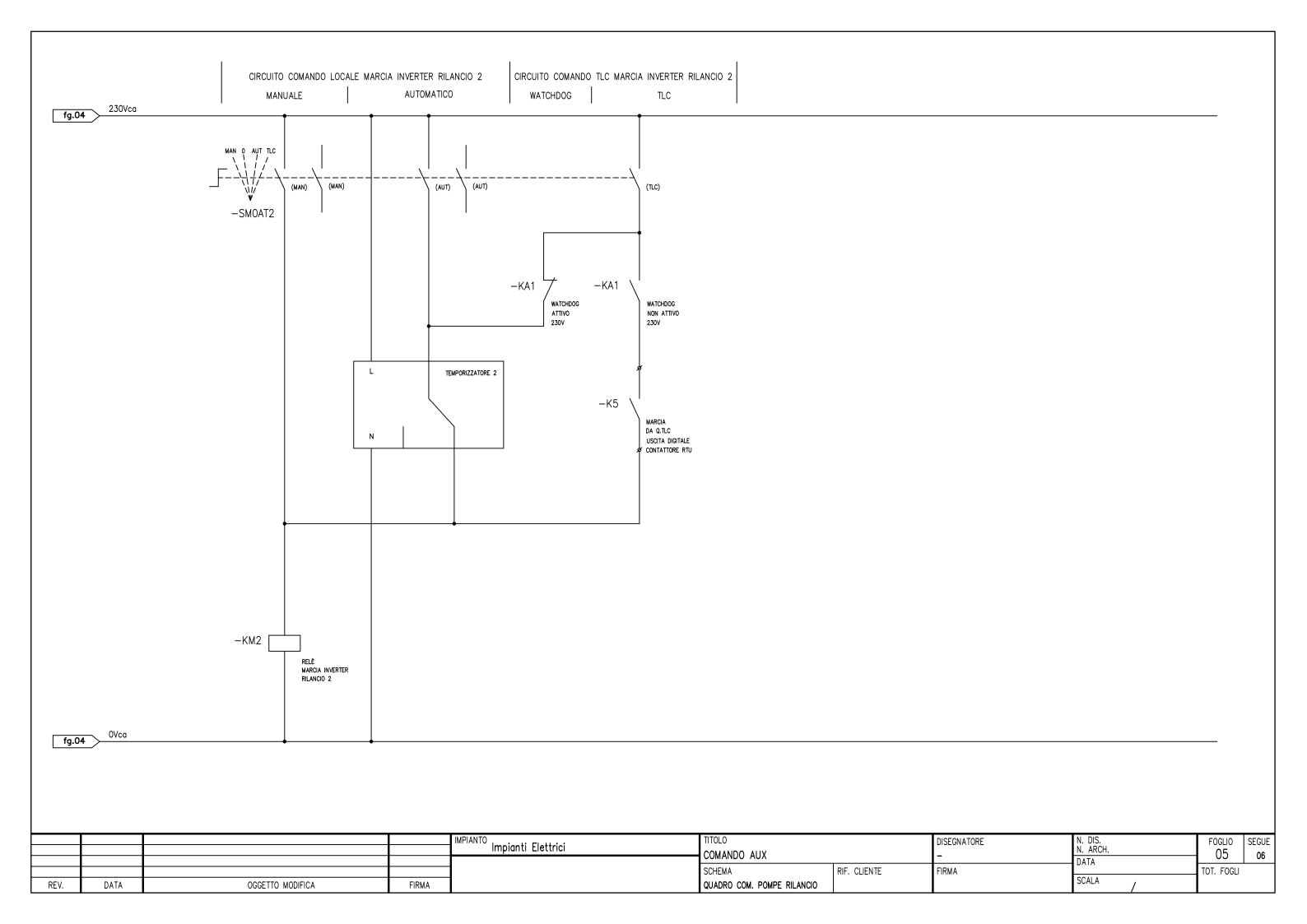
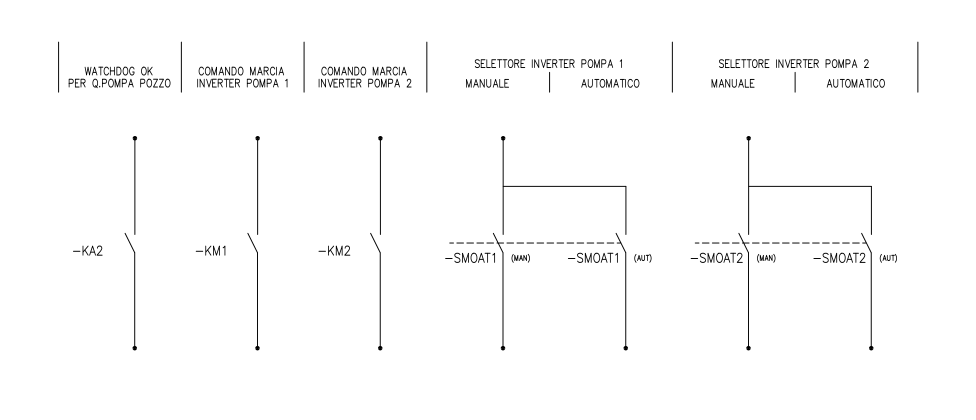
COMUNE DI ORNAVASSO (VB) ACQUA NOVARA.VCO S.p.A. Via Triggiani, 9 - 28100 NOVARA (NO) Tel. 0321 413111 - Fax. 0321 458729 @mail: info@acquanovaravco.eu @pec: segreteria@pec.acquanovaravco.eu TITOLO COMMESSA: OPERE ACCESSORIE AL NUOVO POZZO MIGIANDONE IN COMUNE DI ORNAVASSO (VB), FRAZIONE MIGIANDONE OGGETTO: QUADRO COMANDO POMPE RILANCIO **SCHEMA E FRONTE** SCALA: AVANZAMENTO PROGETTO: Data Rev. N° 0: **MARZO 2023 ESECUTIVO** Data Rev. Nº Modifiche -/-/--/-/-2 -/-/-3 -/-/-4 Elaborato N*: I Progettisti: Rif. N° Commessa: Y21N - 10034340 Ing. Marco Zanetta **TAV. 7.5** CUP: D26H19000230005 RUP: Ing. Giuseppe Caranti

		CARATTERISTICHE TECN	IICHE DELL'A	PPARECCHIATU	RA						
CARATTERISTICHE GENERALI				CARATTERISTICHE AMBIENTALI							
IDENTIF	TEMPERATURA AMBIENTE min °C max °C										
NORME	DI RIFERIMENTO 🔀 CEI EN 6	61439-1&2 🗌	UMIDITA' RELA	ATIVA	% A	./at°C					
		CHE / Electrical data 400 V A.C. FREQUENZA 50 D.C.	LUOGO DI INSTALLAZIONE INTERNO ALTITUDINE max 1000 m s.l.m.								
TENSIO	NE NOMINALE CIRCUITI AUSILIARI 🗌 .	v	. Hz	CARATTERISTICHE MECCANICHE							
CORREN	. Hz	GRADO DI PROTEZIONE IP65(IP20) (IN ACCORDO ALLA CEI E CARPENTERIA PLASTICO VERNICIATURA ESTERNA									
DATI RE	ELATIVI ALLA TENUTA AL CORTO CIRCUITO			· - · · · · · · · ·				(1) (2)			
CO	(1) BUCCIATO FINE	INTERNA ZOCCOLO PIASTRE I	•••••	COPASSIVATE	(1) (2) (1) (2) (1) (2)						
		IMPIANTO Impianti Elettrici	TITOLO SCHEM			DISEGNATORE -	N. DIS. N. ARCH. DATA	FOGLIO 02	03		
REV. DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	SCHEMA QUADRO	COM. POMPE RILANCIO	RIF. CLIENTE	FIRMA	SCALA /	TOT. FOG	I LI		



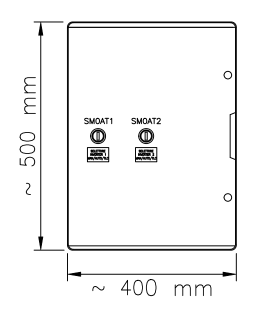




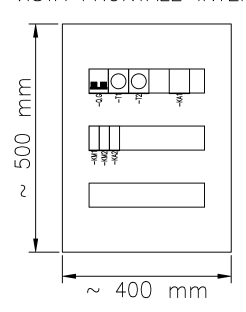


	1			INDIANTO	TITOL O		Γ	N 810	
				Impianti Flettrici	CONTATTI DISPONIBILI		DISEGNATORE	N. DIS.	FOGLIO SEGUE
				implanti Liettrici			l_	N. ARCH.	l 06 07
								DATA	
					SCHEMA	RIF. CLIENTE	FIRMA		TOT. FOGLI
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA		QUADRO COM. POMPE RILANCIO			SCALA /	

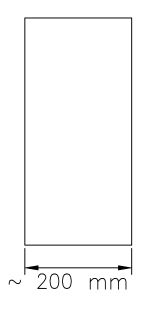
VISTA FRONTALE ESTERNA



VISTA FRONTALE INTERNA



VISTA LATERALE



NOTE GENERALI:

CASSETTA DI DISTRIBUZIONE IN POLIESTERE AUTOESTINGUENTE PORTELLA FRONTALE CIECA GRADO DI PROTEZIONE DELL'INVOLUCRO IP65 – IK09 CLASSE DI ISOLAMENTO 2

				IMPIANTO Impianti Elettrici	FRONTE QUADRO		DISEGNATORE	N. DIS. N. ARCH.	FOGLIO SEGUI 07 – TOT. FOGLI	SEGUE
							FIRMA	DATA		-
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA		QUADRO COM. POMPE RILANCIO			SCALA /		