
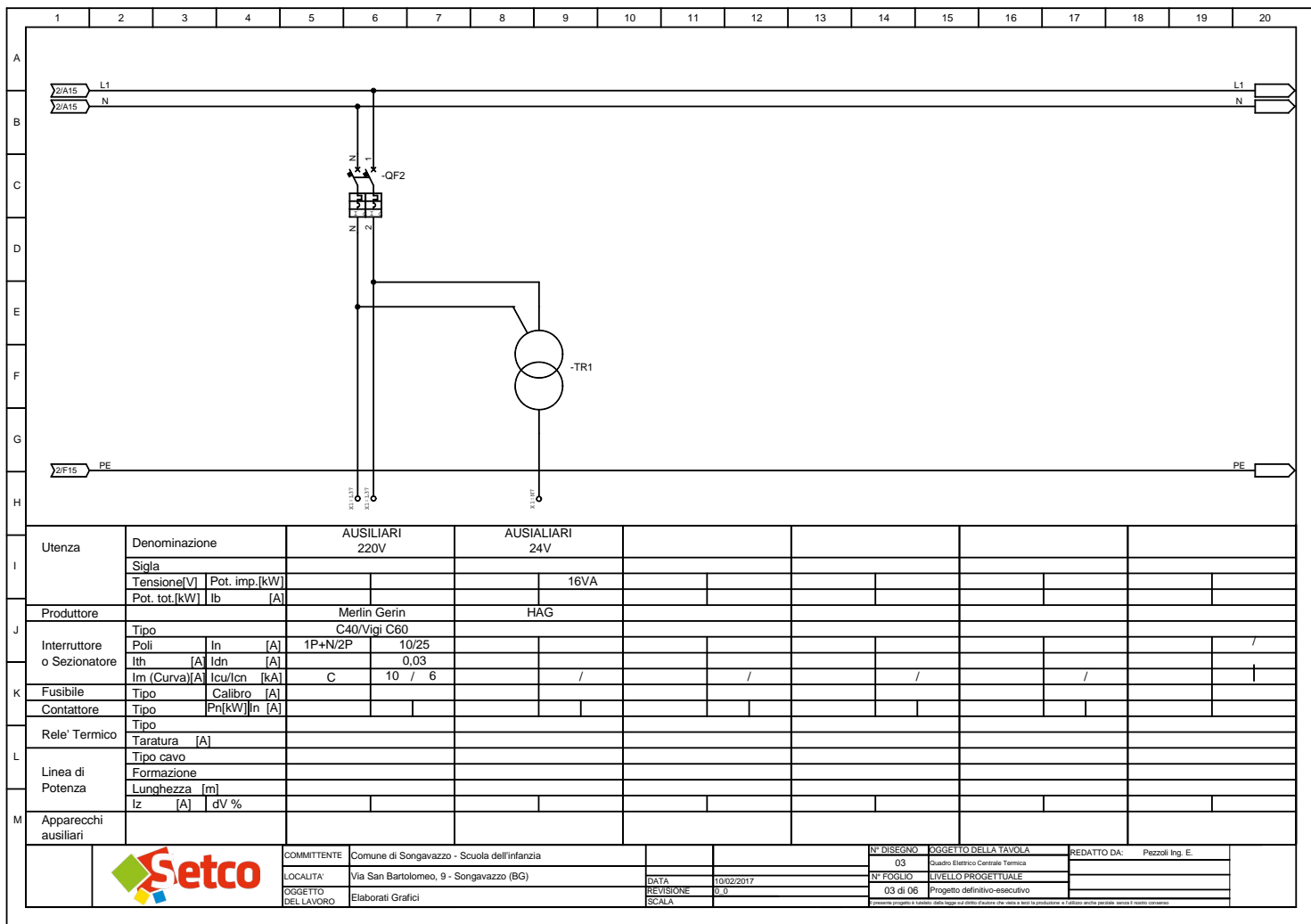
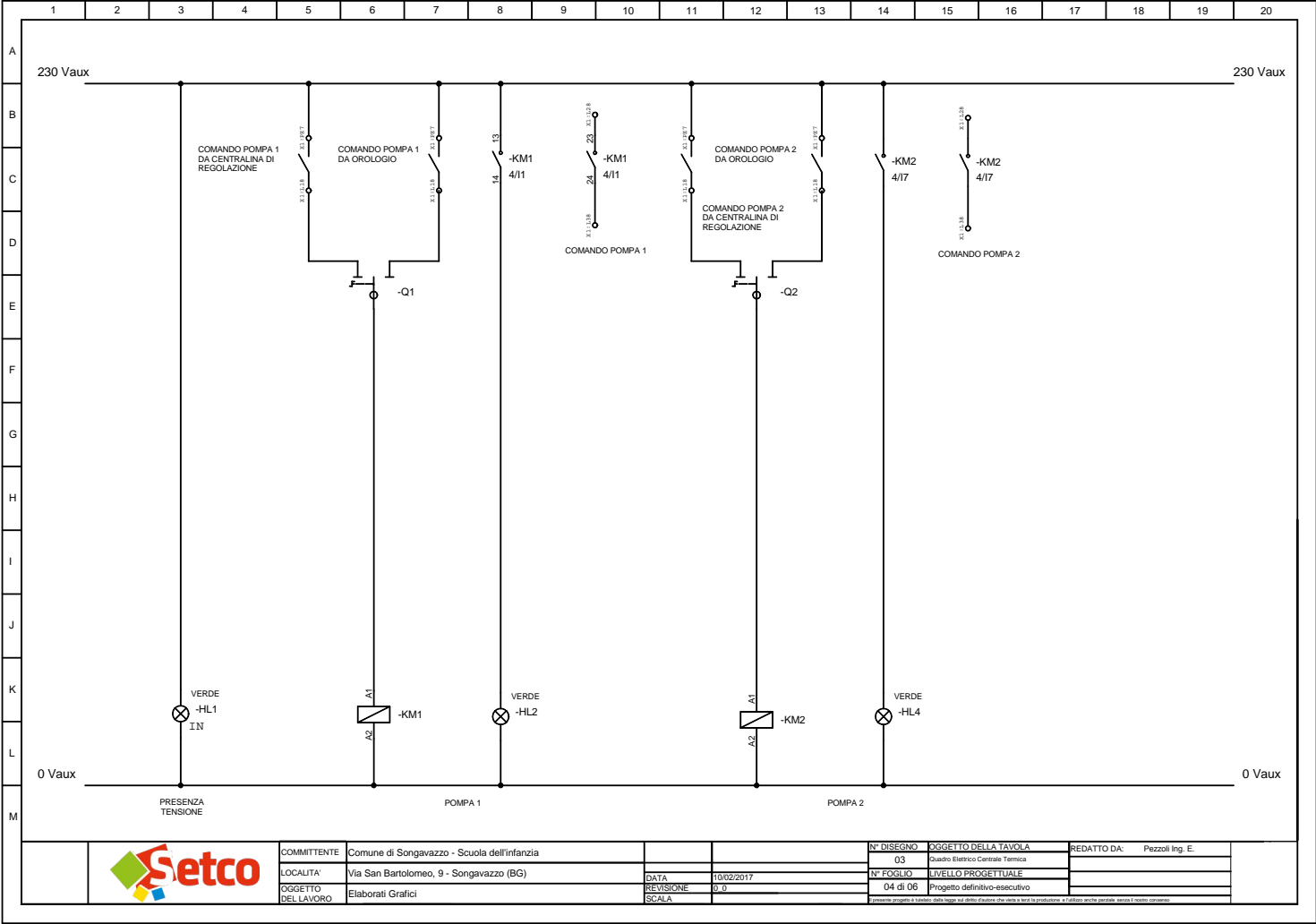
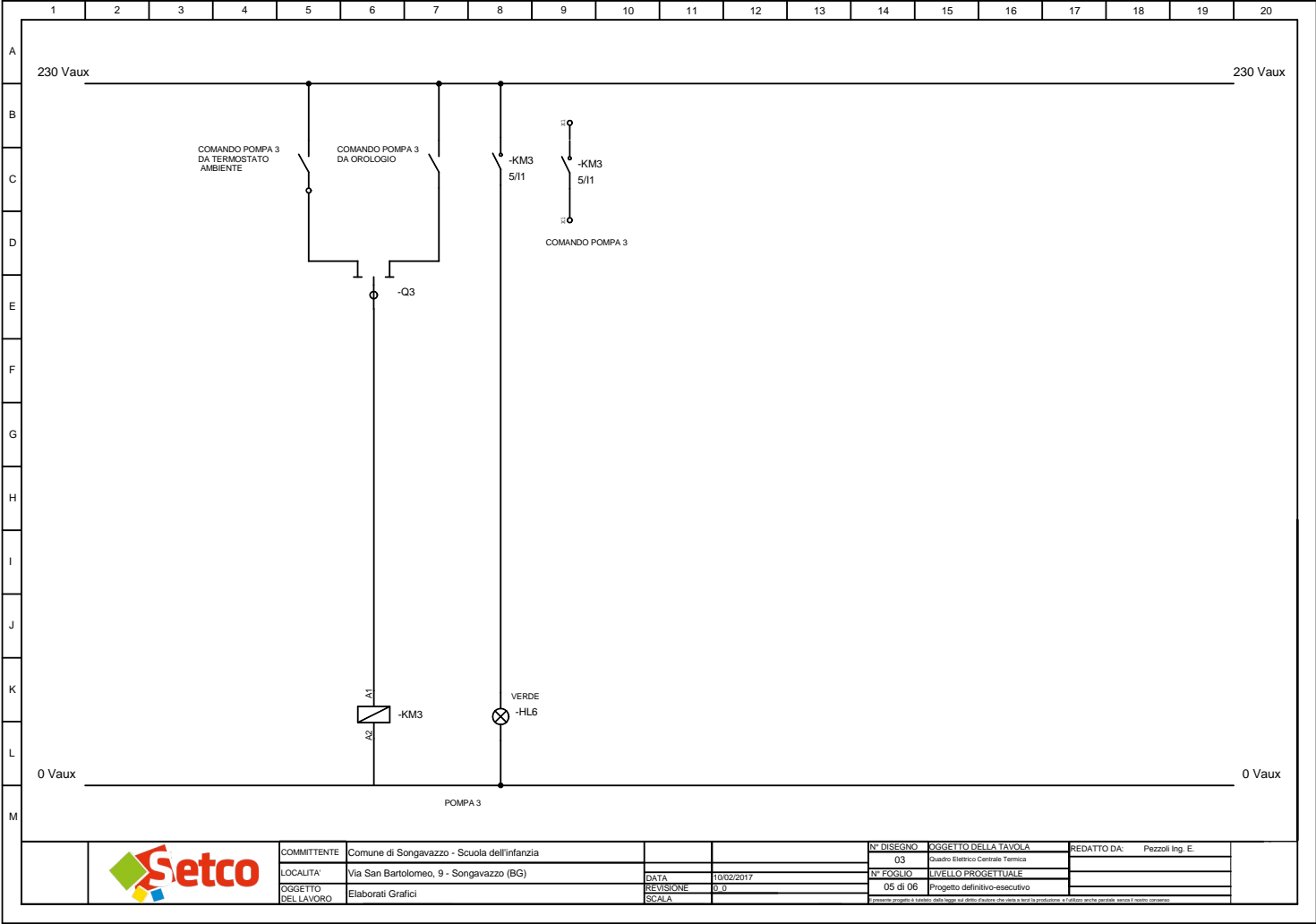


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A																				
B																				
C	<div>TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO</div>																			
D	<div>TENSIONE NOMINALE Vn = 400 - 230 Vac / Aux. 230 Vac 24Vac</div>																			
E	<div>FREQUENZA f = 50 Hz</div>																			
F	<div>POTENZE E CORRENTI : In = 32 A Icc <= 6 kA</div>																			
G	<div>PROVENIENZA E TIPO LINEE ALIMENTAZIONE : Da Quadro Elettrico Generale</div>																			
H	<div>STRUTTURA DEL QUADRO : Metallica con porte in vetro 800x400x200mm</div>																			
I	<div>GRADO DI PROTEZIONE MINIMO : IP 65</div>																			
J																				
K																				
L																				
M																				
		COMMITTENTE Comune di Songavazzo - Scuola dell'infanzia				N° DISEGNO 03	OGGETTO DELLA TAVOLA Quadro Elettrico Centrale Termica	REDATTO DA: Pezzoli Ing. E												
		LOCALITA' Via San Bartolomeo, 9 - Songavazzo (BG)	DATA 7/02/2017			N° FOGLIO 01 di 06	LIVELLO PROGETTUALE Progetto definitivo-esecutivo													
		OGGETTO DEL LAVORO Elaborati Grafici	REVISIONE 0.0	SCALA		<small>Il presente progetto è tutelato dalla legge sul diritto d'autore che vieta a terzi la pubblicazione e l'utilizzo anche parziale senza il nostro consenso.</small>														

Le marche e i modelli utilizzati sono a scopo puramente indicativo.
Si potranno utilizzare apparecchi con caratteristiche similari o migliorative







COMMITTENTE Comune di Songavazzo - Scuola dell'infanzia
LOCALITA' Via San Bartolomeo, 9 - Songavazzo (BG)
OGGETTO DEL LAVORO Elaborati Grafici

DATA 10/02/2017
REVISIONE 0.0
SCALA

N° DISEGNO 03
OGGETTO DELLA TAVOLA Quadro Elettrico Centrale Termica
N° FOGLIO 05 di 06
LIVELLO PROGETTUALE Progetto definitivo-esecutivo
REDAITTO DA: Pezzoli Ing. E

Il presente progetto è valido nella misura in cui non è stato modificato e non è stato sostituito da un altro progetto.

