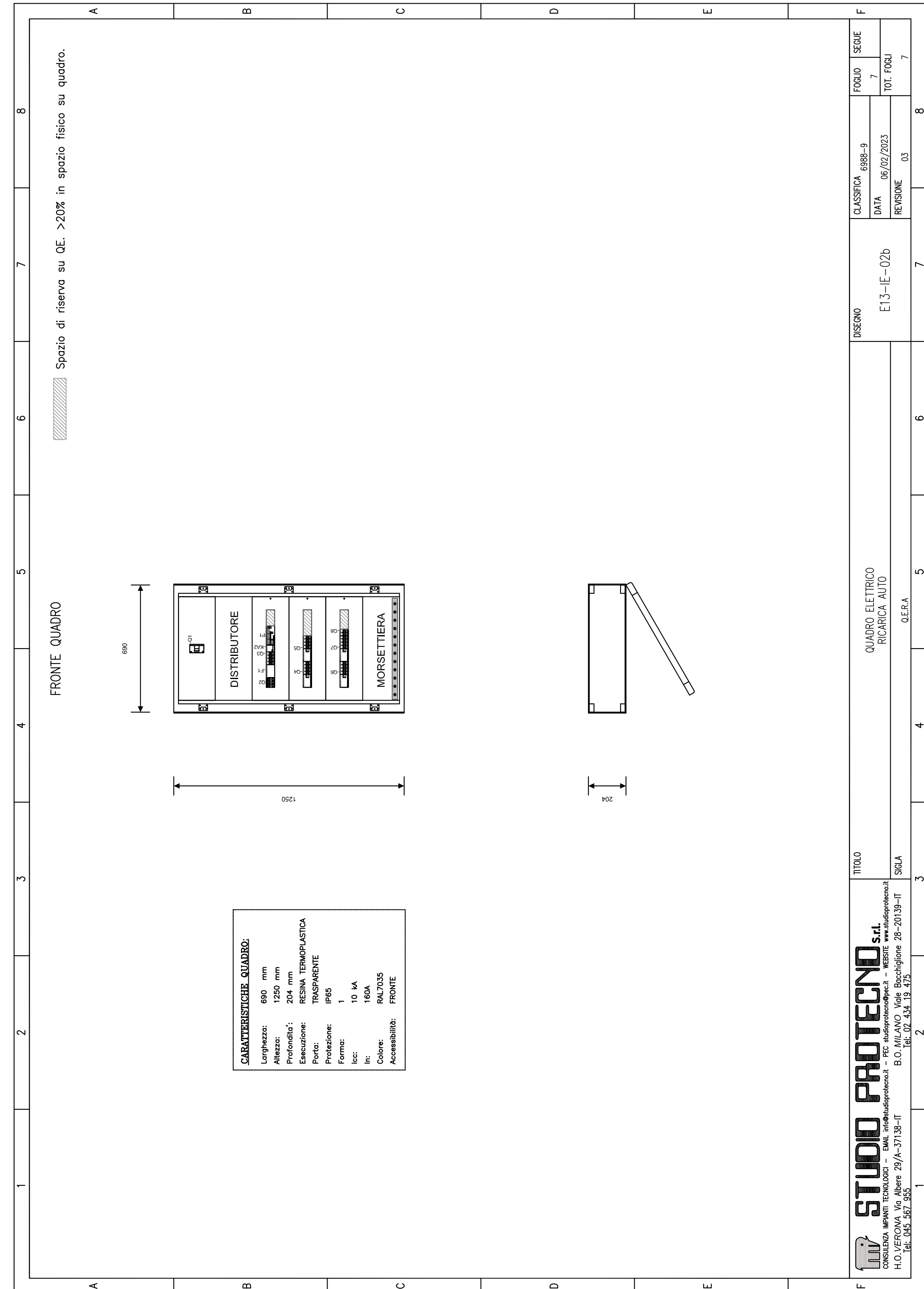
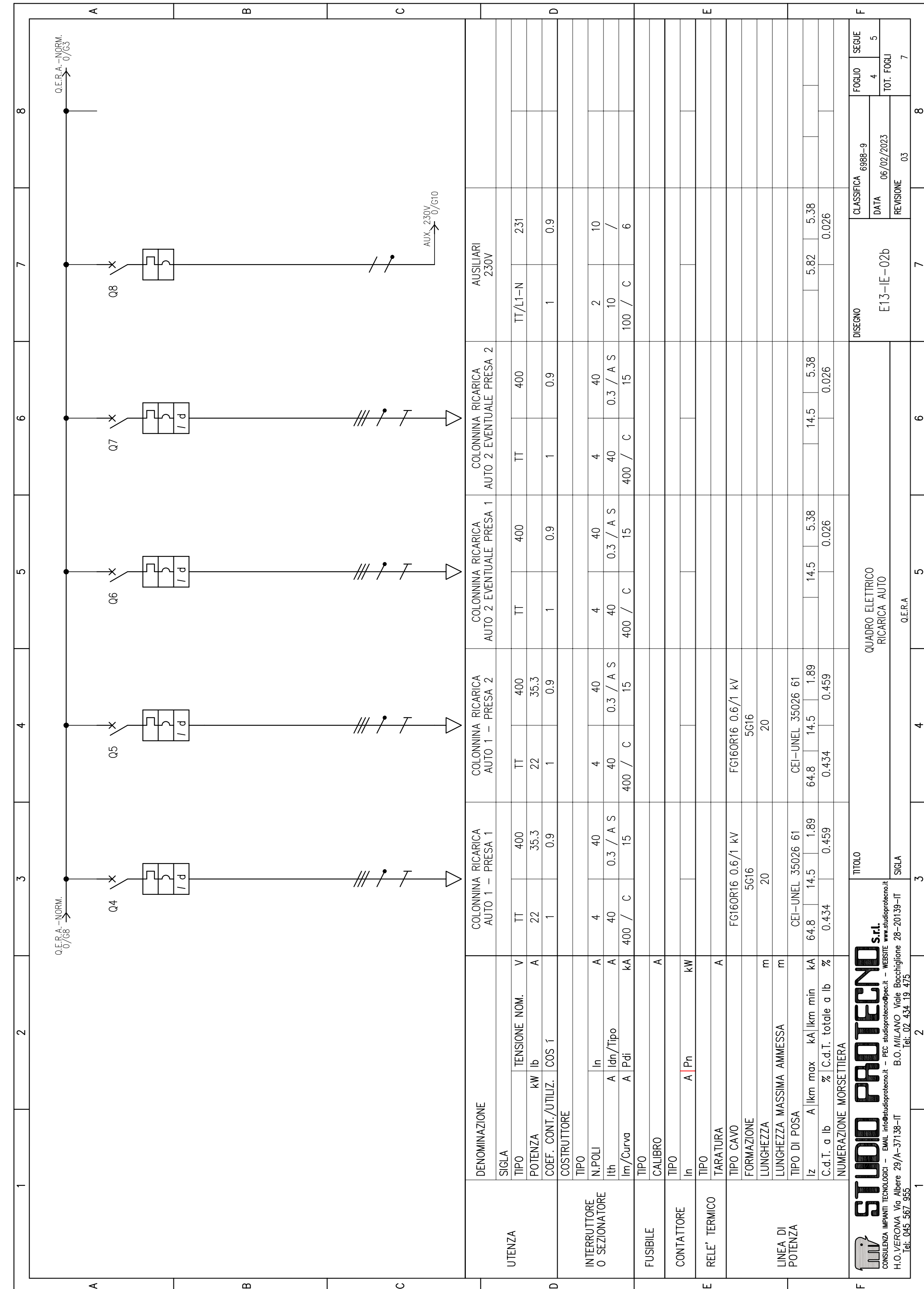


REVISIONE 00	DATA 24-01-2022	FRMA	M.M.
DESCRIZIONE	PRIMA EMISSIONE		
REVISIONE 01	DATA 04-04-2022	FRMA	M.M.
DESCRIZIONE	CAMPIONE QUADRO MODIFICATA IN RESINA TERMOPLASTICA		
REVISIONE 02	DATA 15-06-2022	FRMA	M.M.
DESCRIZIONE	ELIMINATI RELE DI COMANDO PER L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELLE COLONNE DI RICARICA AUTO.		
REVISIONE 03	DATA 06-02-2023	FRMA	M.M.
DESCRIZIONE	AGGIORNATA RAPPRESENTAZIONE FRONTE QUADRO		
REVISIONE 04	DATA ---	FRMA	---
DESCRIZIONE			

LIDL ITALIA S.R.L.
VIA AUGUSTO RUFFO, N°36/3700 ARCOLE (VR)
PROGETTO FILIALE STANDARD ET13

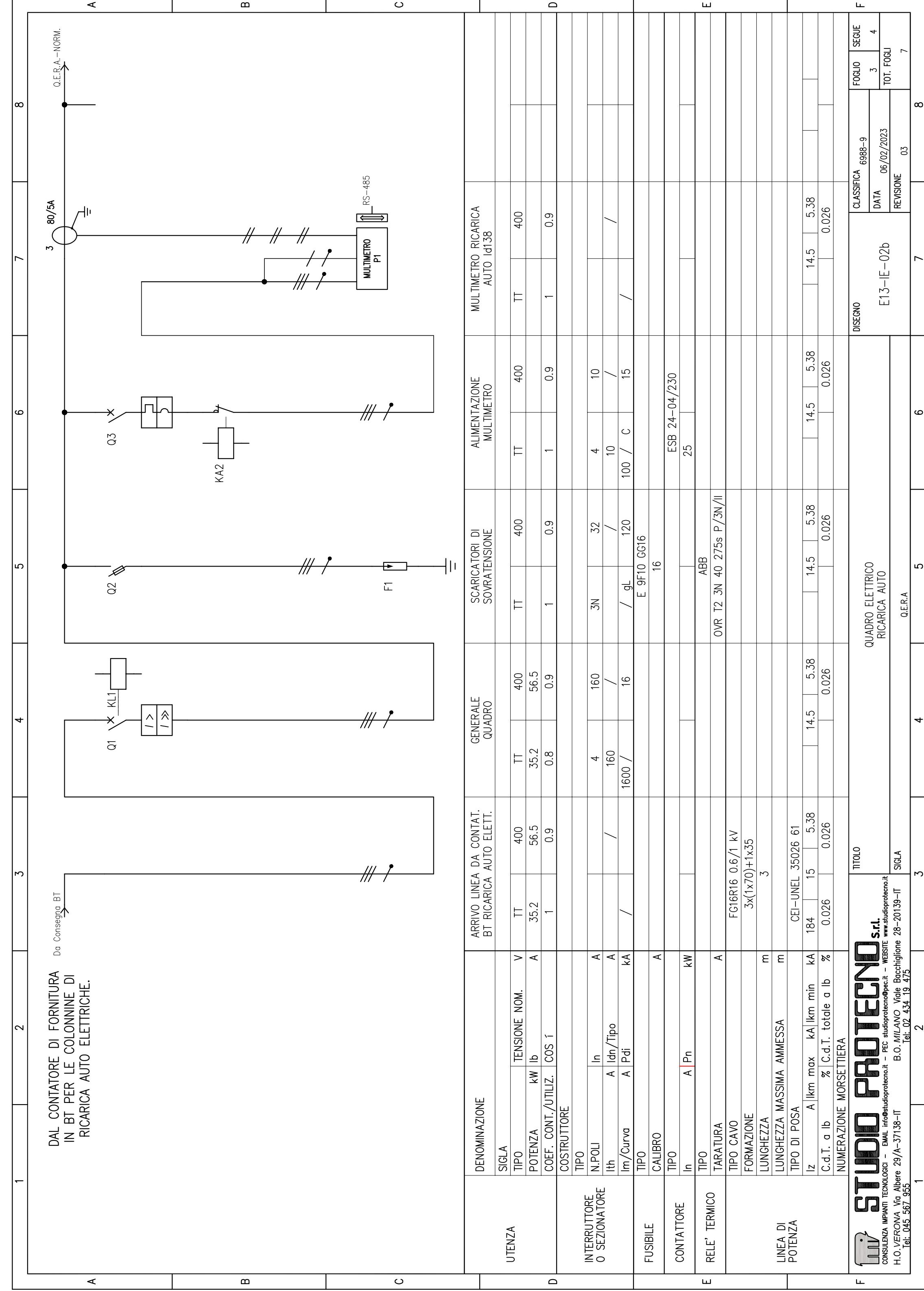
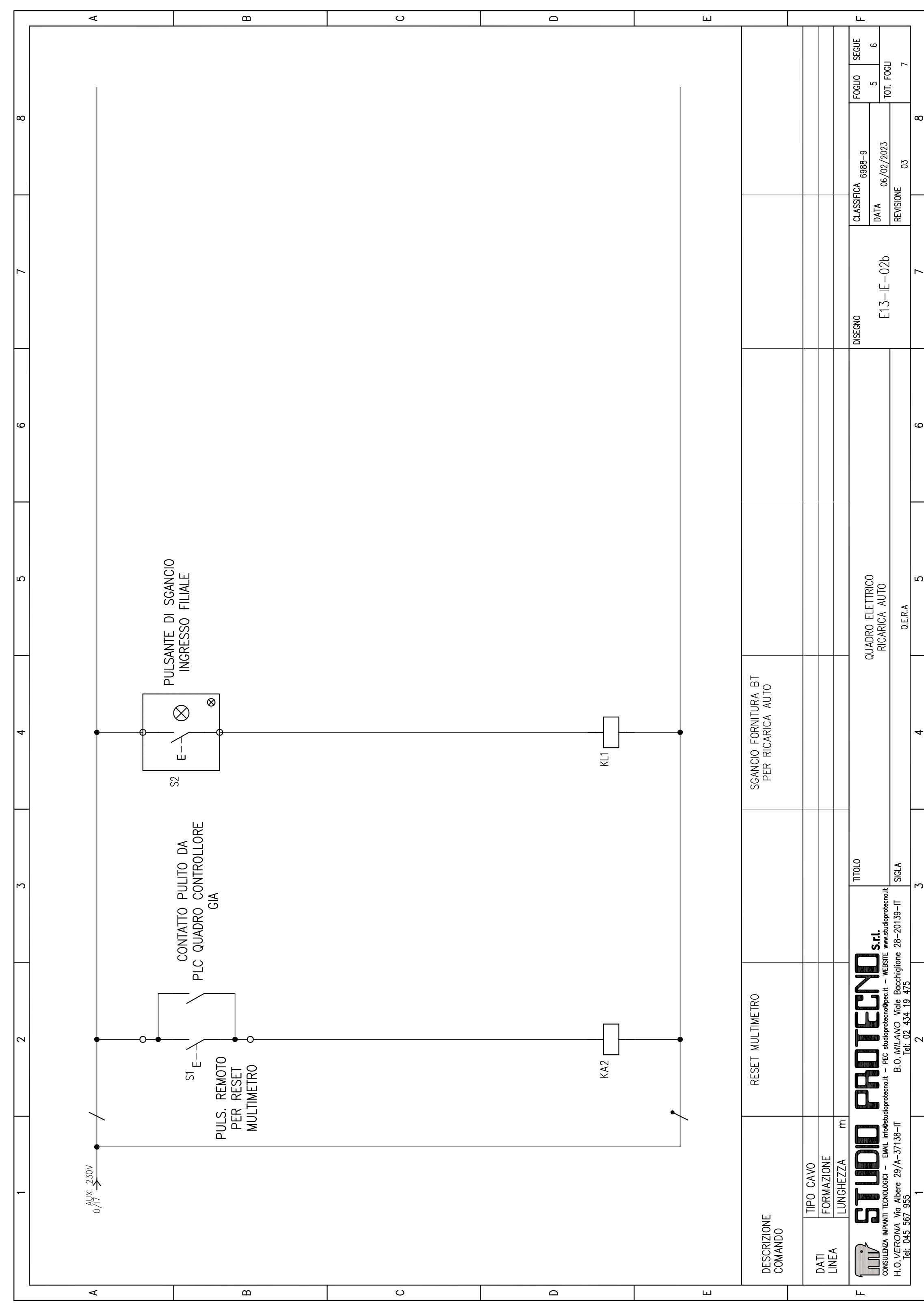
**ET13-IE-02b QUADRO ELETTRICO
RICARICA AUTO**

		TITOLO QUADRO ELETTRICO RICARICA AUTO	
VIA SERRAVALLE, 10/A - 37138-41 TEL. 0445.367.300		SECONDO E13-IE-02b	
H.O. SERVIZIO TECNICO PROGETTAZIONE E PROVA ING. MARIO MAURO BIANCALANA - 28-20138-41 TEL. 0445.367.300		CLASSIFICA PROIEZIONE E13-IE-02b DATA 06/02/2023 REVISIONE 03	

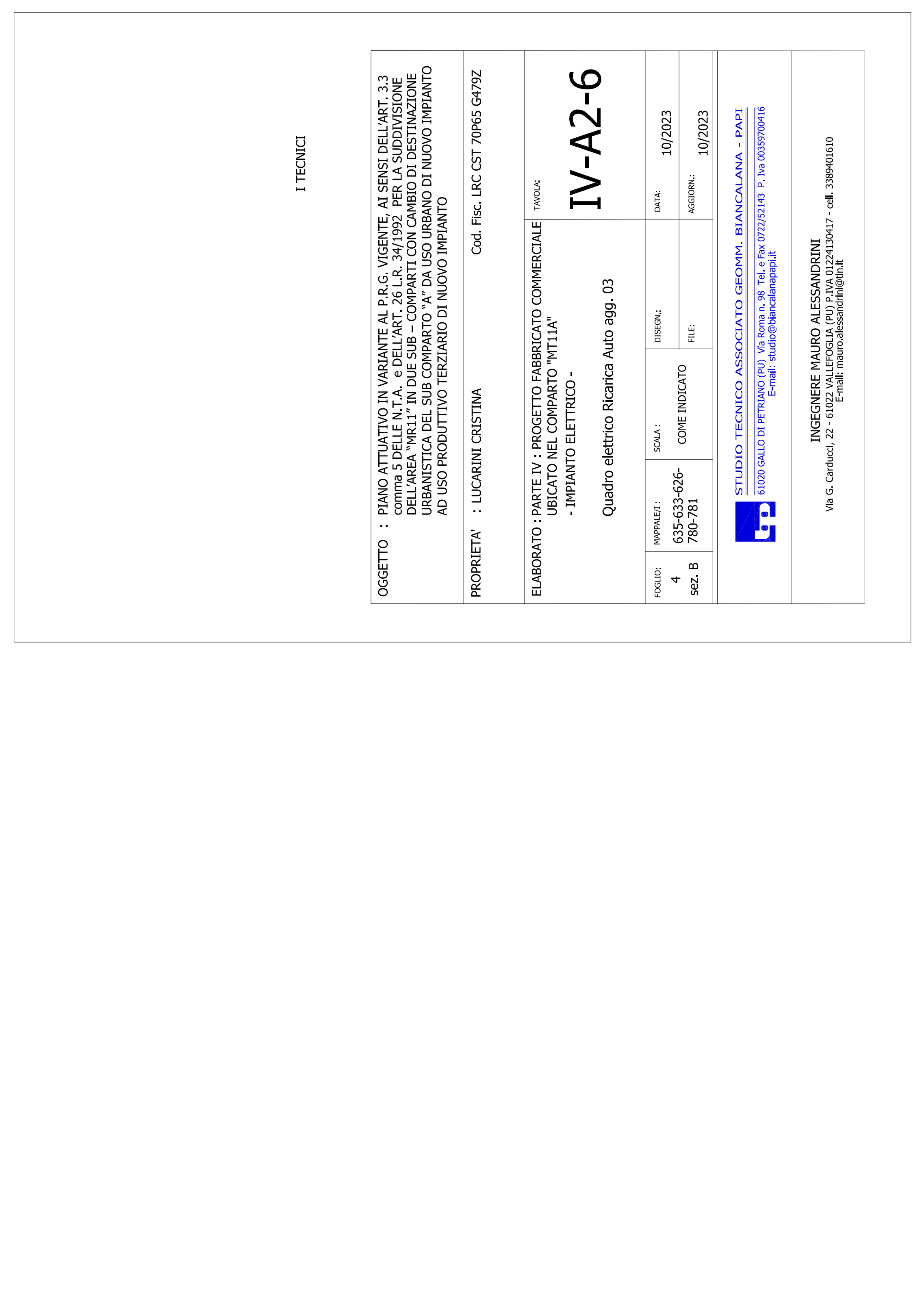
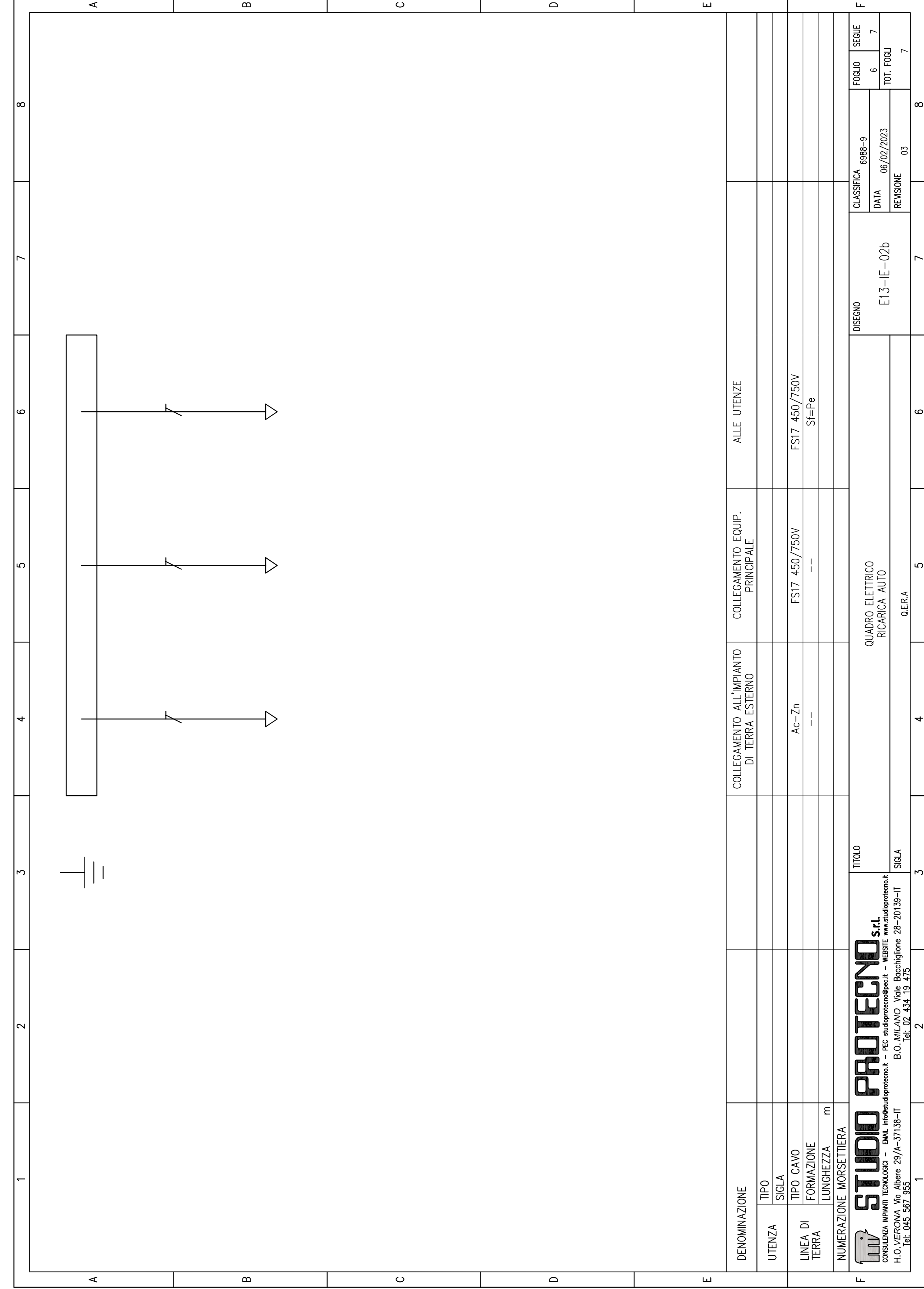


NORME E DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO APPARECCHIATURE ASSEMBLATE: <input checked="" type="checkbox"/> CEI EN 61439-1 Regole generali <input checked="" type="checkbox"/> CEI EN 61439-2 Quadri di potenza <input checked="" type="checkbox"/> CEI EN 61439-4 Quadri per condotte <input type="checkbox"/> CEI 23-51 Centrali per uso domestico e similare (Iec-1284 - Iec-104)		CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: <input checked="" type="checkbox"/> CHIUSO <input type="checkbox"/> APERTO CARPENTERIA ESTERNA: <input checked="" type="checkbox"/> AD ARMADIO <input type="checkbox"/> A BANCO <input type="checkbox"/> A CASSETTA <input type="checkbox"/> A CASSETTE MULTIPLE CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE: <input type="checkbox"/> PER INTERNO <input type="checkbox"/> PER ESTERNO <input checked="" type="checkbox"/> FISSO <input type="checkbox"/> MOBILE	
INTERROTTORI AUTOMATICI: <input checked="" type="checkbox"/> CEI EN 60947-2 Applicazioni industriali <input checked="" type="checkbox"/> CEI EN 60988-1 Applicazioni civili		CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE: SPAZIO LIBERO DISPONIBILE: 20% NOTE: CASSETTA IN RESINA TERMOPLASTICA CON PORTA FRONTALE TRASPARENTE.	
DATI ELETTRICI PRINCIPALI SISTEMA ELETTRICO (U _n): TENSIONE NOMINALE (U _n): 230 V 400 V TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO (U _i): 690 V 4000 V LARGHEZZA mm. 690 PROFONDITA' mm. 204 TENSIONE NOMINALE DI TENUTA AD IMPULSO (U _{imp}): 50 Hz 180 kV FREQUENZA NOMINALE (f): 50 Hz CORRENTE NOMINALE (I _n): 160 A CORRENTE NOMINALE DI BREVE DURATA (I _b): 192 A NOTE: DIMENSIONI MASSIME DEL QUADRO: PROFONDITA' mm. 204 LARGHEZZA mm. 690 LARGHEZZA mm. 1950 ALTEZZA mm. 1950 LARGHEZZA mm. 690 PROFONDITA' mm. 204 FREQUENZA NOMINALE (f): 50 Hz CORRENTE NOMINALE (I _n): 160 A CORRENTE NOMINALE DI BREVE DURATA (I _b): 192 A		CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE: SPAZIO LIBERO DISPONIBILE: 20% NOTE: CASSETTA IN RESINA TERMOPLASTICA CON PORTA FRONTALE TRASPARENTE.	
INTERROTTORI AUTOMATICI: <input checked="" type="checkbox"/> CEI EN 60947-2 Applicazioni industriali <input checked="" type="checkbox"/> CEI EN 60988-1 Applicazioni civili		CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE: SPAZIO LIBERO DISPONIBILE: 20% NOTE: CASSETTA IN RESINA TERMOPLASTICA CON PORTA FRONTALE TRASPARENTE.	
DATI ELETTRICI PRINCIPALI SISTEMA ELETTRICO (U _n): TENSIONE NOMINALE (U _n): 230 V 400 V TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO (U _i): 690 V 4000 V LARGHEZZA mm. 690 PROFONDITA' mm. 204 TENSIONE NOMINALE DI TENUTA AD IMPULSO (U _{imp}): 50 Hz 180 kV FREQUENZA NOMINALE (f): 50 Hz CORRENTE NOMINALE (I _n): 160 A CORRENTE NOMINALE DI BREVE DURATA (I _b): 192 A NOTE: DIMENSIONI MASSIME DEL QUADRO: PROFONDITA' mm. 204 LARGHEZZA mm. 690 LARGHEZZA mm. 1950 ALTEZZA mm. 1950 LARGHEZZA mm. 690 PROFONDITA' mm. 204 FREQUENZA NOMINALE (f): 50 Hz CORRENTE NOMINALE (I _n): 160 A CORRENTE NOMINALE DI BREVE DURATA (I _b): 192 A		CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE: SPAZIO LIBERO DISPONIBILE: 20% NOTE: CASSETTA IN RESINA TERMOPLASTICA CON PORTA FRONTALE TRASPARENTE.	
MATERIALI E SISTEMI DI CABLAGGIO CABLAGGIO CON FILO: COMPONIBILE IN POLIAMMIDE GRAFOPLAST		CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE: SPAZIO LIBERO DISPONIBILE: 20% NOTE: CASSETTA IN RESINA TERMOPLASTICA CON PORTA FRONTALE TRASPARENTE.	
MATERIALI E SISTEMI DI CABLAGGIO CABLAGGIO CON FILO: COMPONIBILE IN POLIAMMIDE GRAFOPLAST		CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE: SPAZIO LIBERO DISPONIBILE: 20% NOTE: CASSETTA IN RESINA TERMOPLASTICA CON PORTA FRONTALE TRASPARENTE.	
MATERIALI E SISTEMI DI CABLAGGIO CABLAGGIO CON FILO: COMPONIBILE IN POLIAMMIDE GRAFOPLAST		CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE: SPAZIO LIBERO DISPONIBILE: 20% NOTE: CASSETTA IN RESINA TERMOPLASTICA CON PORTA FRONTALE TRASPARENTE.	

		TITOLO QUADRO ELETTRICO RICARICA AUTO	
VIA SERRAVALLE, 10/A - 37138-41 TEL. 0445.367.300		SECONDO E13-IE-02b	
H.O. SERVIZIO TECNICO PROGETTAZIONE E PROVA ING. MARIO MAURO BIANCALANA - 28-20138-41 TEL. 0445.367.300		CLASSIFICA PROIEZIONE E13-IE-02b DATA 06/02/2023 REVISIONE 03	



		TITOLO QUADRO ELETTRICO RICARICA AUTO	
VIA SERRAVALLE, 10/A - 37138-41 TEL. 0445.367.300		SECONDO E13-IE-02b	
H.O. SERVIZIO TECNICO PROGETTAZIONE E PROVA ING. MARIO MAURO BIANCALANA - 28-20138-41 TEL. 0445.367.300		CLASSIFICA PROIEZIONE E13-IE-02b DATA 06/02/2023 REVISIONE 03	



I TECNICI

OGGETTO : PRIMO AUTOMATICO IN RESINA TERMOPLASTICA IN CASSETTA PER LA SUBSTITUZIONE DELLA LINEA DI RICARICA AUTO. PROGETTO PER LA SUBSTITUZIONE DELLA LINEA "M1" IN DUE SUB - COMPARTI CON CAMBIO DI DESTINAZIONE URBANISTICA DEL SUB COMPARTO "A" DA USO URBANO DI NUOVO IMPIANTO AD USO PRODUTTIVO RESERVOIR DI NUOVO IMPIANTO

PROPRIETA' : LUCARINI CRISTINA
Cod. Fisc. LRC CST 70965 GF9Z

ELABORATO : PARTE IV - PROGETTO FABBRICATO COMMERCIALE
- IMPIANTO ELETTRICO -
- IMPIANTO ELETTRICO -

IV-A2-6
Quadro elettrico Ricarica Auto agg. 03

PRODOTTO : 4
REVISIONI : 3

DATA : 10/02/23
REVISIONE : 03

INGEGNERE MAURO ALESSANDRINI
Via Serravalle, 10/A - 37138-41 - Verona
Tel. 0445.367.300 - Fax 0445.367.301
E-mail: mauro@studioprotecnico.it