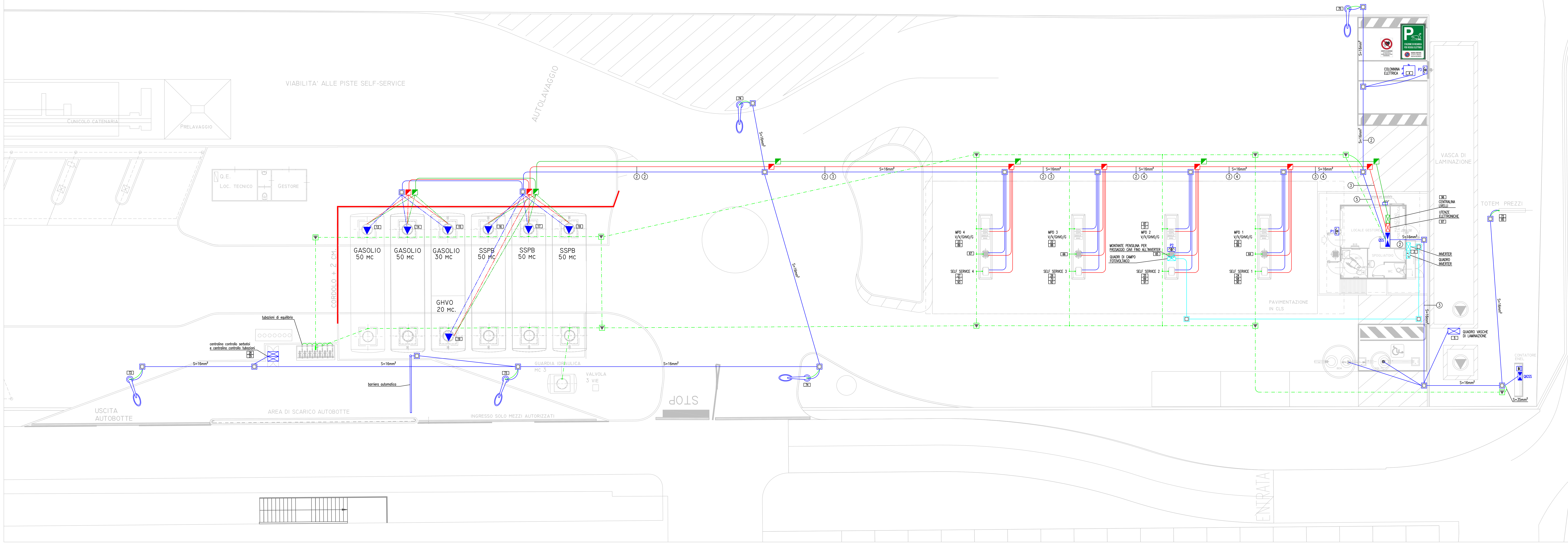


AREA DI INTERVENTO
DISTRIBUTORE CARBURANTI

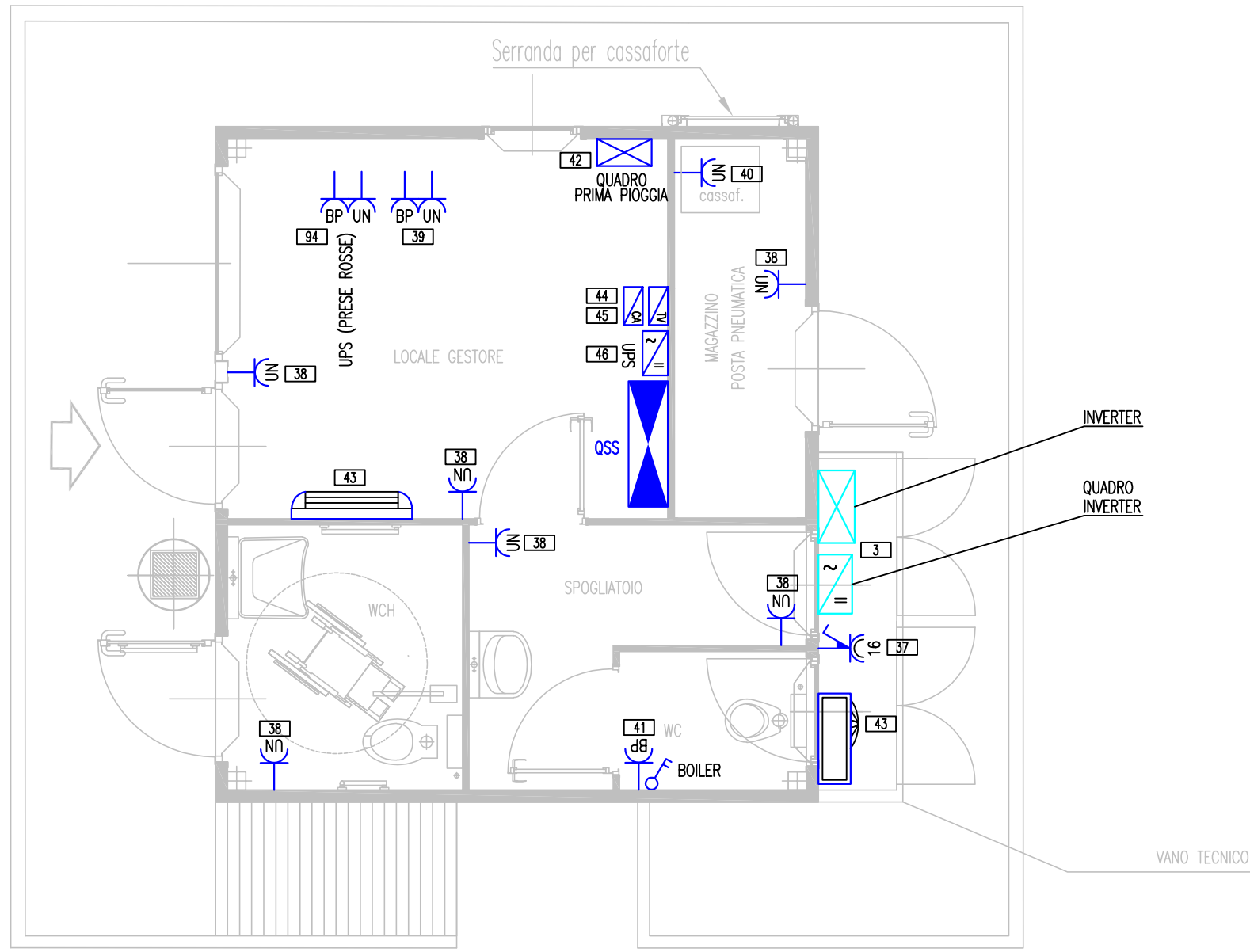


	CONTATORE ENERGIA ELETTRICA
	QUADRO ELETTRICO DI MANA POSA
	QUADRO ELETTRICO FORMATO E POSATO DA TERZO / BORDO MACCHINA
	CENTRALE IMPIANTO TAC (PRESPPOSIZIONE)
	CENTRALE IMPIANTO ANTINTRUSIONE (PRESPPOSIZIONE)
	PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA CARBURANTI E FOTOLAMPO, SOTTO VETRO FRANGIVETRO, IP55, DA ESTERNO
	POZZETTO DI DERRAGAZIONE RIMPIANTATA PER IMPIANTO ELETTRICO
	POZZETTO DI DERRAGAZIONE RIMPIANTATA PER IMPIANTO FOTOLAMPO
	POZZETTO DI DERRAGAZIONE RIMPIANTATA PER IMPIANTO ELETTRONICO
	POZZETTO DI DERRAGAZIONE RIMPIANTATA PER IMPIANTO CONTROLLO MANA LINEALI SERVATO
	ELEMENTO VERTICALE: PROFILATO A CRUCE IN ACCIAIO ZINCATO (SAGGIO/CHINA), ENTRO POZZETTO SPECIFICAZIONE
	TUBO PVC FLESSIBILE, SORE PRESANTE, 40/60mm, SE NON INGERIMENTE INDICATO, PER POSA INTERNA CON INDICAZIONE DELLA QUANTITA' DI SERVIZIO A J
	TUBO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' TIPO EXOT, 40/60mm, PER POSA INTERNA
	ELEMENTO ORIZZONTALE: CORONA DI RAME NERA, S=10mm², INTERNO
	CONDUTTORE DI TERRA ED EQUIPOTENZIALE: CORONA DI RAME ISOLATA, S=10mm², IN TUBAZIONE ISOLANTE
	INDICAZIONE SEZIONE CORONA DI RAME ISOLATA IN TUBAZIONE ELETTRICA
	INTERRUTTORE CROCEVIALE
	PRESA 2P+1/10-16A TIPO LINEA, A PARETE
	PRESA 2P+1/10-16A TIPO BRUSO, A PARETE
	PRESA 2P+1/16A-10V TIPO EC, 30V CON INTERBLOCCO, IP55, A PARETE
	SPIL A PARETE
	MOTOCORRENTE ESTERNO
	GRUPPO DI CONTINUITA' (GPS) 3000 VA
	INTERRUTTORE LUCE A PARETE
	DEVIATORE LUCE A PARETE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE CON LAMPADA A LED 10W, IP65, A PARETE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE CHISSO A LED 30W, IP65, A PARETE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA, LED 10W (E14) TIPO SE, AUTONOMA 1h, COMPLETO DI INVERTER E BATTERIA AUTONOMA RICARICABILE IN 13 ORE
	PULSANTE A TRAMITE
	PULSANTE DI TACITAZIONE ALLARME NC DISABILI
	SPA VERDE DI TRANQUILLIZZAZIONE NC DISABILI
	PONTORE E SPA ROSSA ALLARME NC DISABILI
	INDICAZIONE NUMERO CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE UTENZA DA QUADRO ELETTRICO STAZIONE DI SERVIZIO - G22

N.B.

- PLANIMETRIA AD USO ESCLUSIVAMENTE ELETTROTECNICO
- LA POSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E' INDICATIVA: ANDRA' VERIFICATA IN FASE DI REALIZZAZIONE
- PER GLI IMPIANTI TECNOLOGICI FANNO RIFERIMENTO I DISEGNI/SCHEMI DEL PROGETTISTA MECCANICO

IMPIANTO DI FORZA MOTRICE



IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

