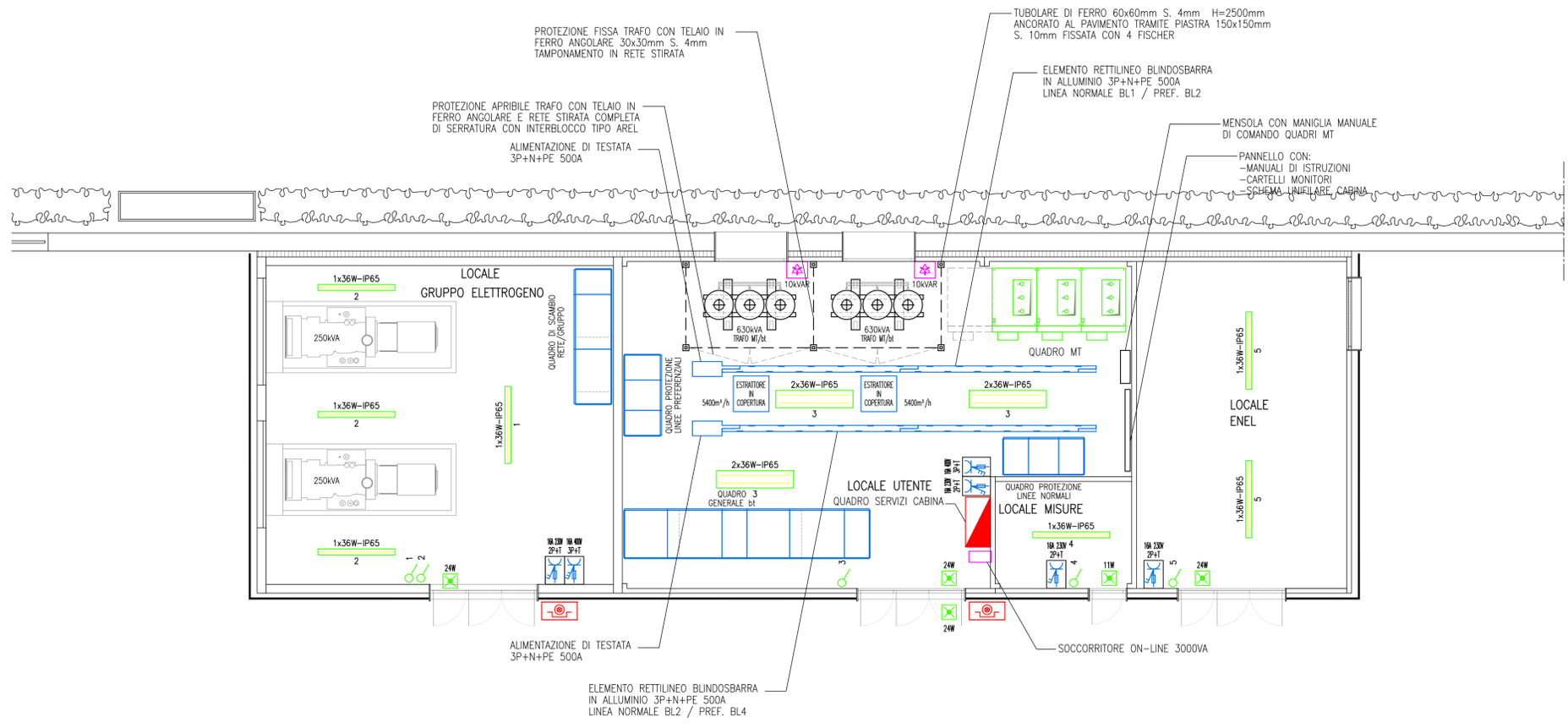


L E G E N D A	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO
	PULSANTE DI SGANCIO EMERGENZA SOTTOVETRO A ROMPERE
	RIFASAMENTO FISSO 10KVAR
	PRESE CEE CON INTERBLOCCO E FUSIBILI DI PROTEZIONE 3P+T 16A 400V 2P+T 16A 230V DIFF. 4x40A AC 30mA
	PRESA CEE CON INTERBLOCCO E FUSIBILI DI PROTEZIONE 2P+T 16A 230V DIFF. 2x40A AC 30mA
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE FLUORESCENTE STAGNO 1x36W IP65
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE FLUORESCENTE STAGNO 2x36W IP65
	INTERRUTTORE IN ESECUZIONE ESTERNA IP55
	APPARECCHIO AUTONOMO ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA 11W IP65 AUTONOMIA 1h
	APPARECCHIO AUTONOMO ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA 24W IP65 AUTONOMIA 1h
	CORDA DI RAME NUDA DA 50mmq
	PUNTAZZA DI TERRA IN RAME DA 18mm L=1500mm



C.U.P. I61 B 07 00034 000 5

P.91

S.p.A. AUTOVIE VENETE
 34123 TRIESTE - Via V. Locchi, 19 - tel. 040/3189111

CONCESSIONARIA AUTOSTRADE

A4 VENEZIA - TRIESTE
 A23 PALMANOVA - UDINE
 A28 PORTOGUARO - CONEGLIANO

RAZIONALIZZAZIONE DEGLI SPAZI E COSTRUZIONE DELLA NUOVA PALAZZINA PER IL CENTRO SERVIZI DI PALMANOVA
PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA CABINA ELETTRICA
PROGETTO IMPIANTI
 Planimetria Impianto Luce e Forza Motrice

S.p.A. AUTOVIE VENETE IL DIRETTORE AREA SVILUPPO dott. ing. Giancarlo CHERMETZ
 PROGETTAZIONE GENERALE E ORDINAMENTO dott. ing. Gianni Mirolo

ENTITA' PROGETTAZIONE Via del Lazzaretto Vecchio, 26 34123 - TRIESTE tel. 040/311801 - fax 040/300252 Email: info@autovieservizi.it

PROGETTO ARCHITETTONICO: Arch. Gianpietro Franceschinis
 PROGETTO IMPIANTI: PROGETEC Studio Associato Via A. Manzoni, 20 - 33010 - Feletto Umberto Tavagnacco (UD)

4		
3		
2		
1		
REV		

DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	TEMATICA	N. ALLEGATO
		L 03.0

CODICE COMMESSA : 21A152
 REDATTO: Studio Franceschinis & Da Rio Associati
 VERIFICATO: il progettista incaricato Dott. Arch. Gianpietro Franceschinis

PROGETTO IMPIANTI
 Dott. Ing. Gianni Mirolo

S.p.A. AUTOVIE VENETE
 IL DIRETTORE OPERATIVO
 dott. ing. Enrico RAZZINI