

LISTA COMPONENTI

	Codice	Descrizione elemento
Pulsante	ZB4BW33	Testa pulsante luminoso Ø22 - colore verde
	ZB4BW34	Testa pulsante luminoso Ø22 - colore rosso
	ZB4BZ009	Base di fissaggio per elementi elettrici per unità Ø22mm XB4-A
	ZBVB1	Elemento luminoso- Ø22 - LED universale - 24 Vac/dc
	ZBE101	Elemento di contatto - ZBEØ22 - 1NO
	ZBZ32	Porta etichetta 30 X 40mm senza etichetta per unità Ø22
	ZBE102	Elemento di contatto - ZBE Ø22 - 1NC
Interruttore rotativo	ZB4BD2	Testa selettore - 2 posizioni Ø22 - nero
	ZB4BZ009	Base di fissaggio per elementi elettrici per unità Ø22mm XB4-A
	ZBE101	Elemento di contatto - ZBEØ22 - 1NO
	ZBZ32	Porta etichetta 30 X 40mm senza etichetta per unità Ø22
Fungo d'arresto	ZB4BZ009	Base di fissaggio per elementi elettrici per unità Ø22mm XB4-A
	ZBE102	Elemento di contatto - ZBE Ø22 - 1NC
	ZB4BC4	Testa pulsante Ø22 - ad impulso - fungo Ø40mm - rossa
	ZBZ32	Porta etichetta 30 X 40mm senza etichetta per unità Ø22
Spia	XB4BVB3	Lampada spia Ø22 - verde - LED universale- 24Vac/dc
	ZBZ32	Porta etichetta 30 X 40mm senza etichetta per unità Ø22

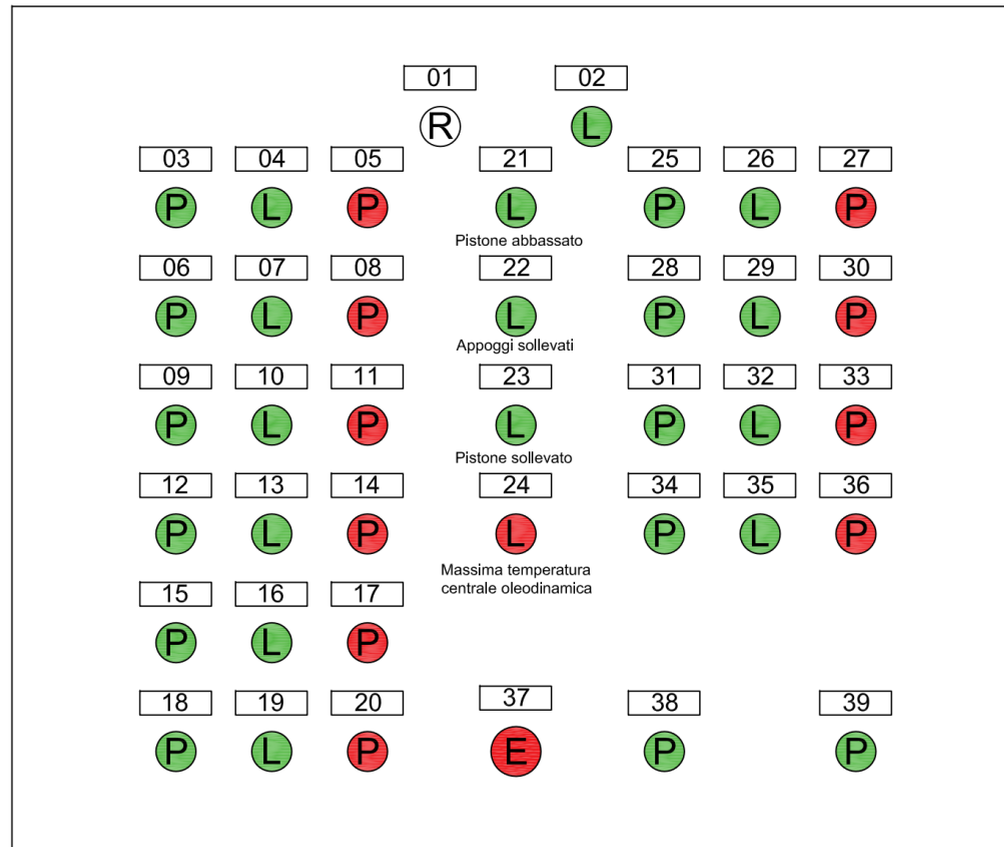
NOTA: PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE E LE CONNESSIONI ELETTRICHE SI RIMANDA AGLI ELABORATI "PE-IE-JE-154" SCHEMI DEI QUADRI E "PE-GE-GE-005" CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

NOTA: TUTTI GLI INTERRUUTORI/PULSANTI/SPIE INDICATI NEL QUADRO DOVRANNO ESSERE DOTATI DI APPOSITO PORTA ETICHETTE ED ETICHETTATI CORRETTAMENTE PER LA FUNZIONE PREVISTA

LISTA PULSANTI/INTERRUPTORI/SPIE E DESCRIZIONE

Sigla	Sigla morsettiera	Descrizione	Contatti	Colore	retroill.
1	Ir.01	Interruttore rotativo accensione quadro	1 NA	Nero	NO
2	Sp.01	Spia accensione sistema	1 NA	Verde	SI
3	P.01	Pulsante accensione pompa 1 circuito appoggi	1 NA	Verde	NO
4	Sp.02	Spia accensione pompa 1 circuito appoggi	1 NA	Verde	SI
5	P.02	Pulsante arresto pompa 1 circuito appoggi	1 NA	Rosso	NO
6	P.03	Pulsante accensione pompa 2 circuito rotazione	1 NA	Verde	NO
7	Sp.03	Spia accensione pompa 2 circuito rotazione	1 NA	Verde	SI
8	P.04	Pulsante arresto pompa 2 circuito rotazione	1 NA	Rosso	NO
9	P.05	Pulsante avvio abbassamento pistoni centraggio	1 NA	Verde	NO
10	Sp.04	Spia consenso abbassamento pistoni centraggio	1 NA	Verde	SI
11	P.06	Pulsante arresto abbassamento pistoni centraggio	1 NA	Rosso	NO
12	P.07	Pulsante avvio sollevamento appoggi	1 NA	Verde	NO
13	Sp.05	Spia consenso sollevamento appoggi	1 NA	Verde	SI
14	P.08	Pulsante arresto sollevamento appoggi	1 NA	Rosso	NO
15	P.09	Pulsante avvio sollevamento pistoni centraggio	1 NA	Verde	NO
16	Sp.06	Spia consenso sollevamento pistoni centraggio	1 NA	Verde	SI
17	P.10	Pulsante arresto sollevamento pistoni centraggio	1 NA	Rosso	NO
18	P.11	Pulsante avvio ritazione antioraria ponte (apertura)	1 NA	Verde	NO
19	Sp.07	Spia consenso rotazione antioraria ponte (apertura)	1 NA	Verde	SI
20	P.12	Pulsante arresto rotazione antioraria ponte (apertura)	1 NA	Rosso	NO
21	Sp.08	Spia segnalazione pistoni centraggio abbassati	1 NA	Verde	SI
22	Sp.09	Spia segnalazione appoggi sollevati	1 NA	Verde	SI
23	Sp.10	Spia segnalazione pistoni centraggio sollevati	1 NA	Verde	SI
24	Sp.11	Spia allarme massima temperatura olio idraulico centrale pompaggio	1 NA	Rosso	SI
25	P.13	Pulsante avvio ritazione oraria ponte (chiusura)	1 NA	Verde	NO
26	Sp.12	Spia consenso rotazione oraria ponte (chiusura)	1 NA	Verde	SI
27	P.14	Pulsante arresto rotazione oraria ponte (chiusura)	1 NA	Rosso	NO
28	P.15	Pulsante avvio abbassamento pistoni centraggio	1 NA	Verde	NO
29	Sp.13	Spia consenso abbassamento pistoni centraggio	1 NA	Verde	SI
30	P.16	Pulsante arresto abbassamento pistoni centraggio	1 NA	Rosso	NO
31	P.17	Pulsante avvio abbassamento appoggi	1 NA	Verde	NO
32	Sp.14	Spia consenso abbassamento appoggi	1 NA	Verde	SI
33	P.18	Pulsante arresto abbassamento appoggi	1 NA	Rosso	NO
34	P.19	Pulsante avvio sollevamento pistoni centraggio	1 NA	Verde	NO
35	Sp.15	Spia consenso sollevamento pistoni centraggio	1 NA	Verde	SI
36	P.20	Pulsante arresto sollevamento pistoni centraggio	1 NA	Rosso	NO
37	P.21	Fungo arresto d'emergenza	2 NC	Rosso	NO
38	P.22	Pulsante di scorta 1	1 NA	Verde	NO
39	P.23	Pulsante di scorta 2	1 NA	Verde	NO

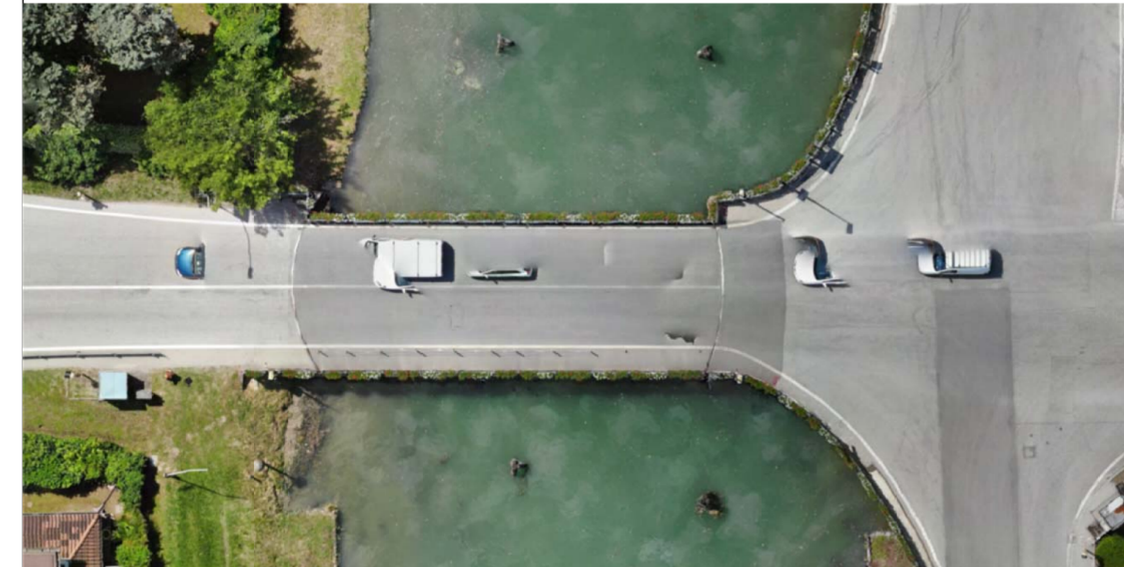
VISTA PANNELLO OPERATORE PONTE CAVETTA JESOLO



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA

Area Mobilità
Servizio Trasporti Eccezionali, Ponti e Piste Ciclabili

Ca' Corner, San Marco 2662 - 30124 Venezia (VE)
Via Forte Marghera, 191 - 30173 Mestre (VE)



PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI PONTI GIREVOLI DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA - I° STRALCIO
SP62 - PONTE GIREVOLE SUL CANALE SAETTA A CAORLE
SP42 - PONTE GIREVOLE SUL CANALE CAVETTA A JESOLO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Alberta Parolin		Comune di Jesolo (VE)
SUPPORTO AL RUP Arch. Francesca Finco		SP42 "Jesolana"
PROGETTAZIONE Mastergroup Ing. Gianluca Susin Ing. Mauro Tona		Studio di ingegneria RS
PROGETTAZIONE		SP42 - PONTE GIREVOLE CANALE CAVETTA DETTAGLIO PANNELLO OPERATORE
REV.	DESCRIZIONE	DATA
1	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	11/12/2024
		PE-IE-JE-155
		SCALA: -