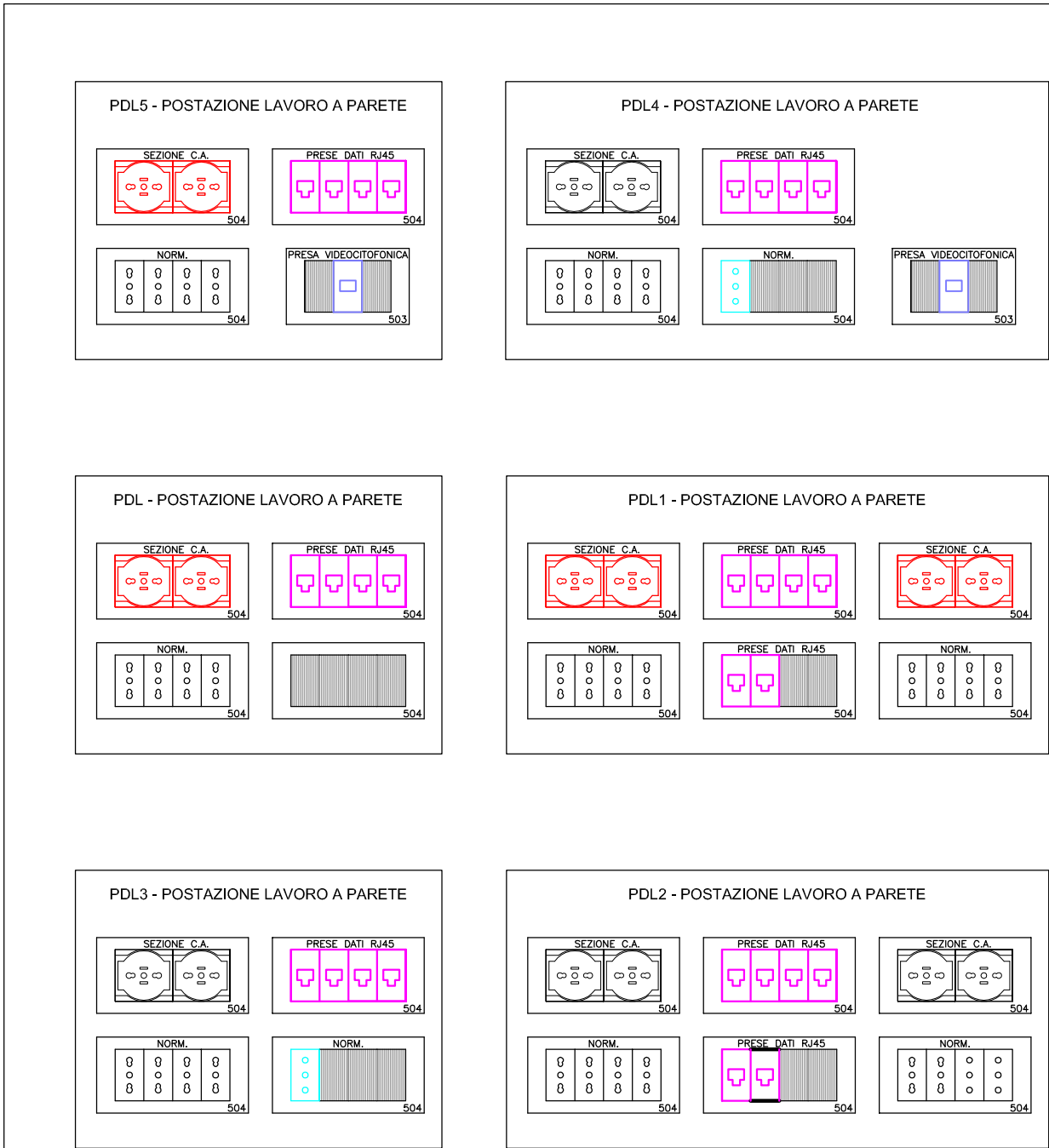


LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Scatola portafuoco ad incasso		Punto alimentazione unita di condizionamento interna
	Scatola portafuoco a vista su canale attrezzato		Punto alimentazione unita di condizionamento esterna
	Interruttore unipolare		Punto alimentazione boiler
	Comando luci bus		Punto alimentazione aspiratore
	Comando / attuatore luci bus		Punto alimentazione porta automatica
	Rivelatore a raggi infrarosso passivo		Punto predisposto UPS
	Punto luce a soffitto		Gruppo di continuità assoluta pompe di sollevamento 400V / 400V, 10000VA/8000W, autonomia 30 minuti con carico 4kW, 1-40 batterie 30Ah 12V
	Piantano tipo ALDIS STATUS, o equivalente, potenza totale led 120W (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Quadro elettrico bordo macchina
	Apparecchio illuminante da incasso tipo IDEALLUX CONTROLLED, o equivalente, lampada a led 60W, reattore elettronico, IP40 (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Quadro elettrico
	Totem tipo ALDIS STATUS, o equivalente, potenza totale led 160W (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Posto di lavoro a incasso/battiscopa composto come da "PARTICOLARE 1"
	Apparecchio illuminante a plafone tipo IDEALLUX INNOVA HF, o equivalente, lampada a led 25W, reattore elettronico, IP40 (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Posto di lavoro 1 a incasso/battiscopa composto come da "PARTICOLARE 1"
	Apparecchio illuminante da incasso tipo IDEALLUX ALGEBRA, o equivalente, lampada a led 12W, reattore elettronico, IP40 (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Posto di lavoro 2 a incasso/battiscopa composto come da "PARTICOLARE 1"
	Apparecchio illuminante a plafone / parete tipo ALDIS ALLIGHT 30, o equivalente, lampada a led 16W, reattore elettronico, IP40 (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Posto di lavoro 3 a incasso/battiscopa composto come da "PARTICOLARE 1"
	Rivelatore di presenza ad incasso sistema bus		Posto di lavoro 4 a incasso/battiscopa composto come da "PARTICOLARE 1"
	Centralina di controllo luci emergenza		Rack forkladati
	Lampada di emergenza autonoma tipo Linergy EVOLUTION LED SPY SYSTEM o equivalente, da 40 LED (luce paragonabile 24W fluorescente), IP42, autonomia 1h		Punto predisposto presa TV-SAT
	Lampada di emergenza autonoma tipo Linergy EVOLUTION LED SPY SYSTEM o equivalente, da 10 LED (luce paragonabile 9W fluorescente), IP42, autonomia 1h		Pulsante unipolare con trante
	Lampada di emergenza autonoma tipo Linergy CRISTAL LED SPY SYSTEM o equivalente, da 10 LED (luce paragonabile 9W fluorescente), IP65, autonomia 1h		Pulsante di tacitazione
	Lampada indicazione uscita di sicurezza autonoma tipo Linergy LYRA EVO SPY SYSTEM, o equivalente, distanza di leggibilità 32m, autonomia 1h, installata a parete		Segnalazione ottica acustica chiamata da bagno disabili
	Lampada indicazione uscita di sicurezza autonoma tipo Linergy LYRA EVO SPY SYSTEM, o equivalente, distanza di leggibilità 32m, autonomia 1h, installata a soffitto		Punto presa alimentazione videofonone
	Faretto per illuminazione di emergenza autonomo ad incasso tipo Linergy VIALED PLUS SPY SYSTEM, o equivalente, lampada LED 3W, autonomia 1h, ottica asimmetrica		Punto predisposto diffusore sonoro
	Faretto per illuminazione di emergenza autonomo ad incasso tipo Linergy VIALED PLUS SPY SYSTEM, o equivalente, lampada LED 3W, autonomia 1h, ottica simmetrica		Punto predisposto rack audio
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo Bipasso		Micanale a battiscopa a cinque scomparti dim. 127x28mm
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo Unel		Canale metallico dim.300x75mm, energia
	Punto presa 2P+T 10A		Canale metallico dim.300x75mm, impianti speciali
	Centrale termoregolazione		Canale metallico dim.200x75mm, energia
	Termostato ambiente		Indicazione di montante discendente, ascendente e passante
	Sonda ambiente		
	Punto alimentazione centralizzatore		

N.B.
LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUITTE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.
TUTTI GLI APPARECCHI ILLUMINANTI ORDINARI IN COLORE VIOLA SONO DA RITENERSI ESCLUSI DAL PRESENTE APPALTO.



COMUNE DI STRA
(Provincia di Venezia)

RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI
VILLA LOREDAN
Progetto esecutivo di completamento

Redatto	T.I.E.D. Patron	Verificato	Per. Ind. Pierluigi Fasan	Approvato	Arch. Giorgio Galeazzo
Commessa	0915-VLE	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Pianta piano primo			
	Tavola n. IE04	Scala 1:100	Data Ottobre 2015	Agg. Rev.01	Nome file SVL-PEC-IE04.dwg