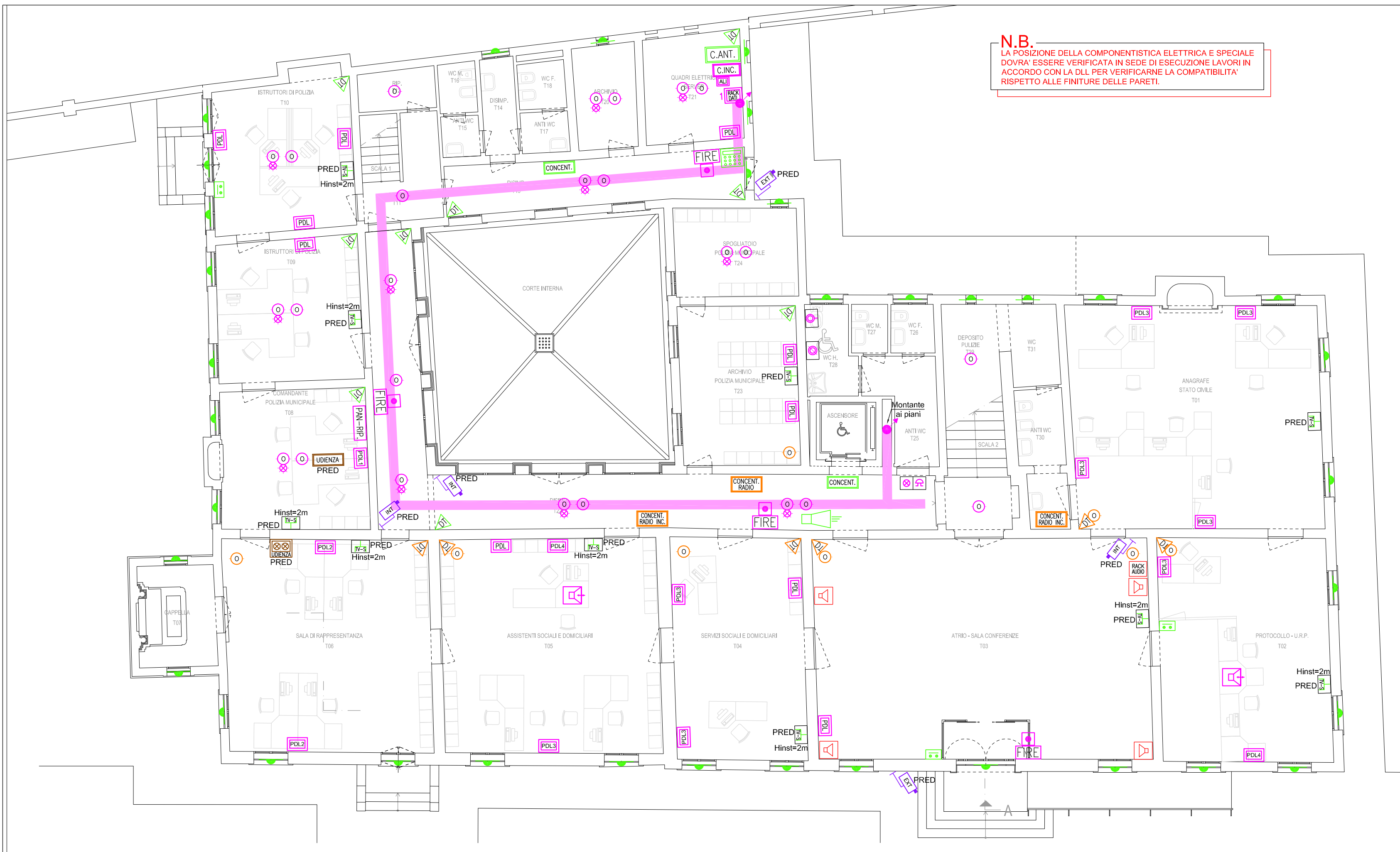
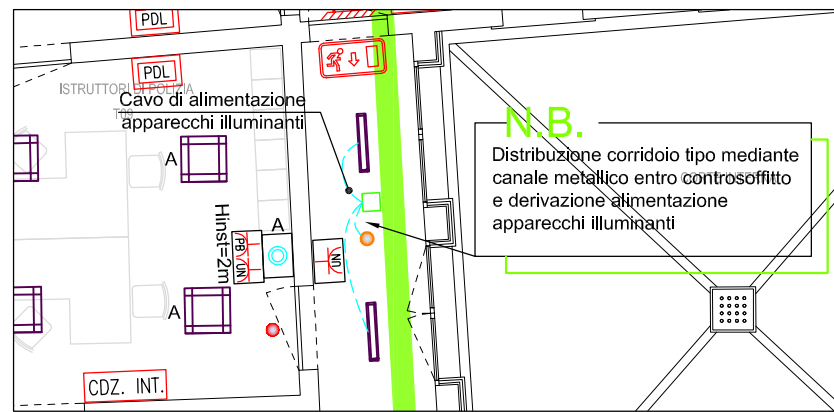


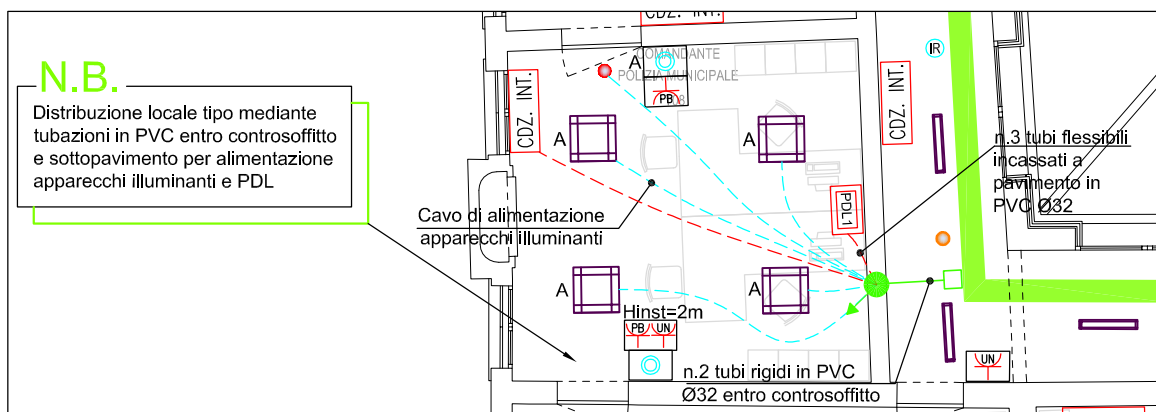
PIANTA PIANO TERRA ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE - SCALA 1:100 -



PIANTA PIANO TERRA IMPIANTI SPECIALI - SCALA 1:100 -



DISTRIBUZIONE CORRIDOIO TIPO



DISTRIBUZIONE LOCALE TIPO

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Scatola portafuoco ad incasso		Punto alimentazione unità di condizionamento interna		Sirena esterna impianto rivelazione incendi
	Scatola portafuoco a vista su canale attrezzato		Punto alimentazione unità di condizionamento esterna		Rivelatore ottico di fumo in ambiente
	Interruttore unipolare		Punto alimentazione boiler		Rivelatore ottico di fumo radio in ambiente
	Comando luci bus		Punto alimentazione aspiratore		Rivelatore ottico di fumo entro controsoffitto con rivelatore ottico a gemma
	Comando / attuatore luci bus		Punto alimentazione porta automatica		Pannello ripetitore allarme incendi
	Rivelatore a raggi infrarosso passivo		Punto predisposto UPS		Pulsante manuale di allarme incendi
	Puntino luce a soffitto		Gruppo di continuità assoluta pompe di sollevamento 400V / 400V, 10000VA/8000W, autonomia 30 minuti con carico 4kW, n°40 batterie 9Ah 12V		Ripetitore ottico 'FIRE' acustico allarme incendio
	Piantana tipo ALTIS STATUS, o equivalente, potenza totale led 120W (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Quadro elettrico bordo macchina		Modulo interfaccia loop incendi wireless
	Apparecchio illuminante da incasso tipo IDEALLUX Controlled, o equivalente, lampada a led 60W, reattore elettronico, IP40 (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Quadro elettrico		Punto predisposto telecamera da interno
	Totem tipo ALTIS STATUS, o equivalente, potenza totale led 160W (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Posto di lavoro a incasso/battiscopa composto come da "PARTICOLARE 1"		Punto predisposto telecamera da esterno
	Apparecchio illuminante a plafone tipo IDEALLUX RINNOVA HF, o equivalente, lampada a led 57W, reattore elettronico, IP67 (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Posto di lavoro 1 a incasso/battiscopa composto come da "PARTICOLARE 1"		Contatto elettromagnetico NC per impianto antintrusione
	Apparecchio illuminante ad incasso tipo IDEALLUX ALGEBRA, o equivalente, lampada a led 25W, reattore elettronico, IP40 (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Posto di lavoro 2 a incasso/battiscopa composto come da "PARTICOLARE 1"		Sirena da interno autoalimentata per impianto di segnalazione allarme intrusione
	Apparecchio illuminante ad incasso tipo IDEALLUX ALGEBRA, o equivalente, lampada a led 12W, reattore elettronico, IP40 (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Posto di lavoro 3 a incasso/battiscopa composto come da "PARTICOLARE 1"		Sirena esterna impianto antintrusione
	Apparecchio illuminante a plafone / parete tipo ALTIS ALLIGHT 30, o equivalente, lampada a led 16W, reattore elettronico, IP40 (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Posto di lavoro 4 a incasso/battiscopa composto come da "PARTICOLARE 1"		Rivelatore doppia tecnologia impianto antintrusione
	Rivelatore di presenza ad incasso sistema bus		Posto di lavoro 5 a incasso/battiscopa composto come da "PARTICOLARE 1"		Rivelatore radio doppia tecnologia impianto antintrusione
	Centralina di controllo luci emergenza		Rack fontaldati		Concentratore impianto antintrusione
	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		Centrale impianto antintrusione
	Lampada di emergenza autonoma tipo Linergy EVOLUTION LED SPY SYSTEM o equivalente, da 10 LED (luce paragonabile 8W fluorescente), IP42, autonomia 1h		Pulsante unipolare con tirante		Concentratore radio impianto antintrusione
	Lampada di emergenza autonoma tipo Linergy CRISTAL LED SPY SYSTEM o equivalente, da 10 LED (luce paragonabile 8W fluorescente), IP65, autonomia 1h		Pulsante di tachidazione		Tastiera di comando e programmazione per impianto antintrusione
	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		Punto predisposto diffusione sonora
	Lampada indicazione uscita di sicurezza autonoma tipo Linergy LYRA EVO SPY SYSTEM, o equivalente, distanza di leggibilità 32m, autonomia 1h, installata a bandiera a soffitto		Punto presa alimentazione videofotoforo		Punto predisposto rack audio
	Faretto per illuminazione di emergenza autonomo ad incasso tipo Linergy VIALED PLUS SPY SYSTEM, o equivalente, lampada LED 3W, autonomia 1h, ottica asimmetrica		Punto videofonico da interno da tavolo		Minicanale a battiscopa a cinque scomparti dim. 12x26mm
	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 segnalatore esterno udienza		Canale metallico dim.300x75mm, energia
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo Bipasso		Punto predisposto richiesta udienza da tavolo		Canale metallico dim.300x75mm, impianti speciali
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo Uniel		Centrale impianto di rivelazione e segnalazione allarme incendi		Canale metallico dim.200x75mm, energia
	Punto presa 2P+T 10A		Alimentatore impianto rivelazione incendi		Indicazione di montante discendente, ascendente e passante
	Centrale termoregolazione				
	Termostato ambiente				
	Sonda ambiente				
	Punto alimentazione centralizzatore				

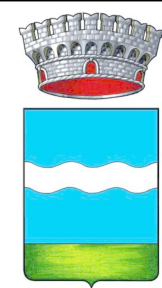
N.B.
LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDOTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.
TUTTI GLI APPARECCHI ILLUMINANTI ORDINARI IN COLORE VIOLO SONO DA RITENERSI ESCLUSI DAL PRESENTE APPALTO.



PARTICOLARE 1 POSTI DI LAVORO

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	PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI Pianta piano terra				
0915-VLE	Tavola n.	Scala	Data	Agg.	Nome file
	IE03	1:100	Ottobre 2015	Rev.01	SVL-PEC-IE03.dwg