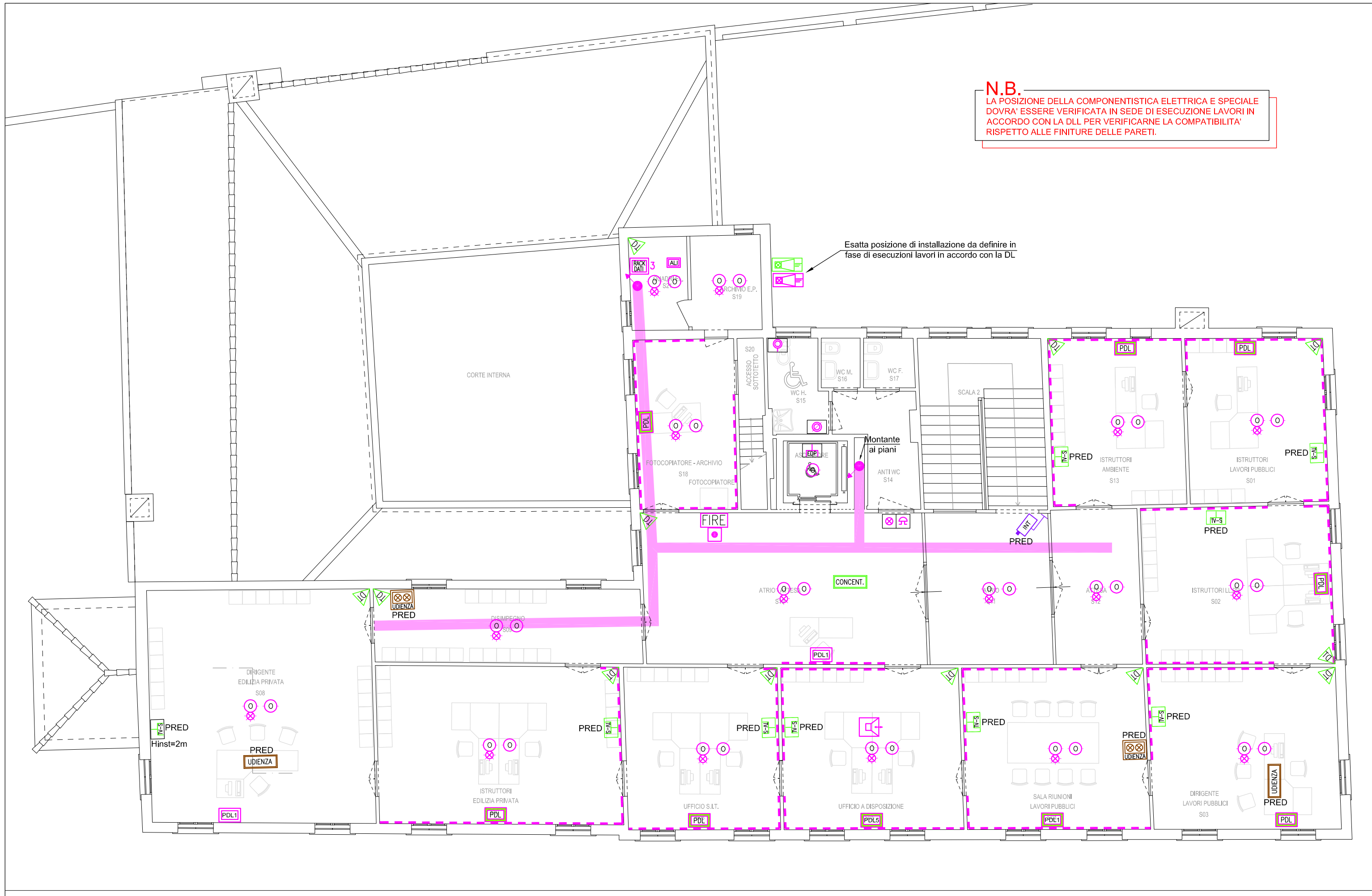
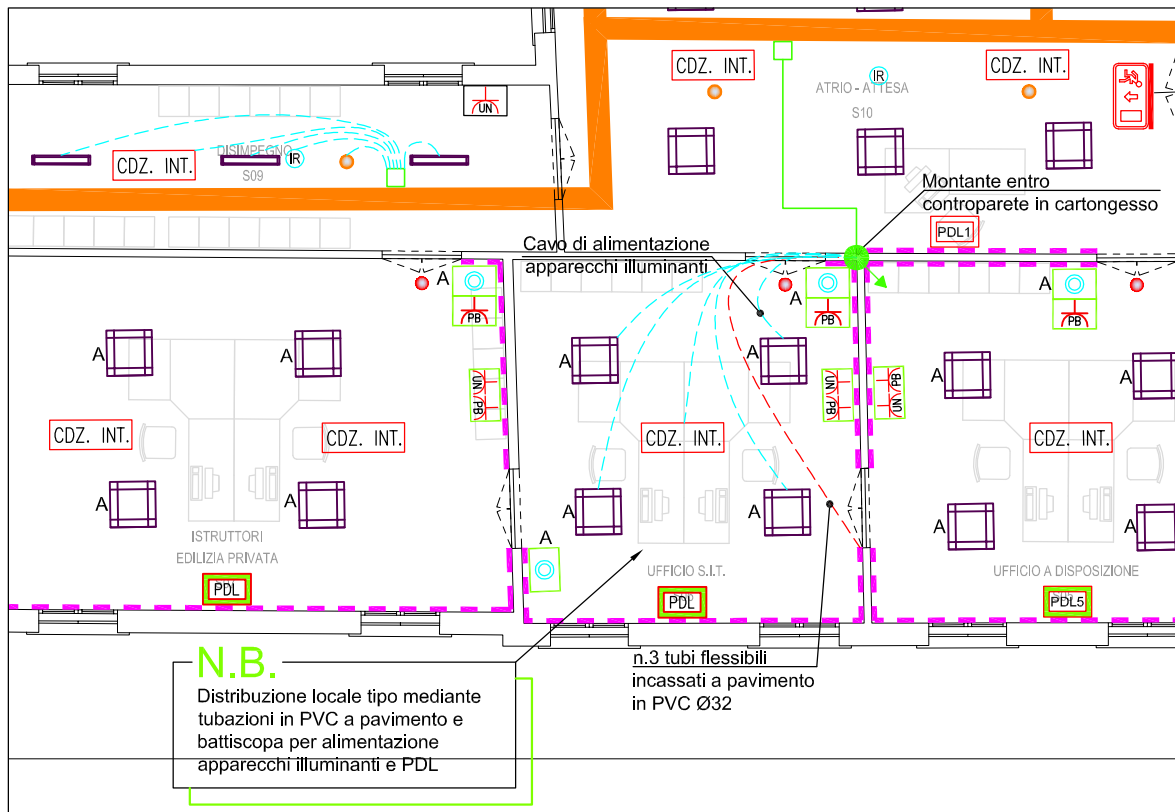


PIANTA PIANO SECONDO ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE - SCALA 1:100 -



PIANTA PIANO SECONDO IMPIANTI SPECIALI - SCALA 1:100 -



DISTRIBUZIONE LOCALE E CORRIDOIO TIPO

LEGENDA SIMBOLI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Scatole portafuori ad incasso		Punto alimentazione unità di condizionamento interna
	Scatole portafuori a vista su canale attrezzato		Punto alimentazione unità di condizionamento esterna
	Interruttore unipolare		Punto alimentazione ballast
	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, 1000VA/9000W, autonomia 30 minuti con carico 4kW, n°40 batterie 9Ah 12V
	Piantina tipo ALTIS STATUS, o equivalente, potenza totale led 120W (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Quadro elettrico bordo macchina
	Apparecchio illuminante ad incasso tipo IDEALLUX Controlled, o equivalente, lampada a led 60W, reattore elettronico, IP40 (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Quadro elettrico
	Tolern tipo ALTIS 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 57W, reattore elettronico, IP67 (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Posto di lavoro 1 a incasso/battiscopa composto come da "PARTICOLARE 1"
	Apparecchio illuminante ad incasso tipo IDEALLUX ALGEBRA, o equivalente, lampada a led 29W, reattore elettronico, IP40 (ESCLUSO DAL PRESENTE APPALTO)		Posto di lavoro 2 a incasso/battiscopa composto come da "PARTICOLARE 1"
	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"
	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 di presenza ad incasso sistema bus		Posto di lavoro 5 a incasso/battiscopa composto come da "PARTICOLARE 1"
	Centralina di controllo luci emergenza		Rack forni/dati
	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 5W fluorescente), IP42, autonomia 1h		Pulsante unipolare con tirante
	Lampada di emergenza autonoma tipo Linergy CRISTAL LED SPY SYSTEM o equivalente, da 10 LED (luce paragonabile 5W fluorescente), IP65, autonomia 1h		Pulsante di touchazione
	Lampada di emergenza 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		Tastiera di comando e programmazione per impianto antintrusione
	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 rack audio
	Faretto per illuminazione di emergenza autonomo ad incasso tipo Linergy VIALED PLUS SPY SYSTEM, o equivalente, lampada LED 3W, autonomia 1h, ottica simmetrica		Posto videoconferencing da interno da tavolo
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo Bypass		Punto predisposto segnalatore esterno udienza
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo Unel		Punto predisposto richiesta udienza da tavolo
	Punto presa 2P+T 10A		Centrale impianto di rivelazione e segnalazione allarme incendi
	Centrale termoregolazione		Alimentatore impianto rivelazione incendi
	Termostato ambiente		
	Sonda ambiente		
	Punto alimentazione centralizzatore		

N.B.
LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE 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.



PARTICOLARE 1 POSTI DI LAVORO

COMUNE DI STRA
(Provincia di Venezia)

RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI
VILLA LOREDAN
Progetto esecutivo di completamento

RedattoT.I.E.D. PatronVerificatoPer. Ind. Pierluigi FasanApprovatoArch. Giorgio Galeazzo

Commessa0915-VLE

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Pianta piano secondo

Tavola n. IE05

Scala1:100

DataOttobre 2015

Agg.Rev.01

Nome fileSVL-PEC-IE05 .dwg