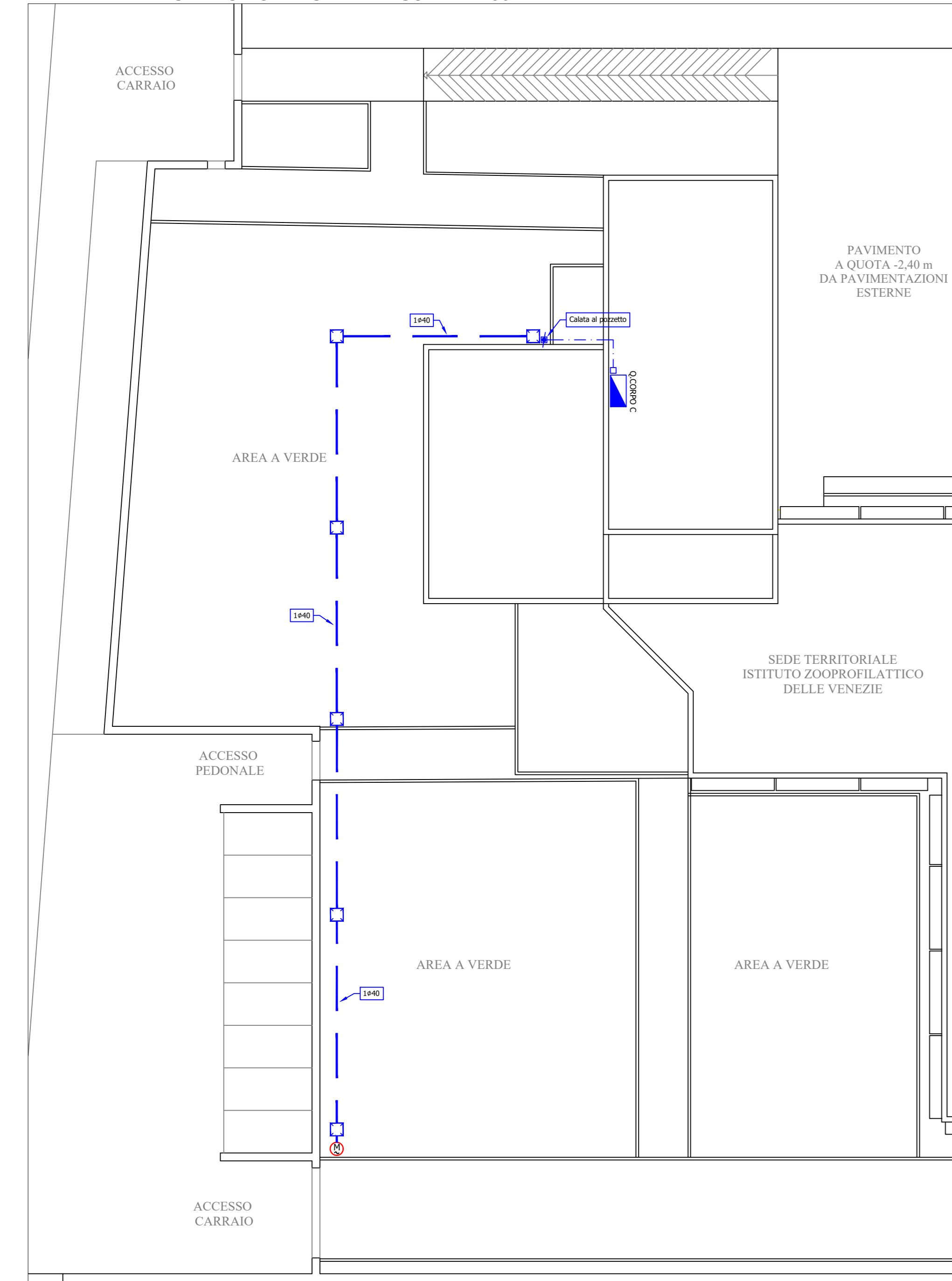


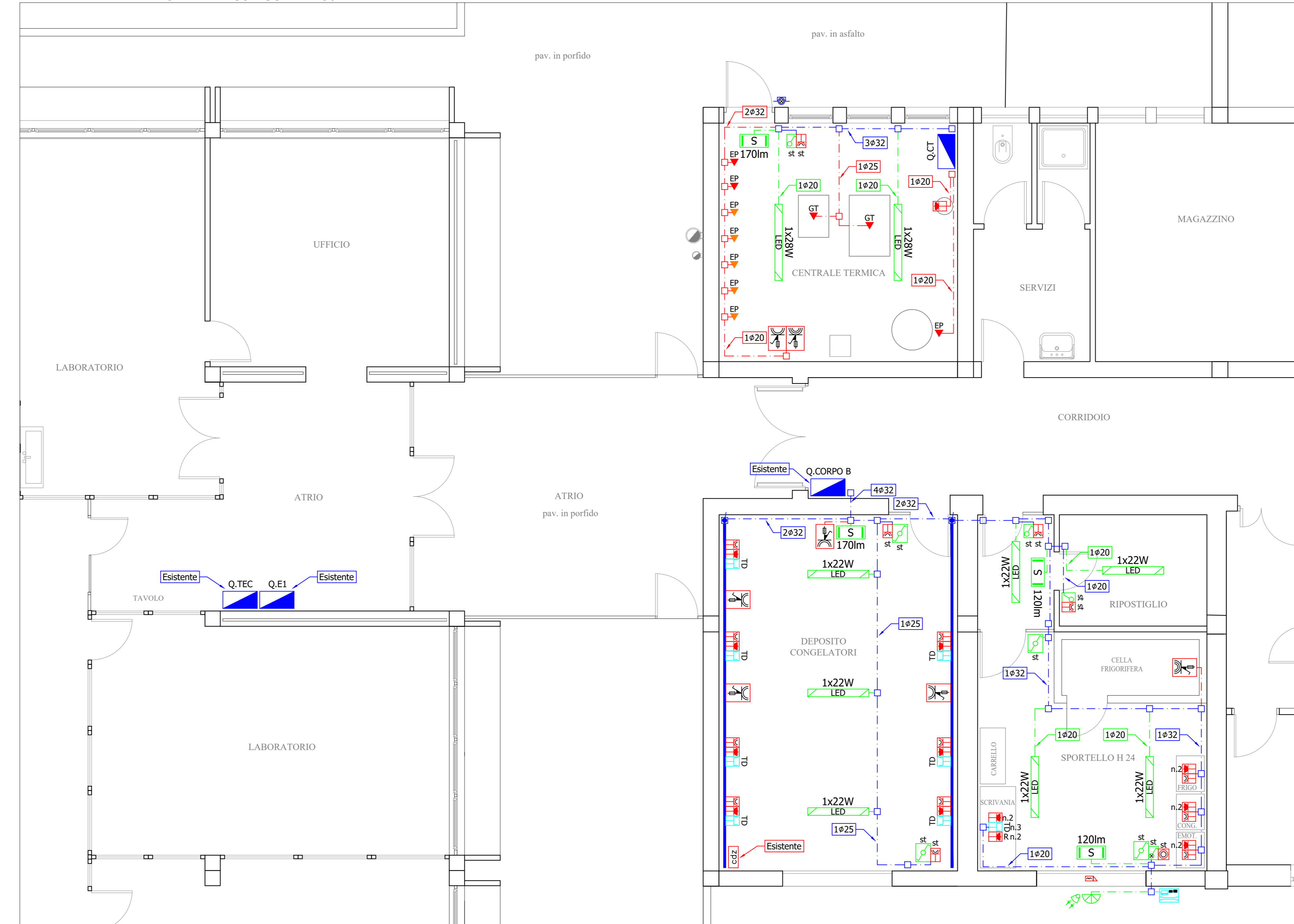
LEGENDA SIMBOLI	
	Pulsante luminoso per sgancio impianti elettrici
	Quadro elettrico simbolo generale
	Scatola di derivazione in versione da esterno
	Canalina in pvc completa di setto separatore
	Tubazione in pvc rigido, installata a vista, completa di giunti per l'innesto rapido
	Montante di sala/dicea linee elettriche
	Pannello in c/c completo di chiusura ispezionabile
	Tubazione in pvc corrugato flessibile a doppia parete per posa interrata
	Pulsante a porta in versione da esterno completo di portina stagna
	Presse 10/16A tipo bipasso in versione da esterno
	Presse 10/16A tipo bipasso in versione da esterno completa di portina stagna
	Presse 10/16A tipo UNEL in versione da esterno
	Presse 10/16A tipo UNEL in versione da esterno con alimentazione privilegiata
	Presse 2P+Tx16A tipo CEE, completa di fusibili di protezione ed interruttore interbloccato
	Presse 3P+Tx16A tipo CEE, completa di fusibili di protezione ed interruttore interbloccato
	Punto di alimentazione gruppo termico a condensazione
	Punto di alimentazione addizionale
	Punto di alimentazione elettropompa
	Punto di alimentazione motore elettrico
	Punto di alimentazione elettroserratura
	Punto di alimentazione unità interna di condizionamento
	Interruttore unipolare in versione da esterno completo di portina stagna
	Interruttore unipolare luminoso in versione da esterno completo di portina stagna
	Deviatore in versione da esterno completo di portina stagna
	Rivelatore di presenza per impianto di illuminazione
	Applique a parete completa di lampada fluorescente compatta
	Piaforiera stagna completa di corpo in policarbonato e lampada a LED 1x22W
	Piaforiera stagna completa di corpo in policarbonato e lampada a LED 1x28W
	Apparecchio completo di inverter e batterie per illuminazione di emergenza con lampada a led, 120lm
	Apparecchio completo di inverter e batterie per illuminazione di emergenza con lampada a led, 170lm
	Punto di alimentazione lettore badge
	Presse impianto trasmissione dati in versione da esterno

LEGENDA COLORI	
	Impianti comuni luce forza motrice
	Impianti di forza motrice
	Impianti di illuminazione
	Impianti speciali
	Impianti elettrici esistenti

PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ESTERNA - SCALA 1:200



PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO - SCALA 1:50



		<b>IPT PROJECT</b>	
Sede legale, Direzione e Uffici: via Ungaretti, 20 - 35127 Padova - Tel. 049-870.16.16 - Email info@iptproject.it - www.iptproject.it			
Committente: <b>Istituto Zooprofilattico Sperimentale          Delle Venezie</b> <small>Viale dell'Università, 10 - 35020 Legnaro (PD)</small>	Progetto: RISTRUTTURAZIONE INTERNA E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SEZIONE TERRITORIALE DI PORDENONE ISTRALCO: RIFACIMENTO CENTRALE TERMICA, SPORTELLI H 24 E DEPOSITO CONGELATORI <small>Via Basso del Cav. 4 - 35084 Costabissara (PD)</small>	Disegno n°: <b>E.02</b>	
Oggetto: <b>PROGETTO ESECUTIVO          DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE          GENERALE, SICUREZZA, FORZA MOTRICE, IMPIANTI SPECIALI</b>			
Revisioni: 0	Data: 10/08/2021	Descrizione: Emissione	Relazione: D. Pezzin
Verifica: E. Barbieri		Approvazione: D. Ferro	
Il Committente:		Il Progettista:	
<small>A termini di legge il presente documento è di proprietà della IPT Project srl - È VIETATA LA RIPRODUZIONE E TRASMISSIONE ANCHE PARZIALE senza preventiva autorizzazione.</small>			