











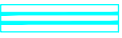



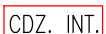

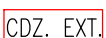







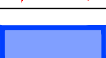

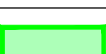

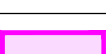





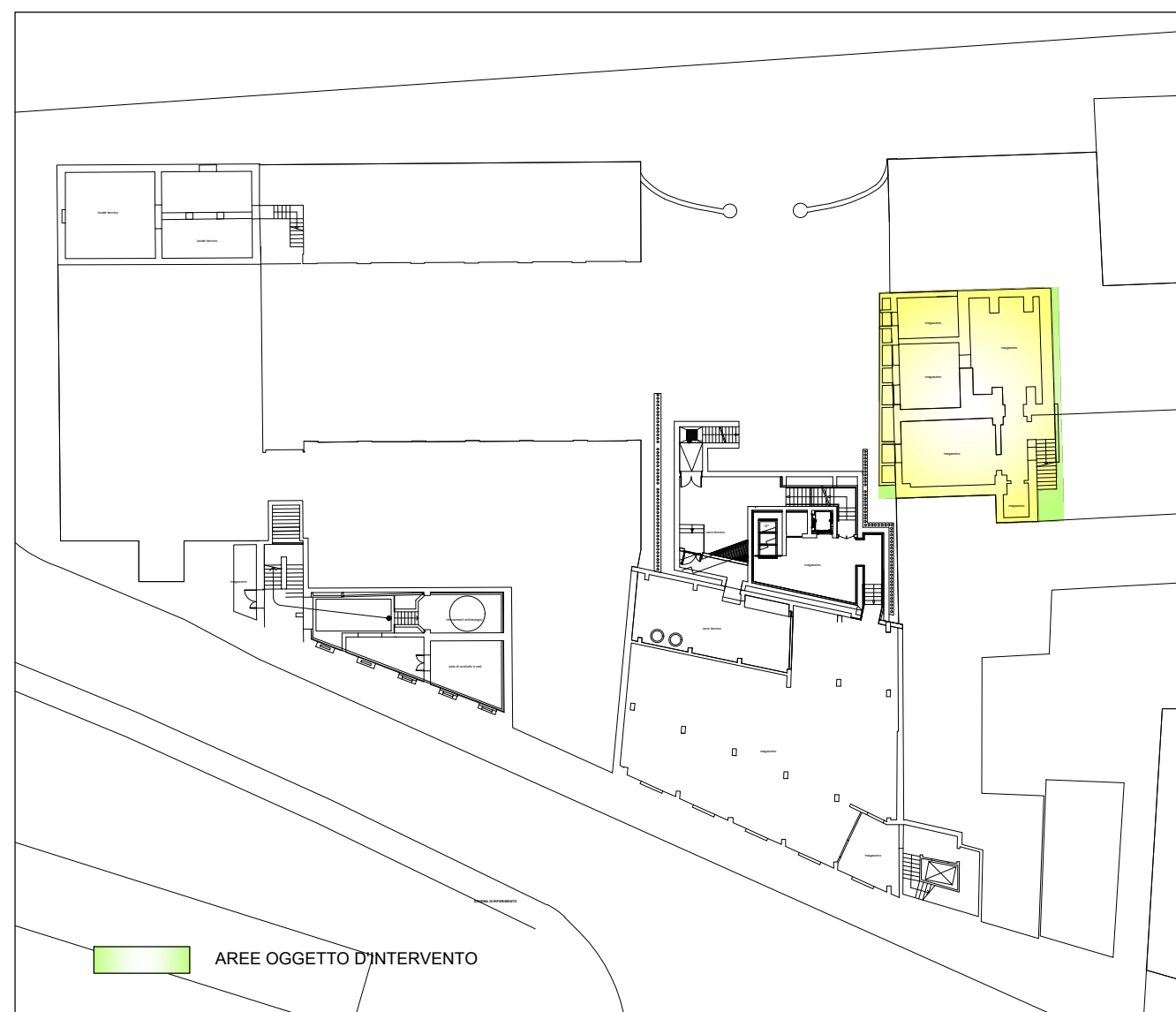


# LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Interruttore unipolare		Punto presa CEE17 3P+T 16A con interblocco da fusibili
	Rivelatore a raggi infrarosso		Punto presa CEE17 3P+T 32A con interblocco da fusibili
	Punto luce a parete		Punto presa CEE17 3P+N+T 16A con interblocco da fusibili
	Apparecchio illuminante ad incasso su controsoffitto con lampada led 6,6W, IP40, gradi di emissione 40°		Quadro elettrico
6,6W	Apparecchio illuminante ad incasso su controsoffitto con lampada led 6,6W, IP40, gradi di emissione 20°		Contatore Enel
55W	Apparecchio illuminante installato a sospensione con lampada led 55W, IP20		Punto alimentazione unita' trattamento aria
2x18W	Apparecchio illuminante stagno 2x18W		Punto alimentazione bollitore elettrico
2x58W	Apparecchio illuminante stagno 2x58W		Punto alimentazione pompa di calore
	Apparecchio illuminante a plafone		Termostato ambiente
6,5W	Apparecchio illuminante ad incasso nel cartongesso con lampada a led da 6,5W		Punto alimentazione unità di condizionamento interna installata a soffitto
	Apparecchio illuminante a faretto		Punto alimentazione unità di condizionamento interna
	Testata di alimentazione blindo luce		Punto alimentazione unità di condizionamento esterna
	Blindo luce		Punto alimentazione sonda ambiente
	Indicazione di apparecchio alimentato da gruppo soccorritore luci di emergenza		Punto alimentazione pompa gemellare
24W	Apparecchio illuminante, 24W, IP65, doppio isolamento, alim. da gruppo soccorritore centralizzato, installata a soffitto		Punto alimentazione pompa
24W	Apparecchio illuminante, 24W, IP65, doppio isolamento, alim. da gruppo soccorritore centralizzato, installata a parete		Barriera tagliafiamma
	Apparecchio di indicazione uscita di sicurezza leggibilità 32m monofaciale, IP40, doppio isolamento, installata a parete, alimentata da gruppo soccorritore centralizzato		Canale metallico esistente
	Apparecchio illuminante a faretto per illuminazione di emergenza con ottica asimmetrica, alimentato da gruppo soccorritore		Canale metallico dim. 300x75mm per distribuzione impianti elettrici
	Torretta quadra ad incasso nel pavimento		Canale metallico dim. 200x75mm per distribuzione impianti speciali
	Punto presa 2P+T 10A tipo bipasso + punto presa 2P+T 10/16A tipo unel		Scatola di derivazione in PVC
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo unel interbloccata con interruttore automatico magnetotermico IP55		Montante ascendente/ discendente
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo Unel IP55		



 <h1 style="margin-top: 10px; margin-bottom: 10px;">UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA</h1> <p style="text-align: center;"><b>AREA EDILIZIA E SICUREZZA</b></p> <p style="text-align: center;">PADOVA - Riviera Tito Livio n. 6 tel. 049/8273274 / fax 049/8273269</p>				
<h2>MUSEO DELLA NATURA E DELL'UOMO PALAZZO CAVALLI</h2>				
<b>STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</b>				
DATA	luglio 2018			
SCALA	1:100			
TAVOLA	E.02			
<b>OGGETTO</b>  <h3>Pianta piano interrato impianti elettrici e speciali</h3>				
<b>PROGETTO</b>  Università degli Studi di Padova <b>PROGETTO BO 2022</b>  Università degli Studi di Padova <b>UFFICIO SVILUPPO EDILIZIO</b>				
<div style="float: left; width: 15%;">  </div> <div style="float: right; width: 85%;">             Arch. Giovanna Mar               VIA CASTELLANA, 60, 30174 VENEZIA - Zelarino              tel/ 041-984477 fax 041-984026              e.mail: mar@studioarchitettomar.eu           </div> <div style="clear: both;"></div>				
D1	2018	Studio di Fattibilità	GM	GM
revisione n.	data:	descrizione:	redatto	verificato    approvato
nome file: 1169_196_TAVE-L_PROG_F01.phn				