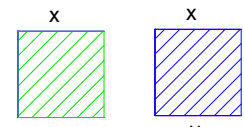

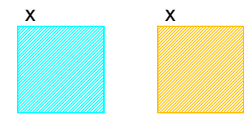
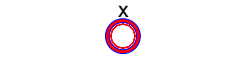
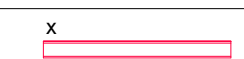
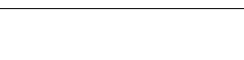
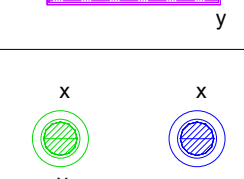

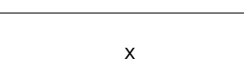


PLANIMETRIA GENERALE

scala 1:50



LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI	
	ILLUMINAZIONE

	<p>PANNELLO LED POTENZA 28 W, FLUSSO LUMINOSO 3375 lm, Cri=90, UGR=19, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, TIPO DISANO mod. HERON 854 LED PANEL cod. 150212-0041, CON INDICAZIONE CIRCUITO DI APPARTENENZA x E COMANDO y, ILLUMINAZIONE ORDINARIA (BLU), COMPRESA IL KIT DI EMERGENZA (VERDE)</p>
	<p>APPARECCHIO LINEARE LED POTENZA 36 W, FLUSSO LUMINOSO 3960 lm, Cri=90, UGR=19, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, TIPO DISANO mod. HERON 854 LED PANEL cod. 150212-0041, CON INDICAZIONE CIRCUITO DI APPARTENENZA x E COMANDO y, ILLUMINAZIONE ORDINARIA E COMPRESA IL KIT DI EMERGENZA (VERDE)</p>
	<p>PANNELLO LED POTENZA 38 W, FLUSSO LUMINOSO 4556 lm, Cri=90, UGR=19, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, TIPO DISANO mod. HERON 854 LED PANEL cod. 150213-0041, CON INDICAZIONE CIRCUITO DI APPARTENENZA x E COMANDO y, ILLUMINAZIONE ORDINARIA (ARANCIA), COMPRESA IL KIT DI EMERGENZA (AZZURRO)</p>
	<p>APPARECCHIO ILLUMINANTE LED A SOFFITTO(ESTERNI) POTENZA 17 W, FLUSSO LUMINOSO 1819 lm, Cri=80, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, TIPO DISANO mod. Themis R182, cod. 22070310-00, CON INDICAZIONE CIRCUITO DI APPARTENENZA x E COMANDO y, ILLUMINAZIONE ORDINARIA (BLU)</p>
	<p>PLAFONIERA STAGNA A LED POTENZA 33 W, ILLUMINAZIONE ORDINARIA (BLU), ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA (VERDE), CON INDICAZIONE CIRCUITO DI APPARTENENZA x E COMANDO y, ILLUMINAZIONE ORDINARIA E COMPRESA IL KIT DI EMERGENZA (ROSSO)</p>
	<p>APPARECCHIO LINEARE LED POTENZA 26 W, FLUSSO LUMINOSO 2977 lm, Cri=90, UGR=19, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, TIPO DISANO mod. 6631 Madrid f cod. 133081-00, CON INDICAZIONE CIRCUITO DI APPARTENENZA x E COMANDO y, ILLUMINAZIONE ORDINARIA E COMPRESA IL KIT DI EMERGENZA (MAGENTA)</p>
	<p>APPARECCHIO ILLUMINANTE LED A SOFFITTO POTENZA 16 W, FLUSSO LUMINOSO 1700 lm, Cri=80, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, TIPO DISANO mod. health 910 cod. 156471-0041, CON INDICAZIONE CIRCUITO DI APPARTENENZA x E COMANDO y, ILLUMINAZIONE ORDINARIA (BLU), COMPRESA IL KIT DI EMERGENZA (VERDE)</p>
	<p>INTERRUTTORE E PULSANTE INSTALLATI IN SCATOLA PORTAFRUTTI DI CAPIENZA 3 MODULI, CON INDICAZIONE COMANDO x</p>
	<p>RIVELATORE DI PRESENZA INSTALLATO A SOFFITTO, CON INDICAZIONE COMANDO x</p>

<div><div>SERTEC ENGINEERING CONSULTING S.r.l.S SINCE 1968</div></div>		<div><div>LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI</div></div>		<div><div>Finanziato dall'Unione europea Non finanziato EU</div></div>		<div><div>Ministero dell'Istruzione e del Merito</div></div>		<div><div>Italia domani L'ambizione di crescere</div></div>											
<div>FUTURA</div>																			
COMMITTEE:																			
COMUNE DI BRANDIZZO																			
OGGETTO:																			
PNRR - MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1- POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITA'. INVESTIMENTO 1.1: PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA. "AMPLIAMENTO ASILO NIDO PAJETTA". CIG:B25D99AE59 - CUP:F65E24000090006																			
LOCALITA' DELL'INTERVENTO:																			
VIA MORANDI N. 3 - 10032 BRANDIZZO (TO)																			
FASE PROGETTUALE:																			
PROGETTO ESECUTIVO																			
ARCHIVIO:																			
6198		354		IEL		05		ESE		00									
TITOLO ELABORATO:																			
IMPIANTI ELETTRICI - ILLUMINAZIONE																			
CODICE AREA:																			
IEL																			
N° ELABORATO:																			
05																			
SCALA:																			
1:50																			
DATA:																			
Loranzè, Settembre 2024																			
CONTROLLO QUALITA' ELABORATI																			
CODICE		AMBITO PROGETTUALE		RESPONSABILE D'AREA		REDATTO		VERIFICATO		RISAMINATO		APPROVATO		REV		DATA		NOTE	
ARC		ARCHITETTURA ED EDILIZIA		Arch. M. DI PERNA		Geol. F. CAMBULLI		RESP. AREA		COORDINATORE		RESP. PROG.		0		09/2024		EMISSIONE	
GEO		AMBIENTE E TERRITORIO		Ing. A. BREGOLIN		Ing. A. BREGOLIN								1					
DLV		DIREZIONE LAVORI		Ph.D. Ing. G. ODETTO		Ing. A. BREGOLIN								2					
ENE		ENERGETICA		Ing. M. VERNETTI ROSINA		Dot. Ing. E. MERCADO		H.M.		E.M.				3					
IDR		IDRAULICA		Ing. A. BREGOLIN								F.G.		A.D.		4			
IEL		IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI		Ing. A. BREGOLIN										5					
IMPI		IMPIANTI TERMOLUIDOMECCANICI		Ing. A. BREGOLIN										6					
INF		INFRASTRUTTURE		Geom. F. TONINO										7					
STR		STRUTTURE												8					
VVF		PREVENZIONE INCENDI												9					
EXT		COLLABORATORI ESTERNI												10					
														11					
<div><div>SERTEC ENGINEERING CONSULTING S.r.l.S SINCE 1968</div></div>				PROGETTISTA:				ALTRA FIGURA:				<div><div>ISO 9001 CERTIFICATO 1725949</div></div>							
Sede Provinciale 222, n°31 10010 Loranzè (TO) TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014				Arch. Alessandro DEMARIA N°8982 Ordine degli Architetti di Torino															
e-mail: info.serotec@serotec-engineering.it www.serotec-engineering.it				TIMBRO:				TIMBRO:				<div><div>FIDIC</div></div>							
IL DIRETTORE TECNICO: Ph.D. Ing. Gianluca ODETTO				<div><div>ARCHITETTO Alessandro Demaria n. 8982</div></div>								<div><div>oice Associazione degli organismi di ingegneria di architettura e di consulenza tecnica-omografia</div></div>							