

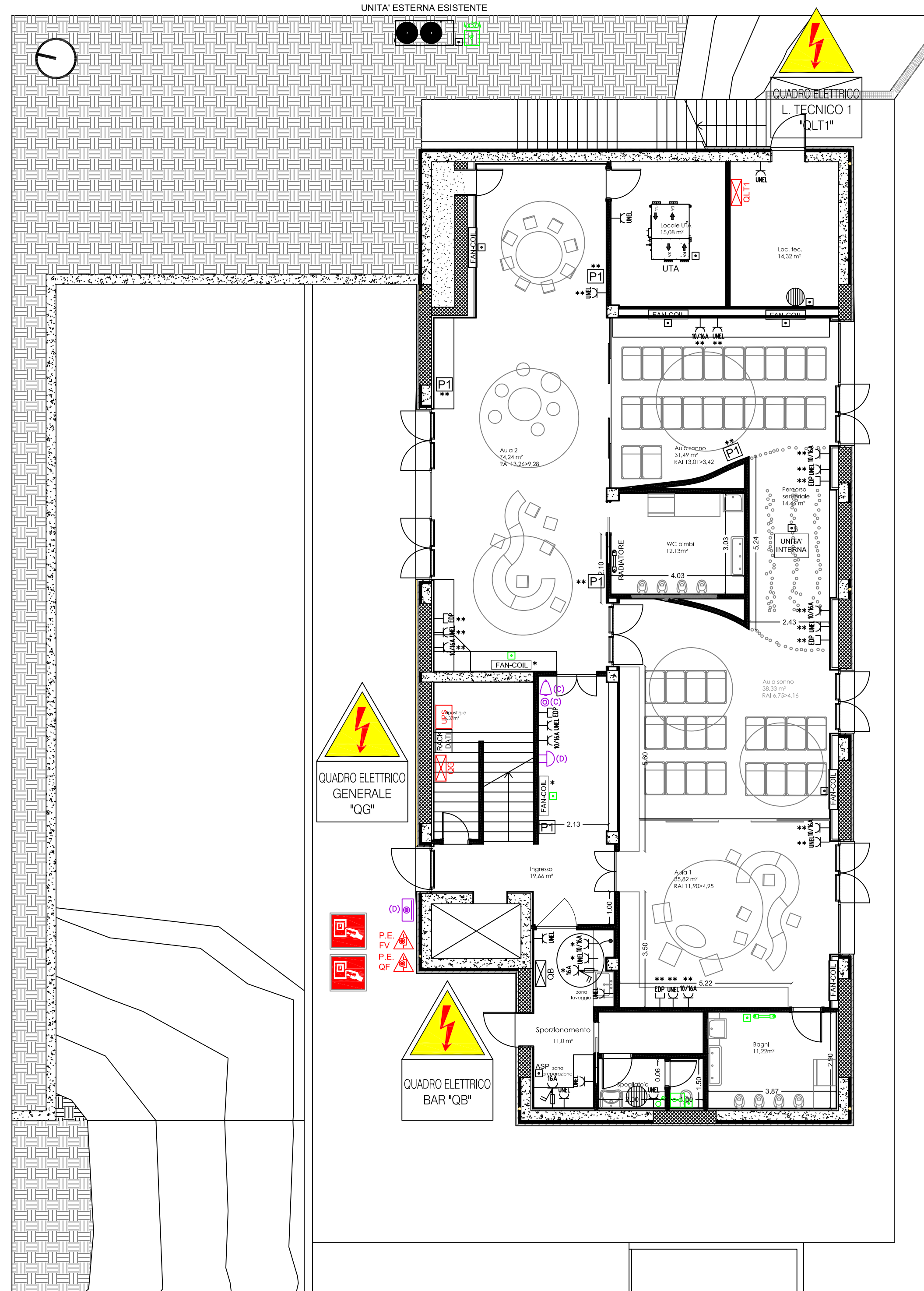
NOTA BENE: I PUNTI PRESE CHE SI TROVANO NEGLI AMBIENTI ACCESSIBILI AI BAMBINI DEVONO ESSERE INSTALLATI AD UNA ALTEZZA NON INFERIORE A 1,20m DAL PIANO DI CALPESTIO E DOTATI DI PLACCA ANTIBATTERICA.

I COMPONENTI ESISTENTI CONTRASSEGNA TI CON UN
 ASTERISCO SONO ESISTENTI RIUTILIZZATI E INSTALLATI IN
 POSIZIONI DIVERSE DEL LOCALE STESSO O IN ALTRI
 LOCALI.

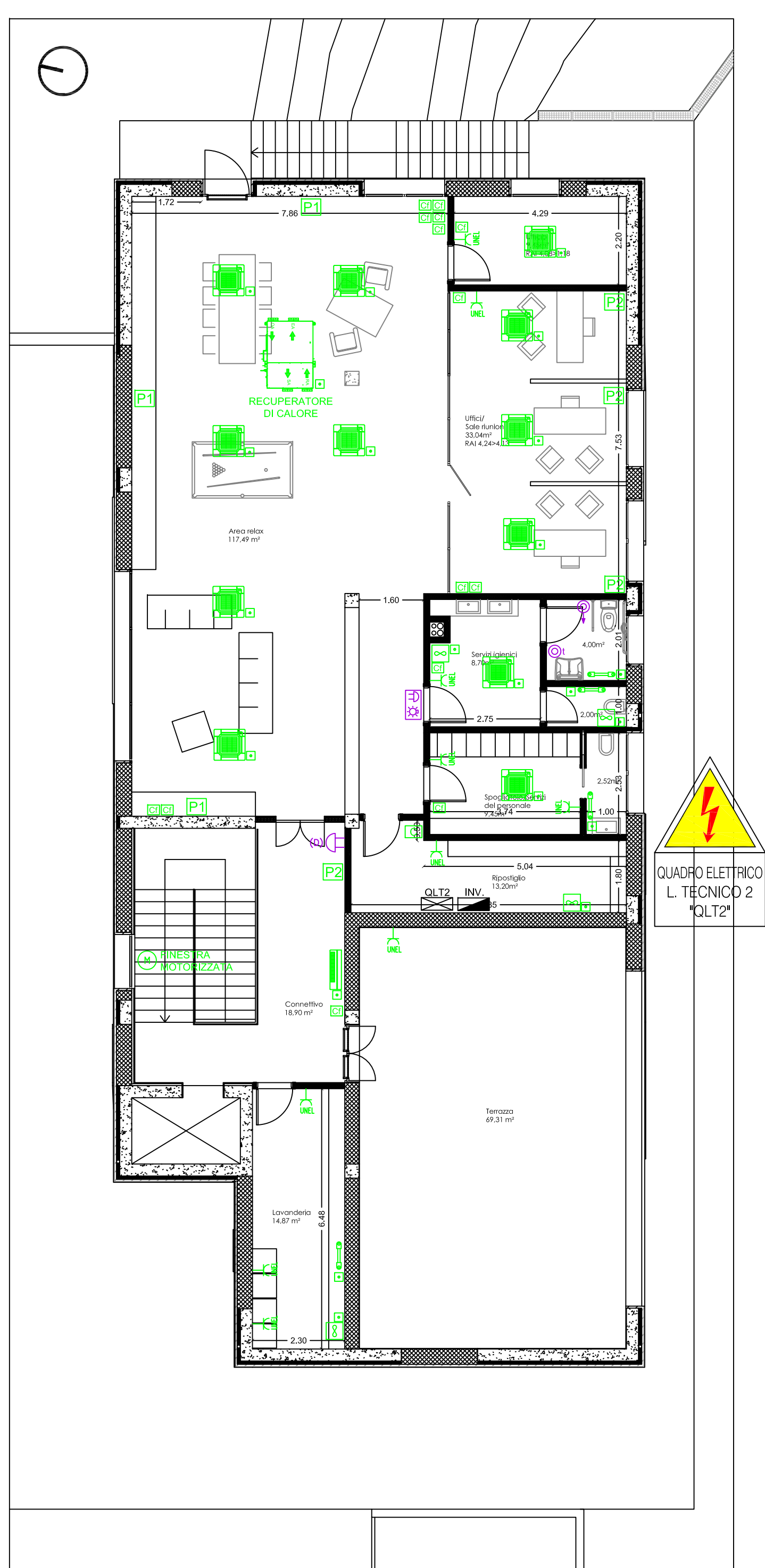
I PUNTI PRESE CONTRASSEGNA TI CON DUE ASTERISCHI SONO QUELLI ESISTENTI CHE SI TROVANO NEGLI AMBIENTI ACCESSIBILI AI BAMBINI CHE DOVRANNO ESSERE SMANTELLATI ED INSTALLATI AD UN'ALTEZZA NON INFERIORE A 1,20m DAL PIANO DI CALPESTIO E SE NECESSARIO CON LA SOSTITUZIONE DELLA PLACCA CON PLACCA ANTIBATTERICA. (PER ALCUNI PUNTI PRESE E' STATA VARIATA ANCHE L'UBICAZIONE ALL'INTERNO DEI LOCALI)

POMPA DI CALORE A DISTANZA DI CIRCA 10 METRI DAL PERIMETRO DEL FABBRICATO.


PIANO PRIMO



PIANTA PIANO TERRA LAY-OUT IMPIANTO FORZA MOTRICE
scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO LAY-OUT IMPIANTO FORZA MOTRICE
scala 1:100

LEGENDA SIMBOLI					
	Contatore enel		Interruttore unipolare grado di protezione IP55		Motorizzazione
	Quadro elettrico		Deviatore unipolare grado di protezione IP55		Fancoil a 4 vie a cassetta da incasso
	Quadro di comando		Pulsante grado di protezione IP55		Split interno
	Punto luce a soffitto		Rivelatore volumetrico		Macchina esterna CDZ
	Punto luce a parete		Allaccio per predisposizione installazione di led interni cassetta		Centrale allarme
	Faretto a plafone/incasso		Presenza bivalente 10/16A 230V~		Tastiera allarme
	Plafoniera d'emergenza		Presenza bivalente 10/16A 230V~ grado di protezione IP55		Rivelatore volumetrico
	Pittogramma		Presenza UNEL 10/16A 230V~		Pulsante con targa porta nome
	Faretto da incasso		Presenza UNEL 10/16A 230V~ grado di protezione IP55		Badenia
	Corpo illuminante in alluminio a sospensione decorativa marca GRUPPO RAINA, modello BASKET da 54W LED		Presenza televisione		Pulsante a tirante
			Presenza televisione grado di protezione IP55		Suoneria
	LED in sospensione facente parte di struttura sospesa da arredo.		Presenza DATI		Tattitazione
			Presenza CEE 230V~ con fusibile		Serratura elettrica
			Presenza trasmissione dati		Cassa di diffusione sonora
	Plafoniere a plafone IP55 con potenza come in planimetria		Allaccio elettrico		Centralina diffusione sonora
	Plafoniera a LED da soffitto		Interruttore bipolare		Avviso ottico-acustico
	Plafoniera LED da controsoffitto 36W		Sezionatore		TOUCH SCREEN gestione impianto BUS
	Plafoniera LED a sospensione		Termoarredo elettrico		Comando on/off generale impianto BUS
	Interruttore unipolare		Scaldabagno		Collettore di terra
	Interruttore unipolare dotato di spia luminosa		Estrattore		Dispensore di terra
	Deviatore unipolare		Comando a filo		Corda in rame nudo
	Pulsante		Comando centralizzato		Pulsante di sgancio

	<div>COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE</div> <div>Provincia di Pisa</div> <div>SETTORE N.3: Lavori Pubblici</div> <div>Servizio - Progettazione</div>	
<div>PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</div> <div>MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA</div> <div>Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università</div> <div>Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia</div> <div>RICONVERSIONE DI EDIFICIO ESISTENTE IN ASILO NIDO IN LOC. SAN SEBASTIANO</div> <div>CUP: J58H24000540006 - Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU </div>		
		
<div>DOCUMENTO EL. GRAF.</div> <div>AGOSTO 2024</div>	<div>Pianta layout impianto forza motrice</div>	
<div>PROGETTO ESECUTIVO</div>		<div>IE. 03</div>
<div>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</div> <div>Ing. Alessandro Veracini</div>	<div>Piazza della Vittoria, 47 - 56020 Santa Maria a Monte (PI) - Tel. 0587-261611</div> <div>info@comune.santamariaamonte.pi.it</div>	
<div>PROGETTO ARCHITETTONICO</div> <div>PrimoPiano Architetti</div>	<div>Via Nazario Sauro, 10 - 50024 Fucecchio (FI)</div> <div>Tel. 0571-936412</div> <div>info@primopianoarchitetti.it</div>	
<div>PROGETTO IMPIANTISTICO</div> <div>Studio Tecnico Casalini</div>	<div>Largo Don Pino Puglisi, 6 - 56028 San Miniato (PI)</div> <div>Tel. 0571-418861</div> <div>info@studiotecnicoocasalini.it</div>	