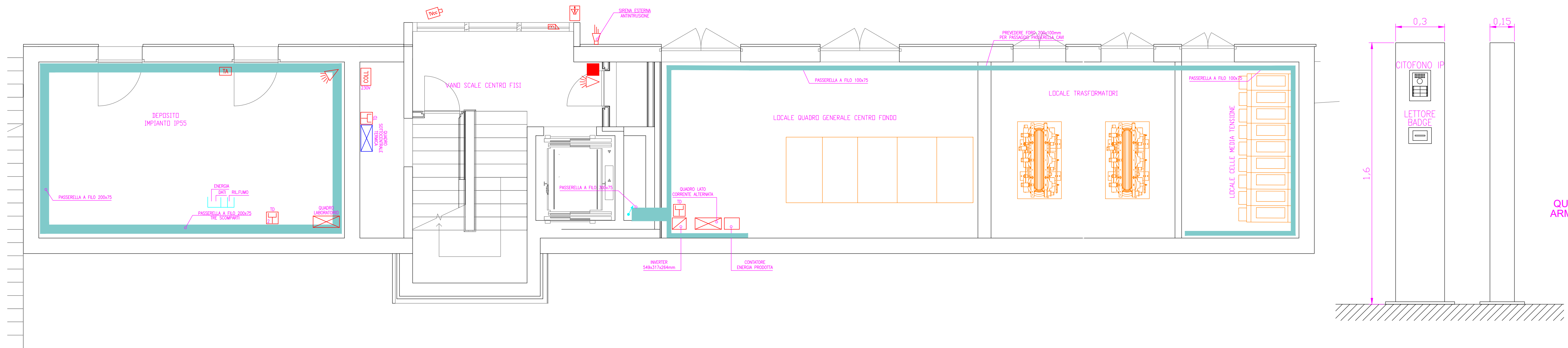
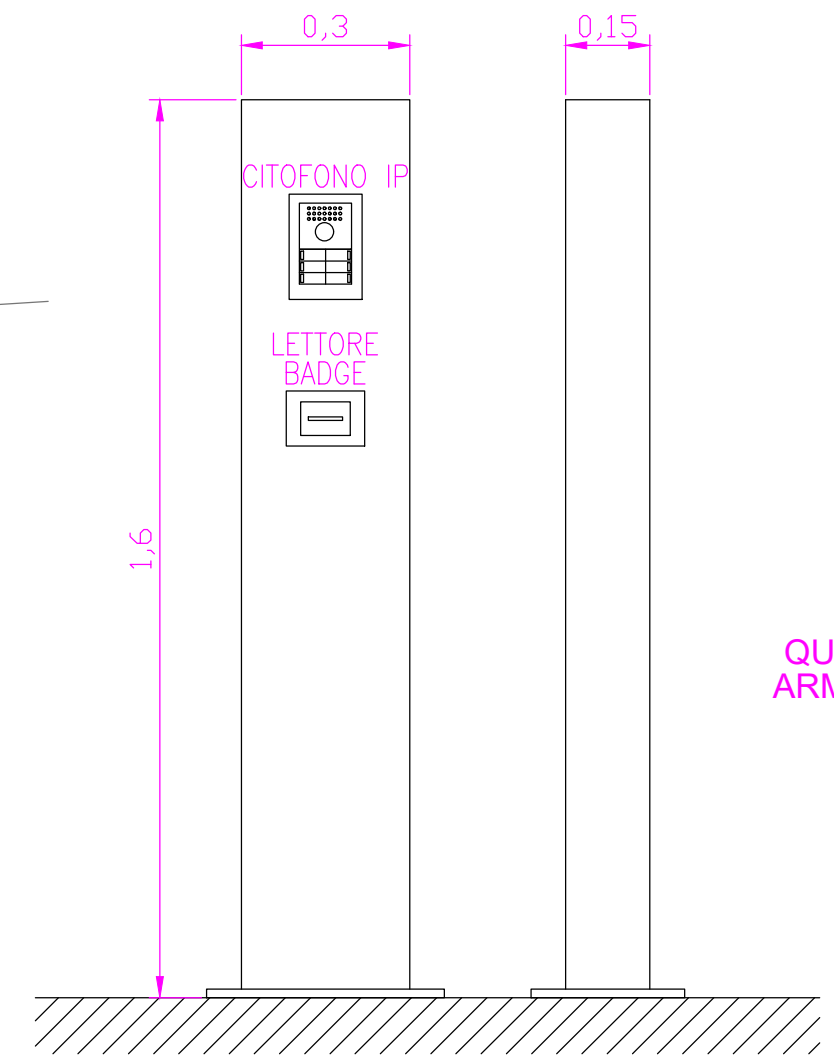













PIANO SEMINTERRATO - SCALA 1:50



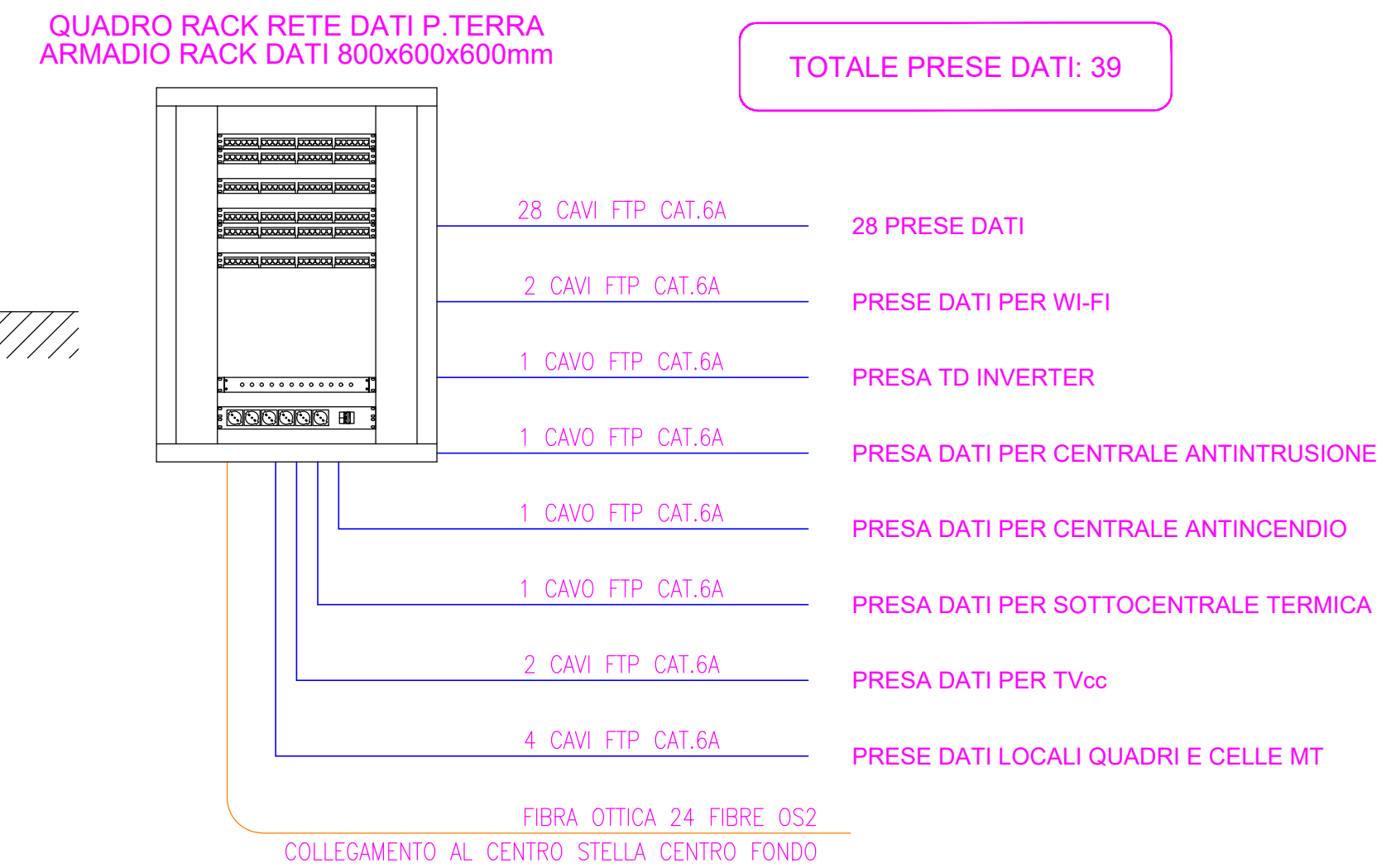
PARTICOLARE PER PREDISPOSIZIONE
COLONNINA PER VIDEOCITOFONO



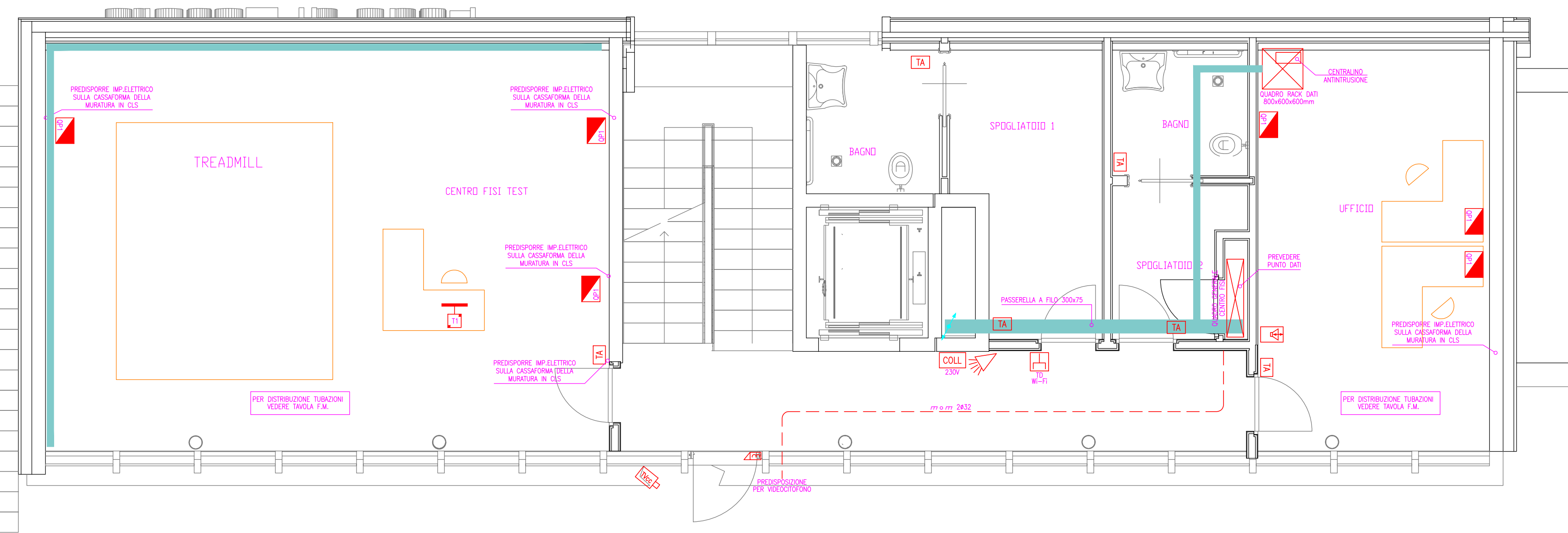
LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TORRETTA A SCOMPARSA		CONDUTTORA INCASSATA
	QUADRO PRESE		RILEVATORE INTRUSIONE A DOPPIA TECNOLOGIA
	PRESA DATI		TASTIERA ANTINTRUSIONE ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE IMPIANTO
	CITOFONO IP PREVEDERE PUNTO DATI		CONTATTO MAGNETICO ANTINTRUS.
	ELETTROSERRATURA		TELECAMERA CIRCUITO CHIUSO
	TERMOSTATO		

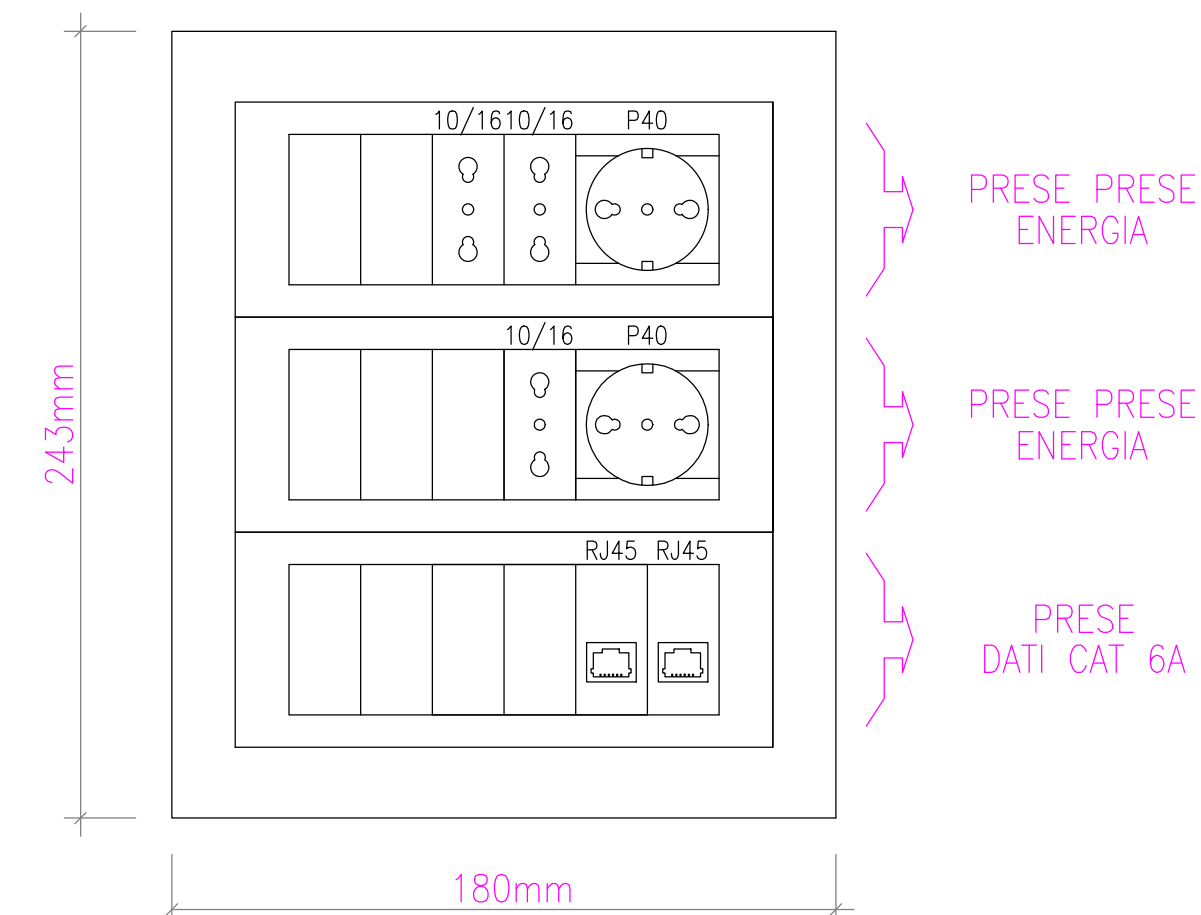
SCHEMA AD ALBERO IMPIANTO RETE DATI



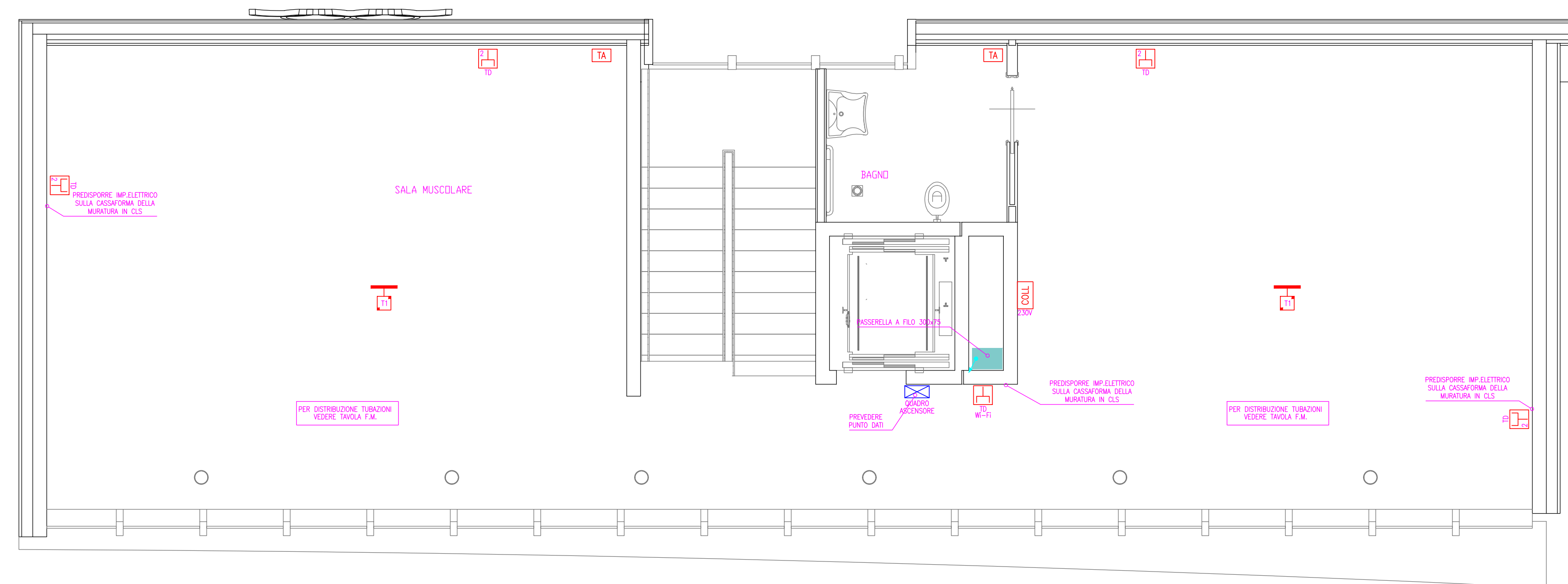
PIANO TERRA - SCALA 1:50



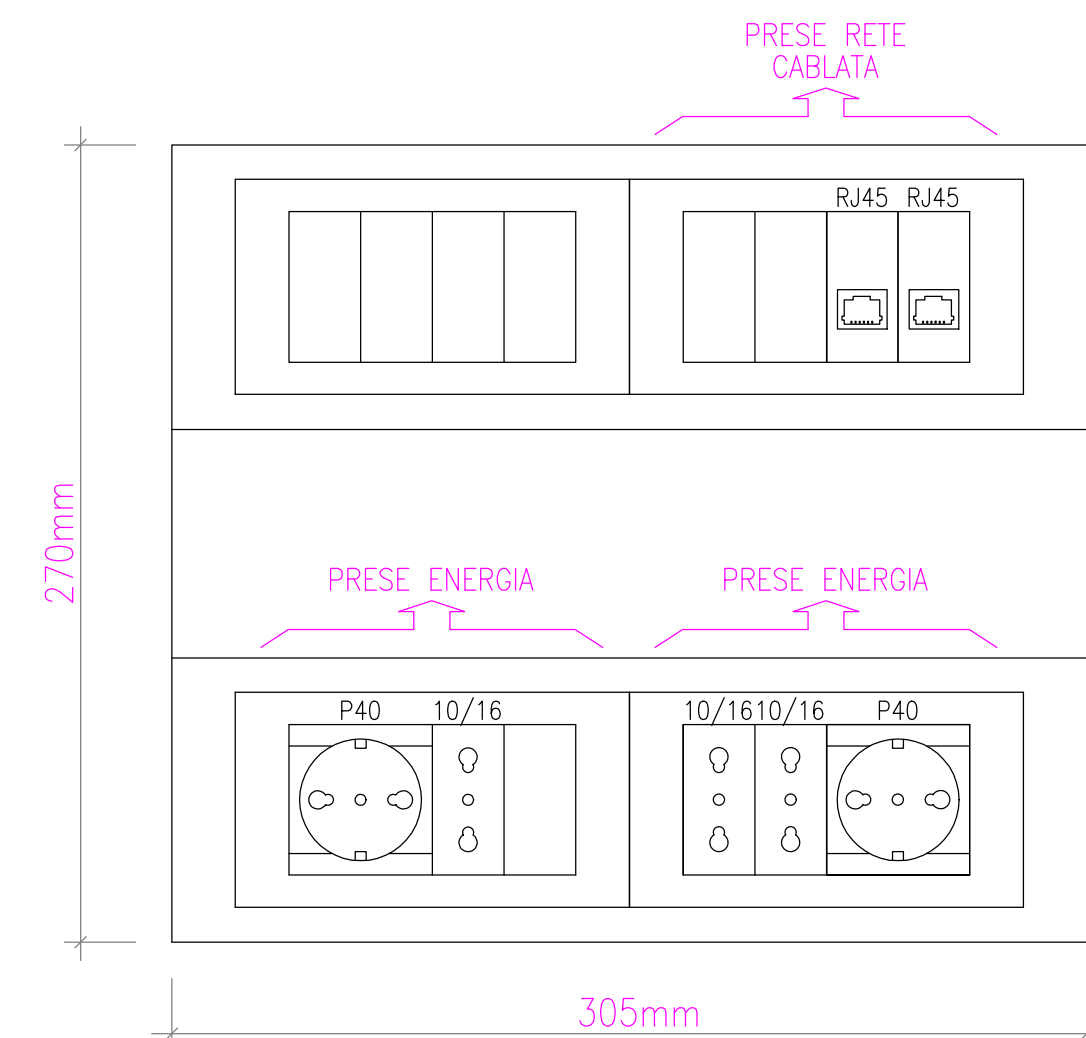
PARTICOLARE QUADRO PRESE QP1



PIANO PRIMO - SCALA 1:50



PARTICOLARE TORRETTA A SCOMPARSA T1



 PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE SERVIZIO OPERE CIVILI UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI									
 COMUNE DI TESERO LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE									
 Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero Unità funzionale UF1.B									
FASE PROGETTO: PROGETTO ESECUTIVO									
CATEGORIA: IMPIANTI									
TITOLO TAVOLA: Centro FISI Piante impianti ausiliari									
C. SP:	C. SOC:	FASE PROGETTO:	TPO ELAB.:	CATEGORIA:	PARTE D'OPERA:	N° PROG:	REVISIONE:		
E-90/000	5360	1:50	E	T	331	UF1.B	003	00	
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI			PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI			Visto il IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI			
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Renato COSER <small>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO</small> dott. ing. RENATO COSER <small>ISCRIZIONE ALBO N° 1 6 4 5</small>			PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI			Visto il IL DIRETTORE DELL'UFFICIO: arch. Silvano TOMASELLI IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI			
CSP: ing. Piero MATTIOLI			RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI			RELAZIONE ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI			
NOME FILE: 5360-DT331-003							DATA REDAZIONE: Maggio 2023		