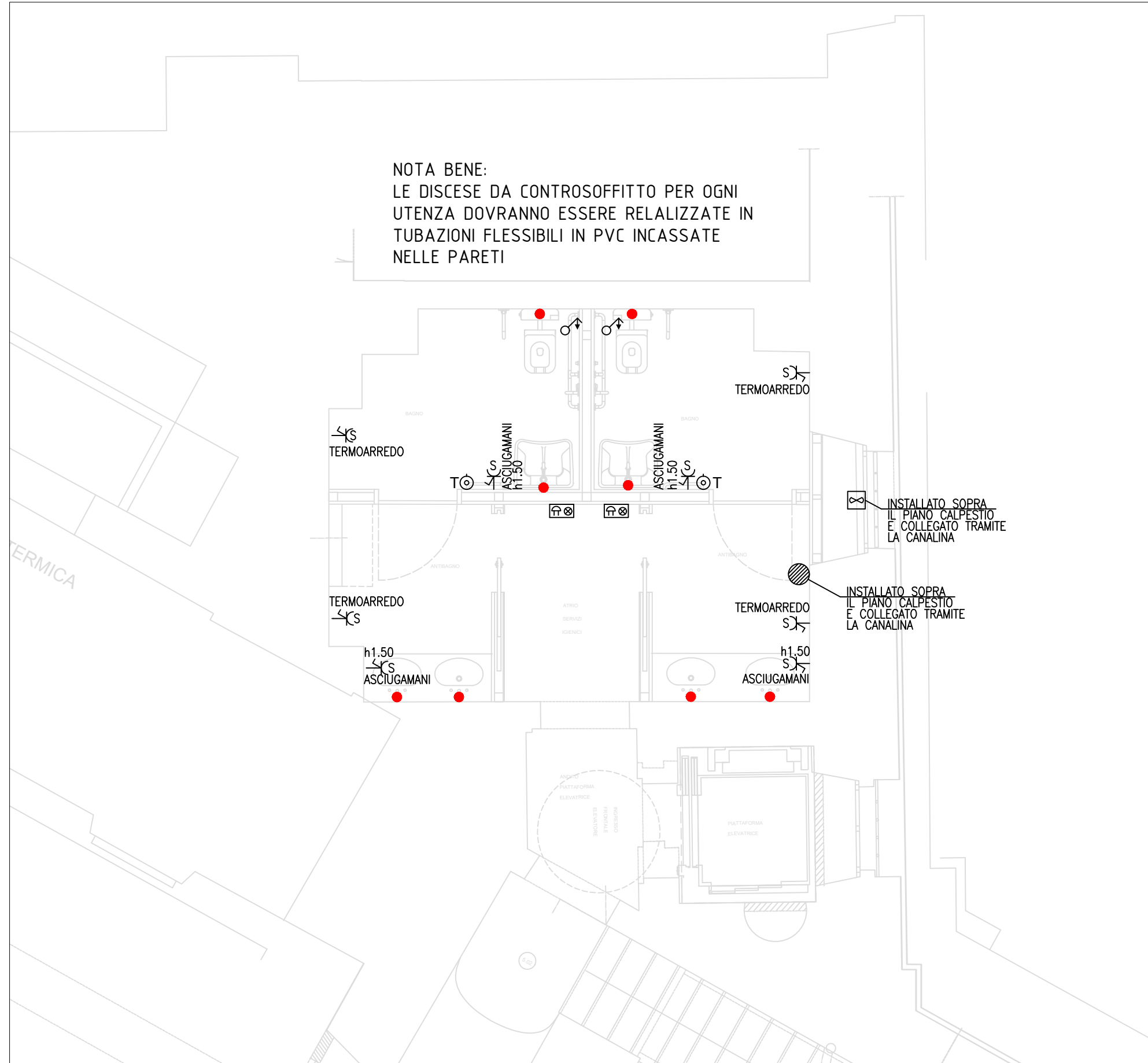




















## Scala 1:50

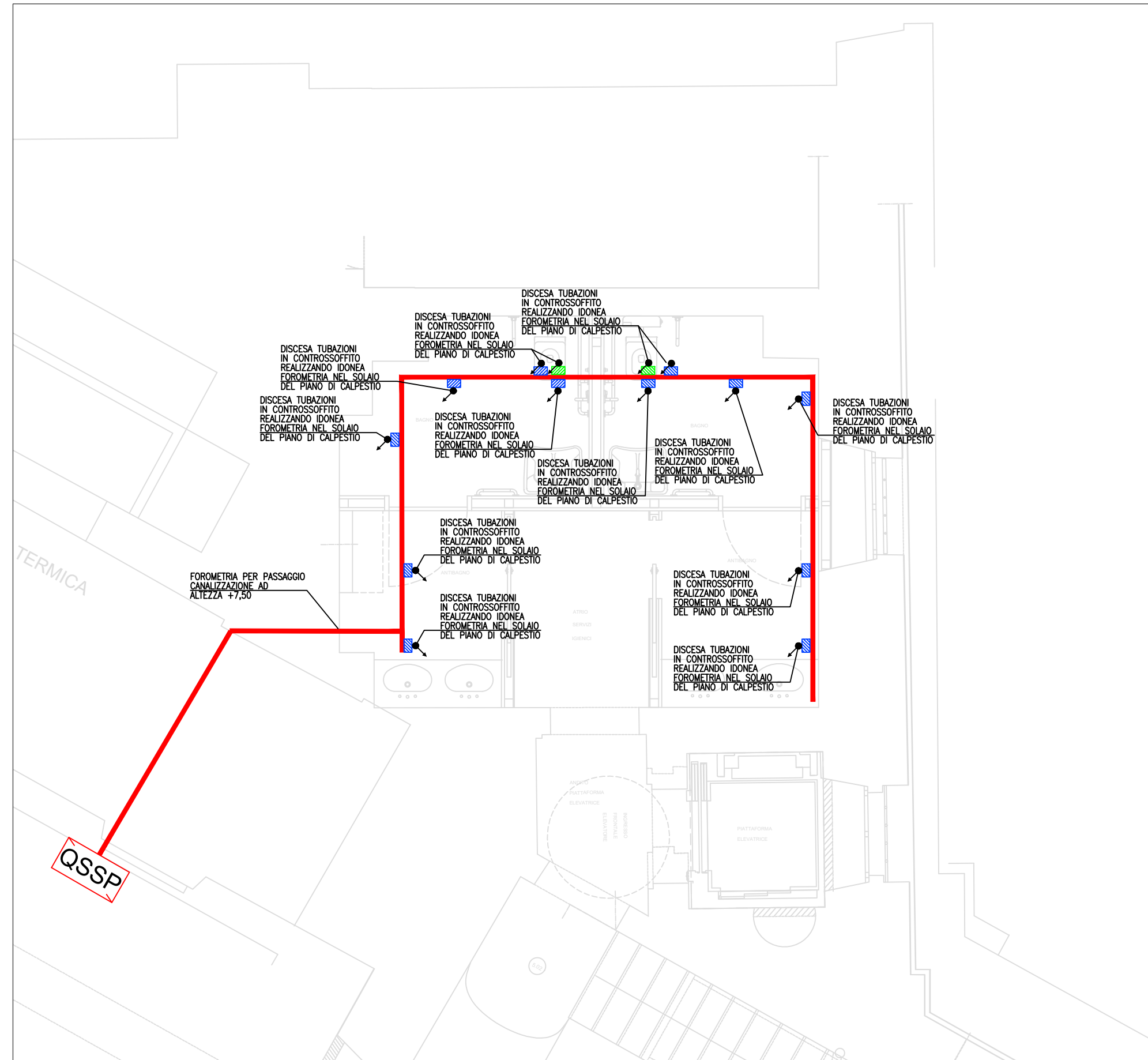


Scala 1:50

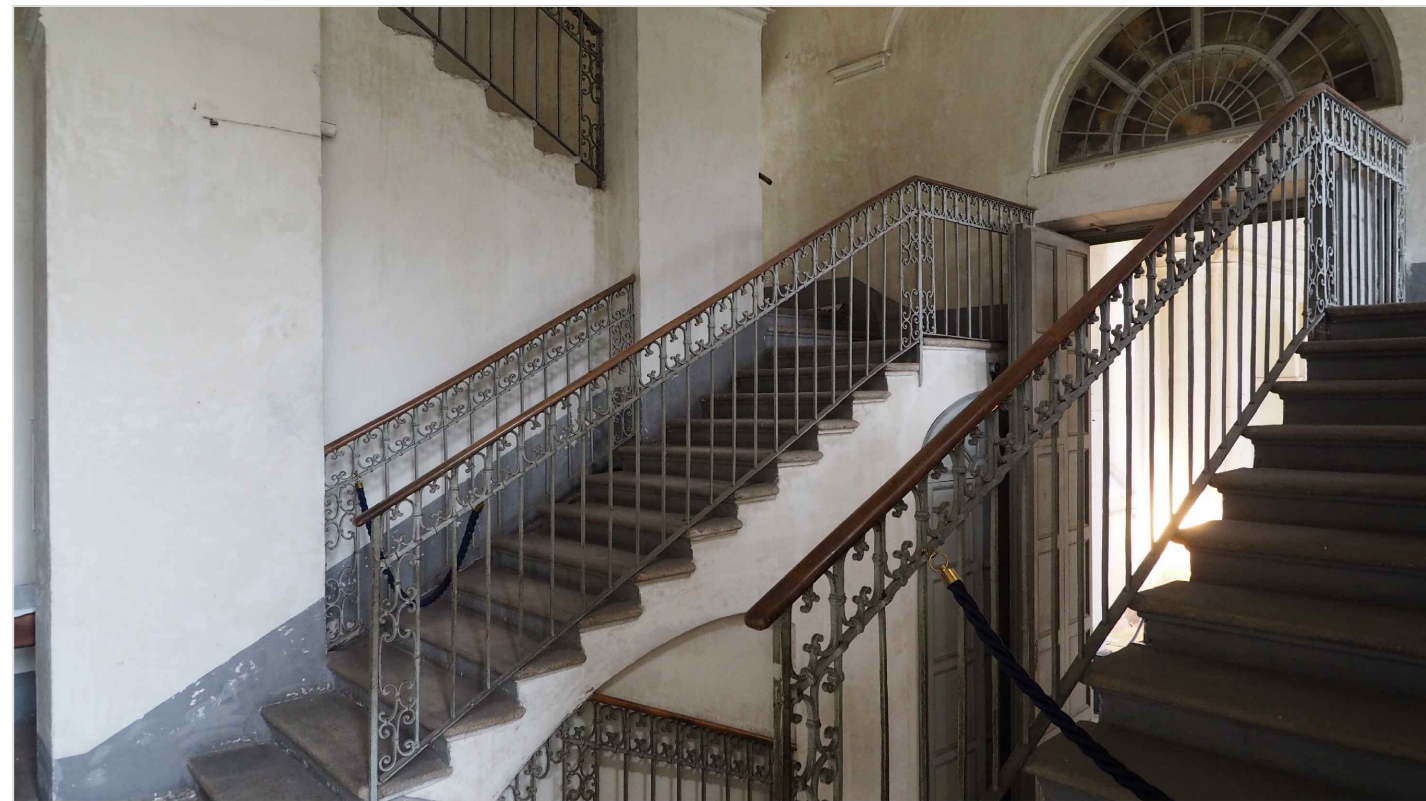
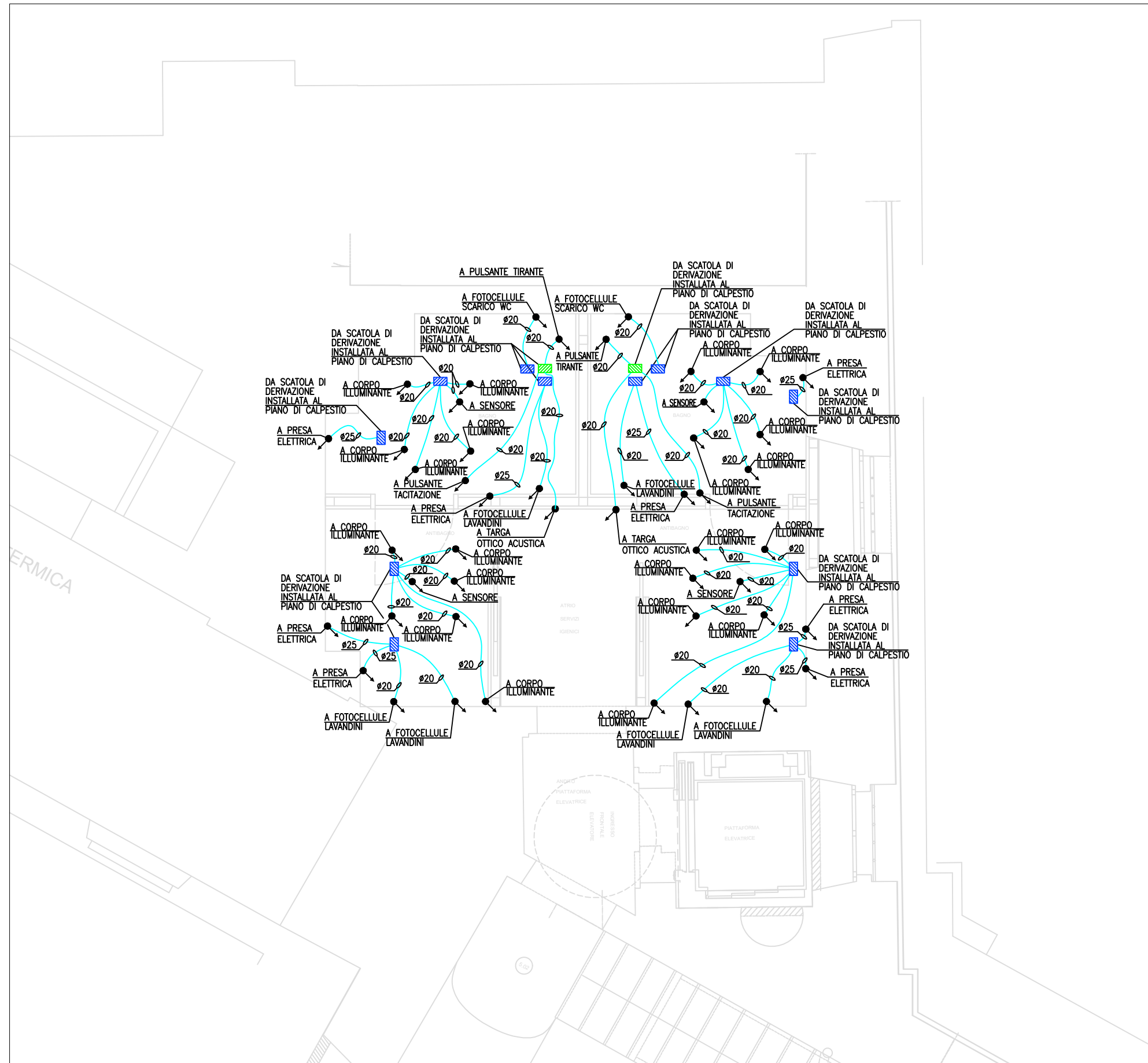


LEGENDA SIMBOLI	
	QUADRO SERVIZI SCALA JUVARRIANA DI Ponente
 INC_02	CORPO ILLUMINANTE DA INCASSO A SOFFITO PER INTERNI PER LE ESATTE CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIO ILLUMINANTE VEDERE LA TAVOLA SPECIALISTICA DELL'ILLUMINAZIONE ARCHITETTONICA
 LIN_02	CORPO ILLUMINANTE TIPO GOLA DI LUCE PER LE ESATTE CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIO ILLUMINANTE VEDERE LA TAVOLA SPECIALISTICA DELL'ILLUMINAZIONE ARCHITETTONICA
 ST_01	CORPO ILLUMINANTE TIPO STAGNO PER LE ESATTE CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIO ILLUMINANTE VEDERE LA TAVOLA SPECIALISTICA DELL'ILLUMINAZIONE ARCHITETTONICA
	PLAFONIERA A LED PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA TIPO SE IDEONEA PER L'INSTALLAZIONE IN CONTROSOFFITTO TIPO BEGHELLI MODELLO DOT O SIMILARE EQUIVALENTE
	SENSORE DI PRESENZA ACCENSIONE LUCI
	PUNTO ALIMENTAZIONE FOTOCELLULE LAVANDINI E SCARICHI DEI WC
	GRUPPO PRESE COMPLETO DI INTERRUTTORE MT DI PROTEZIONE TIPO SERIE CIVILE COMPOSTO DA n° PRESE TIPO SHUKO UNIVERSALE
	BOILER ELETTRICO
	PUNTO ALIMENTAZIONE ESTRATTORE 220V BAGNI
	PULSANTE TIRANTE ALLARME CHIAMATA DI SOCCORSO BAGNI DISABILI
	TARGA OTTICO-ACUSTICA ALLARME CHIAMATA DI SOCCORSO BAGNI DISABILI
	PULSANTE DI TACITAZIONE IMPIANTO CHIAMATA DI SOCCORSO BAGNI DISABILI
	VARIAZIONE QUOTA CONDUTTORA
	TUBAZIONE IN PVC POSATA SOPRA CONTROSOFFITTO
	CANALINA METALLICA COMPLETA DI SETTO SEPARATORE DELLE Dim. 200x75mm POSATA SOPRA IL PIANO CALPESTIO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE INSTALLATA SU CANALINA METALLICA POSATA AL PIANO CALPESTIO
	SCATOLA DI DERIVAZIONE CON ALL'INTERNO ALIMENTATORE IMPIANTO CHIAMATA DI SOCCORSO INSTALLATA SU CANALINA METALLICA POSATA AL PIANO CALPESTIO

Scala 1:50



Scala 1:50



COMUNE DI NICHELINO (TO) - REGIONE PIEMONTE  
FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO



PIANO STRATEGICO "Grandi progetti beni culturali" - D.M. 1 agosto 2022  
rep n. 309 - Programmazione risorse 2023 - CUP F19D22001140001  
**LOTTO A SCALA JUVARRIANA, GALLERIA E ATRIO DI PONENTE**

COMMITTENZA E PROPRIETA':  
FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO  
Piazza Principe Amedeo, 7, Stupinigi, Nichelino (TO)  
LEGALE RAPPRESENTANTE: Avv. Licia Mattioli

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:  
ARCH. LUIGI VALDEMARIN

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE  
ARCHITETTONICA E DI RESTAURO:  
ARCH. CONS. CHIARA MOMO,  
Corso Bernardino Telesio, 99, Torino  
con PROF. ARCH. MAURIZIO MOMO,  
Piazza Carlo Emanuele II, 17b, Torino

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: ING. CHIAFFREDO NOVARESE,  
Via Cuneo, 21, 12033 Moretta (Cn)

PROGETTAZIONE IMPIANTI FLUIDOMECCANICI: DOTT. ALBERTO MILANOLI  
Corso Galileo Ferraris, 99, 10128 Torino

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: PER.IND. MICHELE CARIA,  
Via Reguzzoni, 19, 10094 Giaveno (To)

COORDINAMENTO SICUREZZA: ARCH. ROBERTO BAFFERT,  
Corso Bernardino Telesio, 99, Torino

PROGETTO ESECUTIVO

**OGGETTO:** IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
SERVIZI IGIENICI

SCALA - 1:50

DATA: Aprile 2025

IE13

**WARNING:** I disegni, le specifiche e il resto del materiale (che in questa notazione e' stato complessivamente chiamato "il Materiale") sono oggetto del copyright e conseguentemente protetti da leggi italiane ed internazionali. Qualunque riproduzione, adattamento o altro uso del Materiale senza il consenso scritto dal Prof. Arch. Maurizio Momo e' dalla Arch. Chiara Momo, costituira' una violazione di queste leggi e colui che non le rispettera' sara' passibile di sanzioni civili ed azioni legali. Le dimensioni scritte hanno la precedenza sulle dimensioni in scala. Qualunque cambiamento fatto dall'Impresa dovrebbe essere documentato ed inoltrato a questo ufficio per essere approvato. L'Impresa dovrebbe verificare tutte le principali dimensioni in loco e immediatamente notificare qualsiasi discrepanza. Gli Shop drawings devono essere mandati a questo ufficio per essere approvati prima dell'effettiva messa in opera. L'Impresa deve assicurarsi che il disegno sia stato emesso prima di cominciare il lavoro.