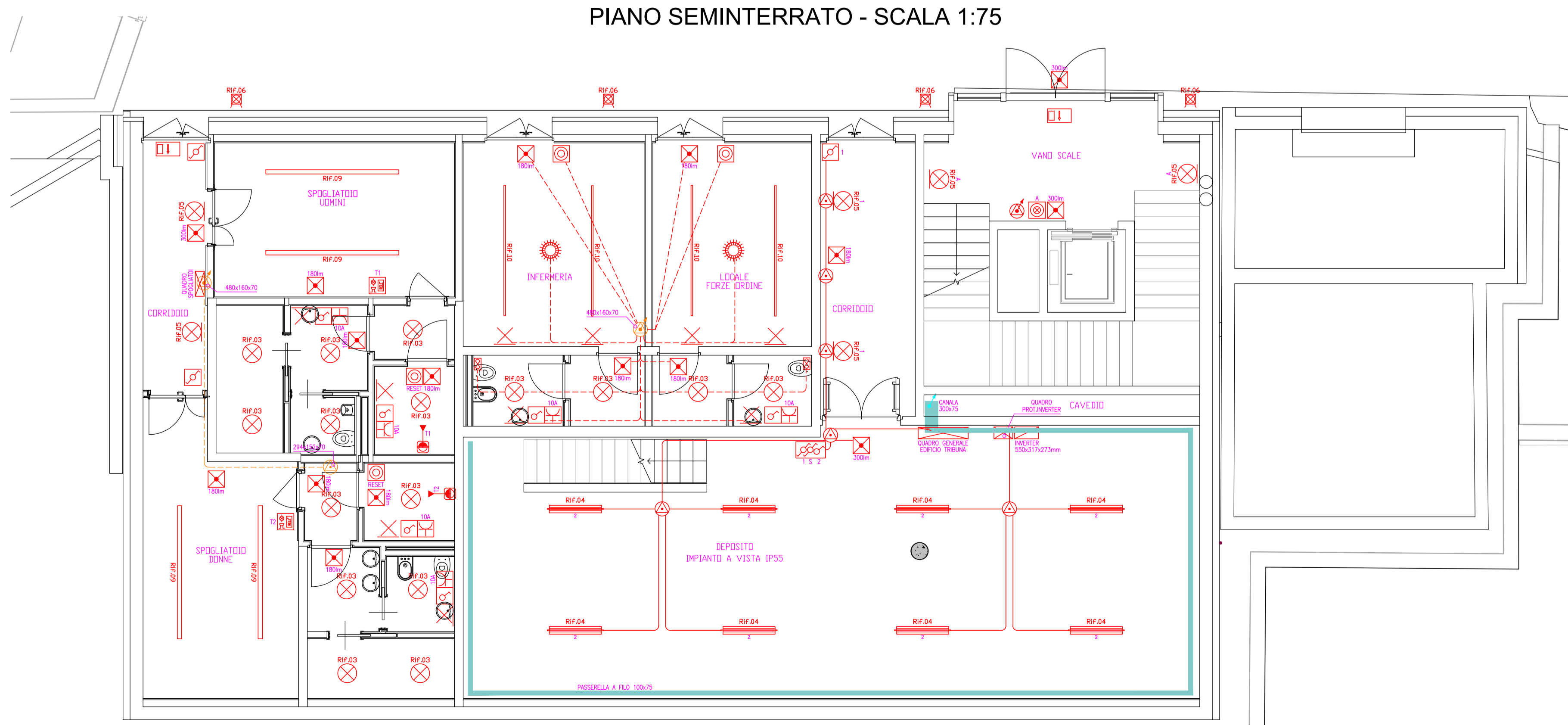


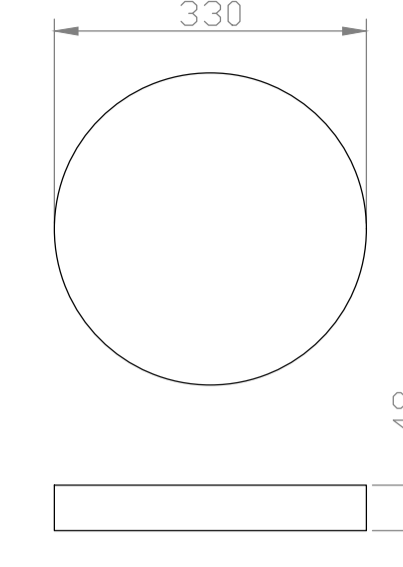
PARTICOLARE APP.ILLUMINAZIONE Rif.09



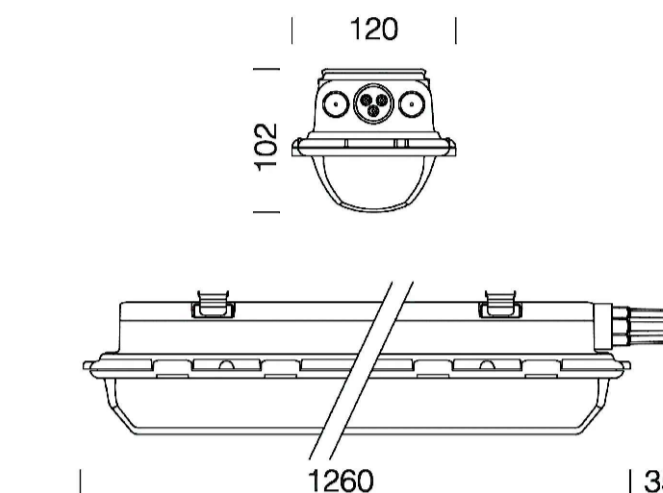
PARTICOLARE APP.ILLUMINAZIONE Rif.10



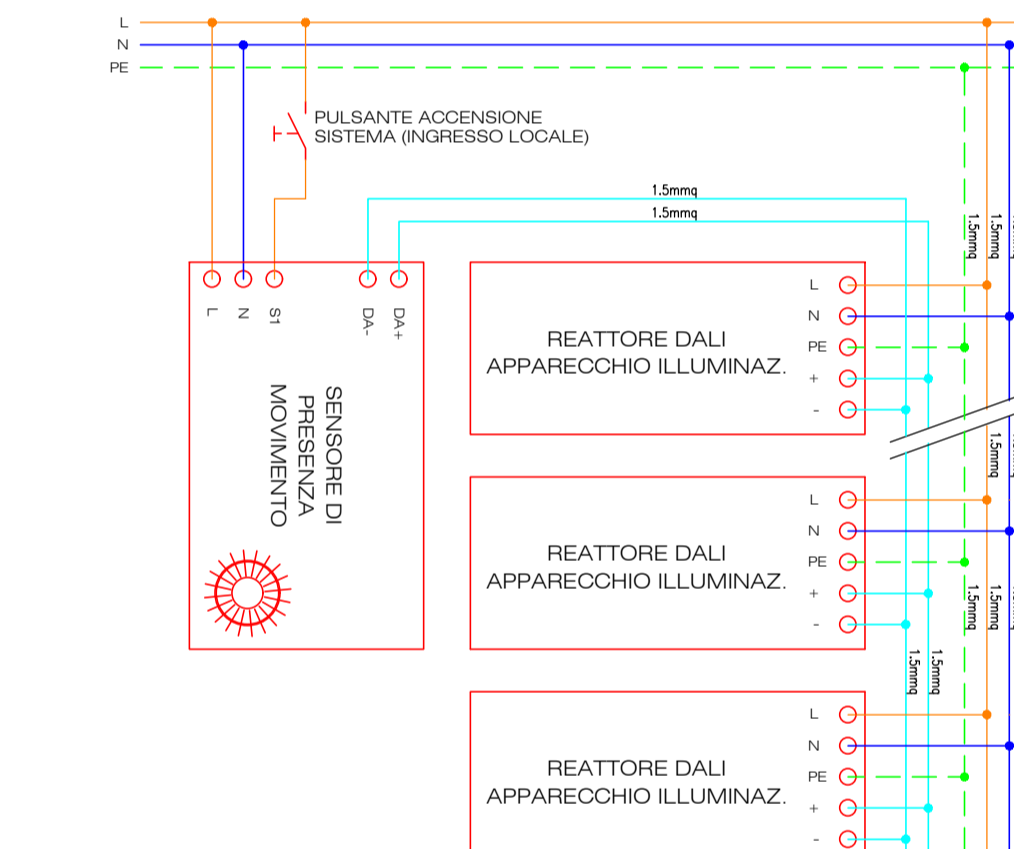
PARTICOLARE APP.ILLUMINAZIONE Rif.03



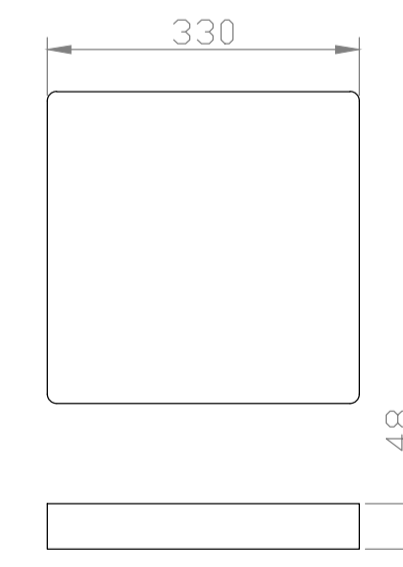
PARTICOLARE APP.ILLUMINAZIONE Rif.04



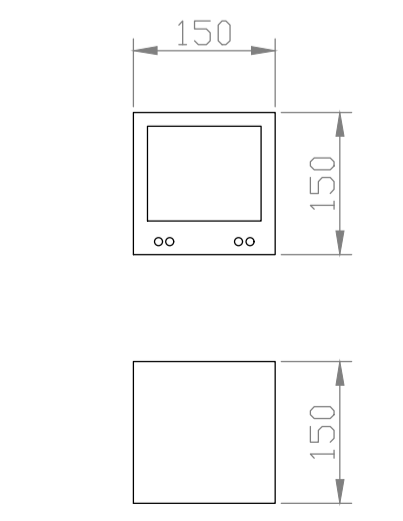
SCHEMA ELETTRICO COLLEGAMENTO APPARECCHI DALI PIANO SEMINTERRATO



PARTICOLARE APP.ILLUMINAZIONE Rif.05



PARTICOLARE APP.ILLUMINAZIONE Rif.06



LEGENDA SIMBOLI			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO		CONDUTTURA ASCENDENTE/DISCENDENTE
	PULSANTE		SCATOLA DI DERIVAZIONE
	PULSANTE LUMINOSO		CONDUTTURA A VISTA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		PUNTO LUCE A PAVIMENTO
	DEVIATORE		PUNTO LUCE A PARETE
	SENSORE PRESENZA 360°		APP. ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA AUTONOMIA 1h CON AUTODIAGNOSI
	ASPIRATORE		LAMPADA SEGNALAZ. VIA DI FUGA DISTANZA VISIBILITÀ 26m
	TIRANTE BAGNO		LAMP. SEGNALAZ. USCITA EMERGENZA DISTANZA VISIBILITÀ 26m
	SEGNALAZIONE OTTICA/ACUSTICA ALLARME TIRANTE BAGNO		ESCLUSO DAL PROGETTO

RIFERIMENTI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE							
SIMBOLO	RIF.	LAMPADA	PROTEZIONE	T.COLORE	ALIMENTATORE	ISOLAMENTO	POSA
	Rif.01	LED 22W 1400+990lm	IP20	3000°K	DIMMERABILE	CLASSE I	SOSPENSIONE
——	Rif.02	LED 22W 2250lm	IP20	3000°K	DIMMERABILE	CLASSE I	SOFFITTO
⊗	Rif.03	LED 24W 1928lm	IP54	3000°K	ON/OFF con sen.presen.	CLASSE II	SOFFITTO
———	Rif.04	LED 48W 6886lm	IP66	4000°K	ON/OFF	CLASSE I	SOFFITTO
⊗	Rif.05	LED 24W 2270lm	IP54	3000°K	ON/OFF	CLASSE II	PARETE
⊗	Rif.06	LED 16W 1055lm	IP65	3000°K	DIMMERABILE	CLASSE I	PARETE
——	Rif.09	LED 43W 8880lm	IP67	3000°K	ON/OFF con sen.presen.	CLASSE I	SOFFITTO
——	Rif.10	LED 61W 3800+3000lm	IP20	3000°K	DIMMERABILE	CLASSE I	SOSPENSIONE



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI
UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI



COMUNE DI TESERO

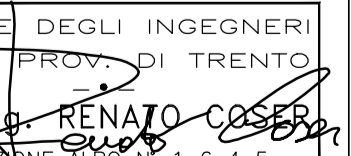
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

Lavori di adeguamento dello stadio del fondo a Lago di Tesero Unità funzionale UF1.B

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI

dificio Tribuna
riante impianto illuminazione - piano -1

C. SIP: E-90/000	C. SOC: 5360	1:75	FASE PROGETTO : E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 331	PARTE D'OPERA : UF1.B	N° PROGR. 004	REVISIONE :
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI		PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI			Visto ! IL DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI			
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Renato COSER		PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI			Visto ! IL DIRETTORE DELL'UFFICIO : arch. Silvano TOMASELLI			
 <small>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. RENATO COSER ISCRIZIONE ALBO N° 1645</small>					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-DT331-004				DATA REDAZIONE : Maggio 2023				