

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

	QUADRO ELETTRICO		INTERRUTTORE
	POZZETTO ISPEZIONABILE		PULSANTE CON SEGNALE LUMINOSA
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO DA ESTERNO		PULSANTE GENERICI
	TUBAZIONE IN PVC DA INCASSO		PULSANTE A TIRANTE & PULSANTE TACITAZIONE PER "CHIAMATA WC DISABILI"
	CONDUTTURA ASCENDENTE/DISCENDENTE		DOPPIO PULSANTE PER COMANDO TENDE
	CASSETTA DI CONNESSIONE DA ESTERNO		DOPPIO PULSANTE PER COMANDO VASISTAS
	N°2 CASSETTE DI CONNESSIONE DA ESTERNO SEGNALI E DIFFUSIONE SONORA		PRESA A PETTINE 2P+T BIPASSO 10/16A
	PUNTO DERIVAZIONE IMPIANTI ISPEZIONABILE INSTALLATO ALL'INTERNO DEL CARTONGESSO		PRESA UNEL P30/BIPASSO 2P+T 10/16A sez. UPS CON TERRA CENTRALE E LATERALE
	CANALA IN ACCIAIO ZINCATO MULTISCOMPARTO, DIM. 200X75mm		PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	CANALA IN ACCIAIO ZINCATO MULTISCOMPARTO, DIM. 50X50mm		PREDISPOSIZIONE PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	FARETTO TIPO ZUMTOBEL FD1000 E 200 12W LED840 230V SI WH		PRESA MICROFONICA
	PUNTO LUCE GENERICO		N°2 PRESE A PETTINE 2P+T BIPASSO 10/16A
	PLAFONIERA LINEARE TIPO ZUMTOBEL PERLUCE O LED5200-840 Q620 LDE IP50 QUADRATO OTTICA OPALE - dimmerabile DALI		N°2 PRESE TRASMISSIONE DATI RJ45
	PLAFONIERA LINEARE TIPO ZUMTOBEL PERLUCE O LED3800-840 L1220 LDE IP50 OTTICA OPALE dimmerabile DALI		N°2 PRESA UNEL P30/BIPASSO 2P+T 10/16A sez. UPS CON TERRA CENTRALE E LATERALE
	PLAFONIERA LINEARE TIPO ZUMTOBEL PERLUCE LRO LED4400- PM 840 LDE A SOFFITTO ANTI ABBAGLIAMENTO - dimmerabile DALI		SENSORE VOLUMETRICO ALLARME INTRUSIONE
	PLAFONIERA LINEARE TIPO ZUMTOBEL TECTON-T LED L1500 ASIMMETRICO, TECTON-C LED 5500-840 L1500 WW LDE - dimmerabile DALI		DIFFUSORE COMPATTO DA PARETE A 2 VIE, TIPO "DU 100X"-RCF
	PLAFONIERA DI EMERGENZA TIPO BEGHELLI FORMULA 65LED AUTOALIMENTATO-AUTOTEST DA "n"lm - S.E.		DIFFUSORE COMPATTO DA SOFFITTO A 2 VIE, TIPO "PL 6X"-RCF
	APPARECCHIO INSTALLATO A PARETE		PULSANTE "ALLARME INCENDIO"
	QUADRO DI PERMUTAZIONE PER TRASMISSIONE DATI		SUONERIA CAMPANELLA "FINE ORA"
	INSERTORE IMPIANTO ANTINTRUSIONE		SIRENA ESTERNA ALLARME INTRUSIONE
	SENSORE AD INFRAROSSI PASSIVO ACCENSIONE LUCE		POSTAZIONE CITOFOONICA INTERNA/ESTERNA
	SENSORE AD INFRAROSSI PASSIVO ACCENSIONE LUCE DA CONTROSOFFITTO		SEGNALAZIONE ACUSTICO LUMINOSA PER W.C. DISABILI
	POSTAZIONE CITOFOONICA INTERNA		RILEVATORE LUCE DIURNA
			PUNTO DI ALIMENTAZIONE MOTORIZZAZIONE VASISTAS
			FAN-COIL

N.B.: I COMPONENTI RAPPRESENTATI IN PIANTA ENTRO UN RETTANGOLO SI INTENDONO STAGNI (IP44 MINIMO)

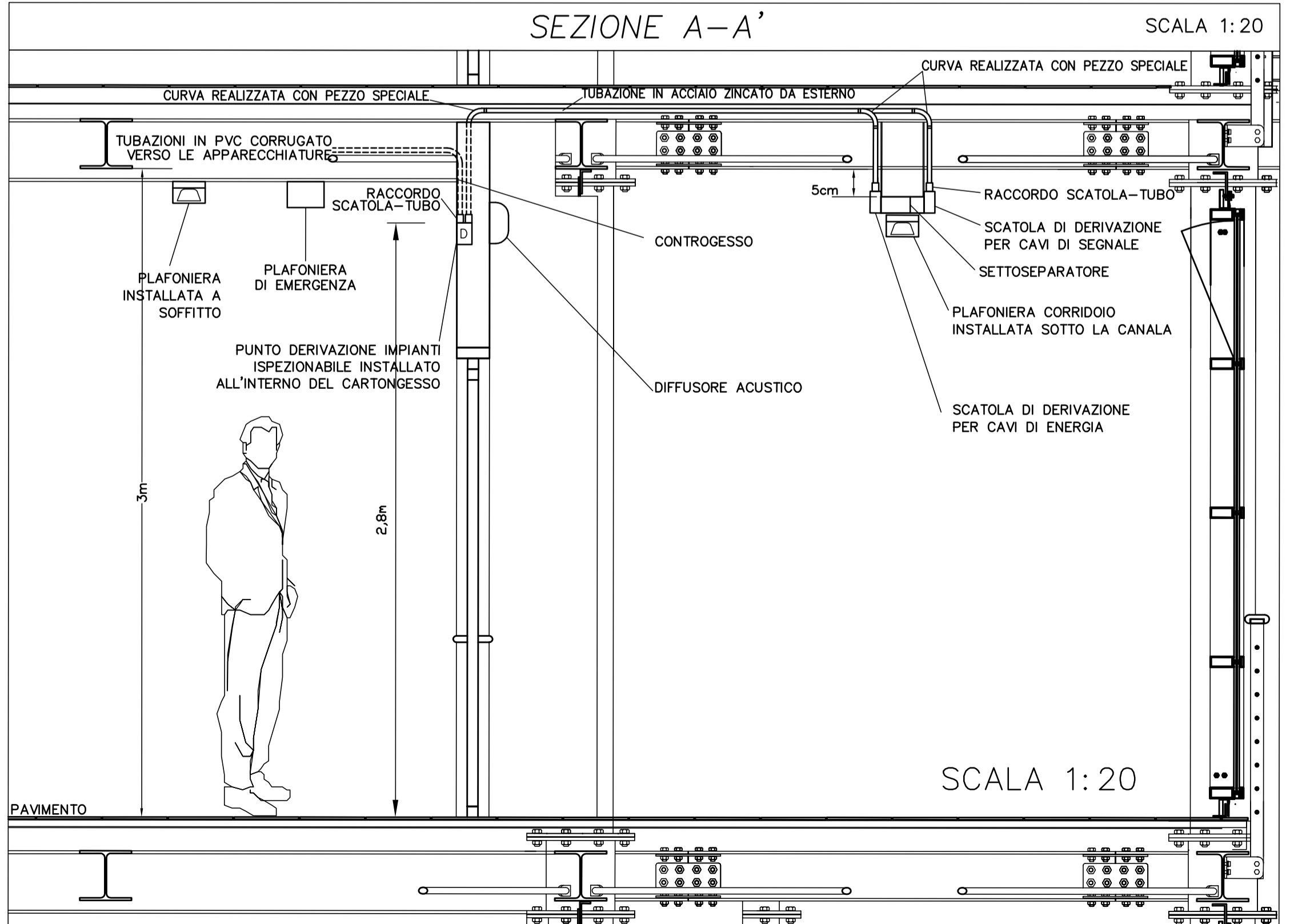
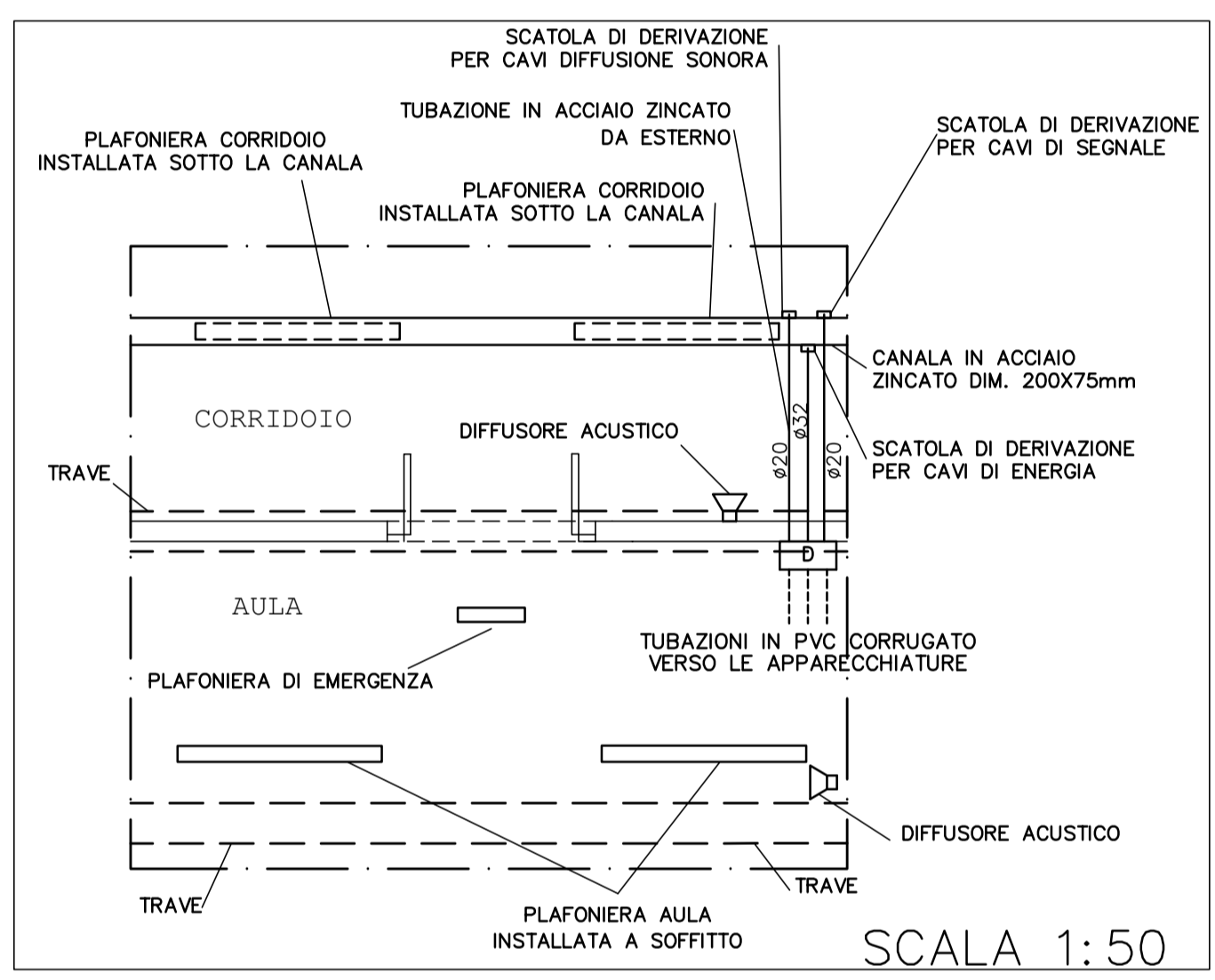
NOTE

- 1 QUADRO PIANO SECONDO QP2-2 (ES02)
- 2 MONTANTE CANALA 400x75mm

NOTE GENERALI

LE MONTANTI (SALITE/DISCESE) DELLA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE DEVONO ESSERE REALIZZATE IN CANALE IN ACCIAIO ZINCATO, COMPLETA DI COPERCHIO, INSTALLATA A PARETE, DIM. 400X75mm

PER L'INTEGRALE COMPrensIONE DEL PRESENTE DISEGNO CONSULTARE ANCHE GLI ALTRI ELABORATI GRAFICI E IL "DISCIPLINARE TECNICO IMPIANTO ELETTRICO"

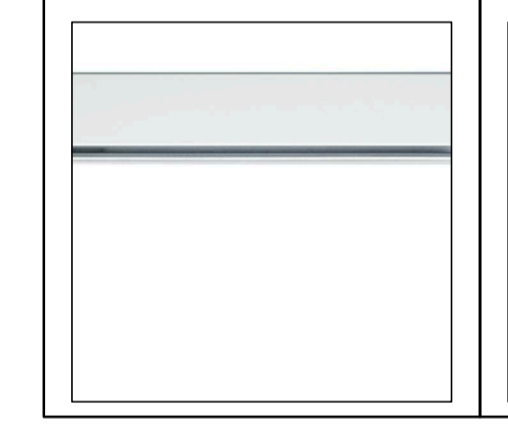


PER L'IMPIANTO IN ACCIAIO ZINCATO I COLLEGAMENTI TUBO-TUBO, TUBO-GUAINA, TUBO-SCATOLA, SCATOLA-GUAINA, SCATOLA-CAVO SONO STATI REALIZZATI CON APPOSITI RACCORDI E/O PRESACAVI IN MODO DA GARANTIRE UN GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55

ZUMTOBEL PERLUCE O LED5200-840
 5200-O SCALE



ZUMTOBEL TECTON-T LED ASIMMETRICO
 5500-WW LAVAGNA BINARIO PORTANTE



ZUMTOBEL TECTON-C LED5500-840
 5500-WW LAVAGNA PLAFONIERA



ZUMTOBEL PERLUCE O LED LED3800-840
 3800-O CORRIDOI



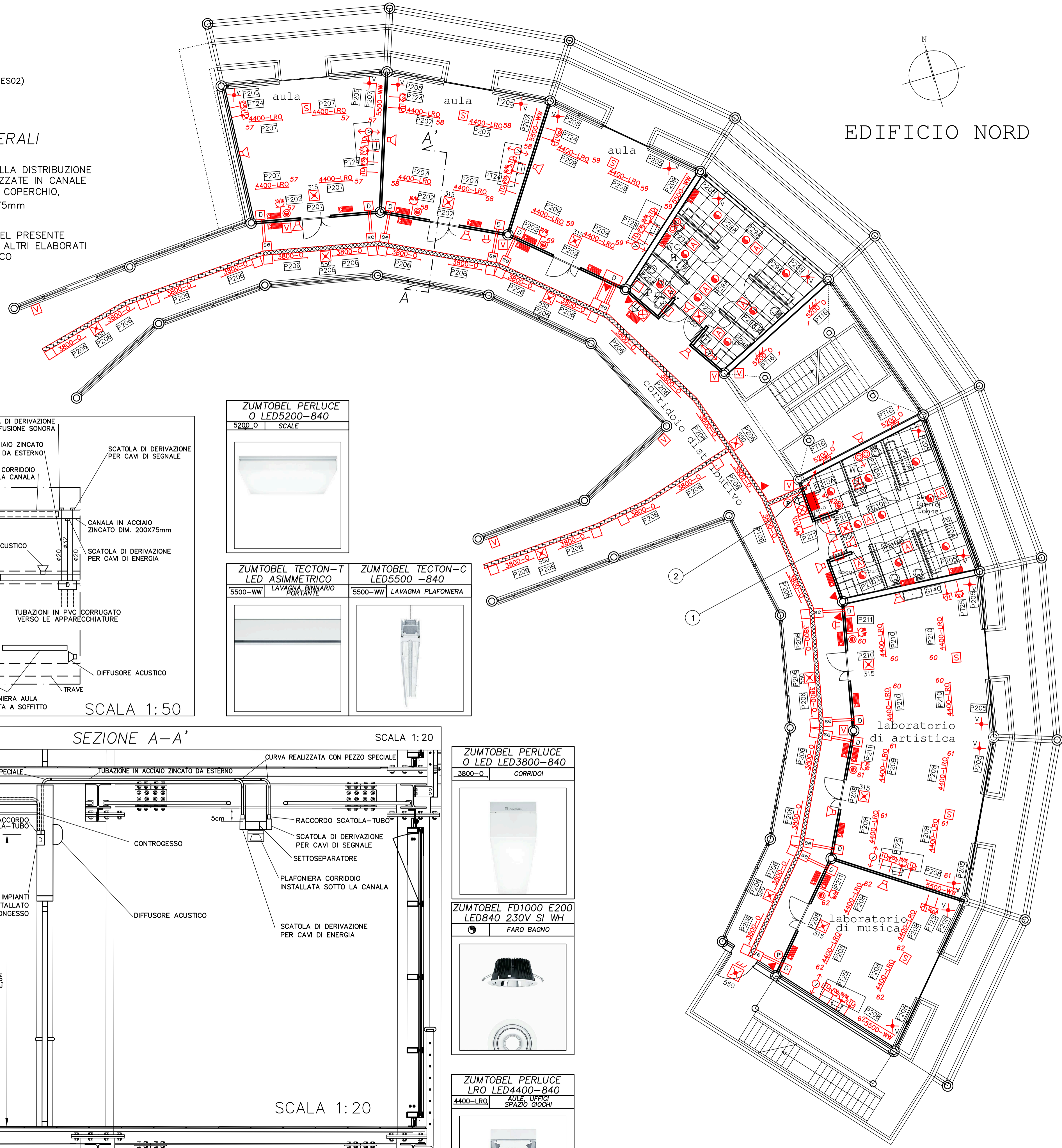
ZUMTOBEL FD1000 E200 LED840 230V SI WH
 FARO BAGNO



ZUMTOBEL PERLUCE LRO LED4400-840
 4400-LRO AULE, UFFICI SPAZIO GIOCHI



EDIFICIO NORD



Progetto: **SCUOLA MEDIA INFERIORE "DON BOSCO" III LOTTO LAVORI - EDIFICIO NORD**

Titolo: **Tav. E03 - Impianto elettrico: Piano Secondo, scala 1/100**

Fase: **PROGETTO ESECUTIVO**

Assessore ai lavori pubblici	Valerio Barberis
Servizio PI	Lavori Pubblici
Dirigente del Servizio	Arch. Emilia Quattrone
Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Luca Piantini

Progettisti

Progetto opere architettoniche:
Arch. Diletta Moscardi
Arch. Luca Piantini

Direttore Lavori opere architettoniche:
Arch. Diletta Moscardi

Collaboratori al progetto e assistenza alla D.L.:
Geom. Dario Eleni
Geom. Michele Faranda

Progetto e Direzione Lavori impianti elettrici e meccanici:
Ing. Franco Cecconi

Elaborato: Tav. M12E0300

Scala: 1/100

Spazio riservato agli uffici: