

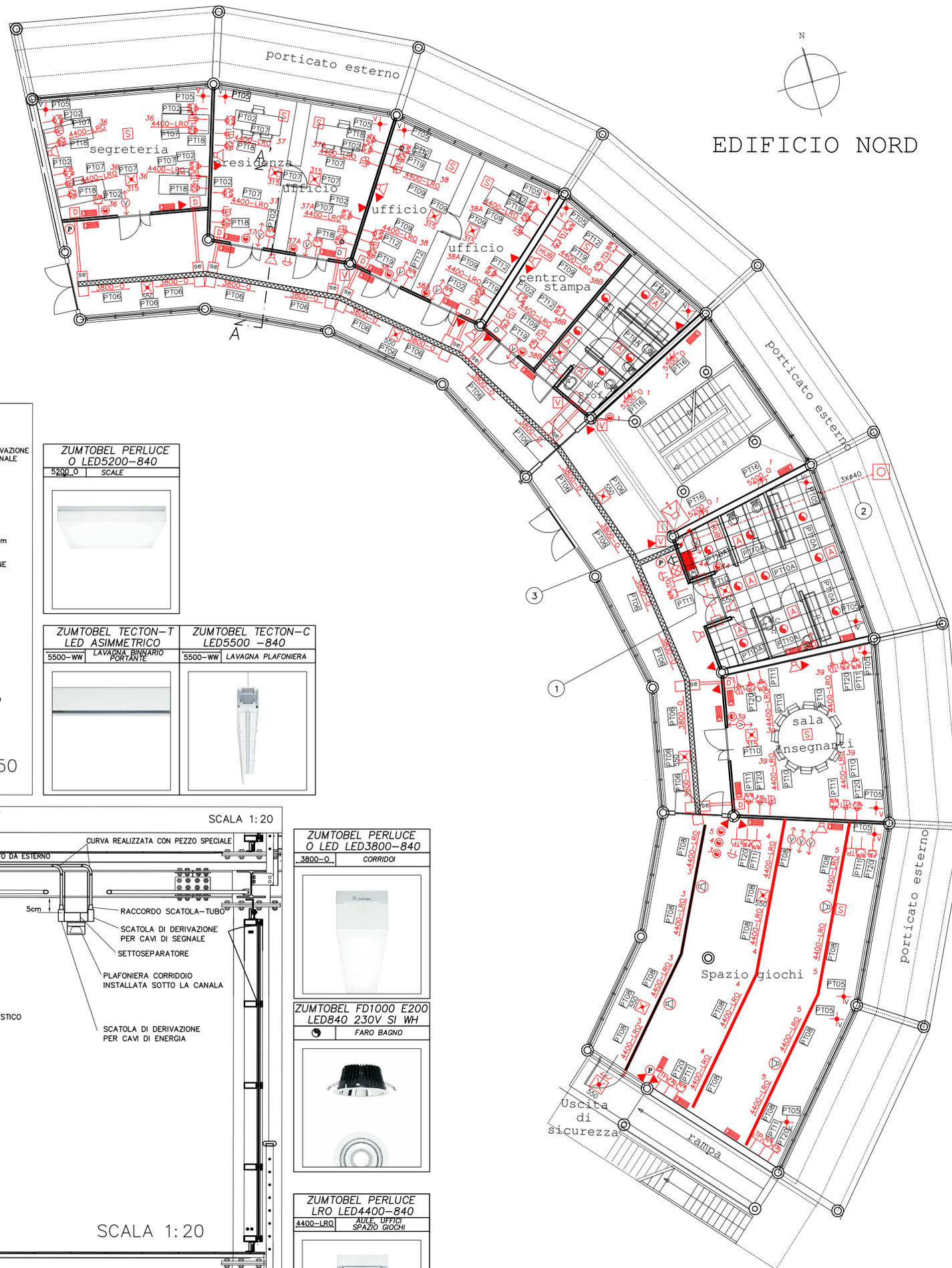
NOTE

- ① QUADRO PIANO TERRA QPT (ES02)
- ② TUBAZIONE ALIMENTAZIONE QUADRO QPT E ALTRE UTENZE
- ③ 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

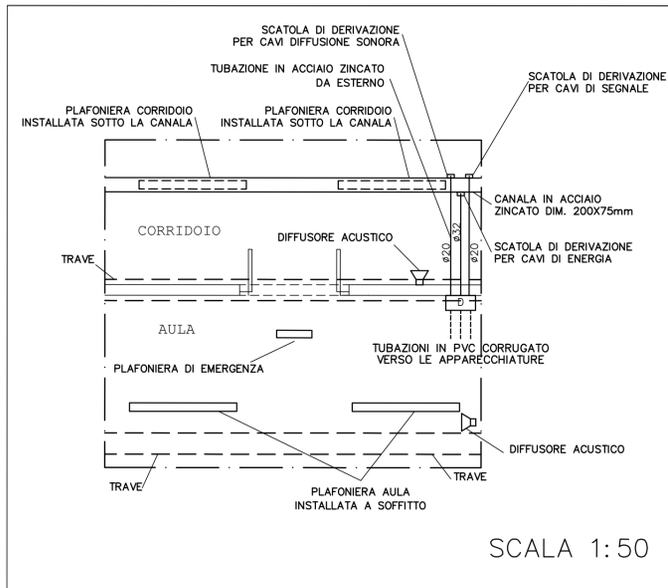
PER L'INTEGRALE COMPrensIONE DEL PRESENTE DISEGNO CONSULTARE ANCHE GLI ALTRI ELABORATI GRAFICI E IL "DISCIPLINARE TECNICO IMPIANTO ELETTRICO"



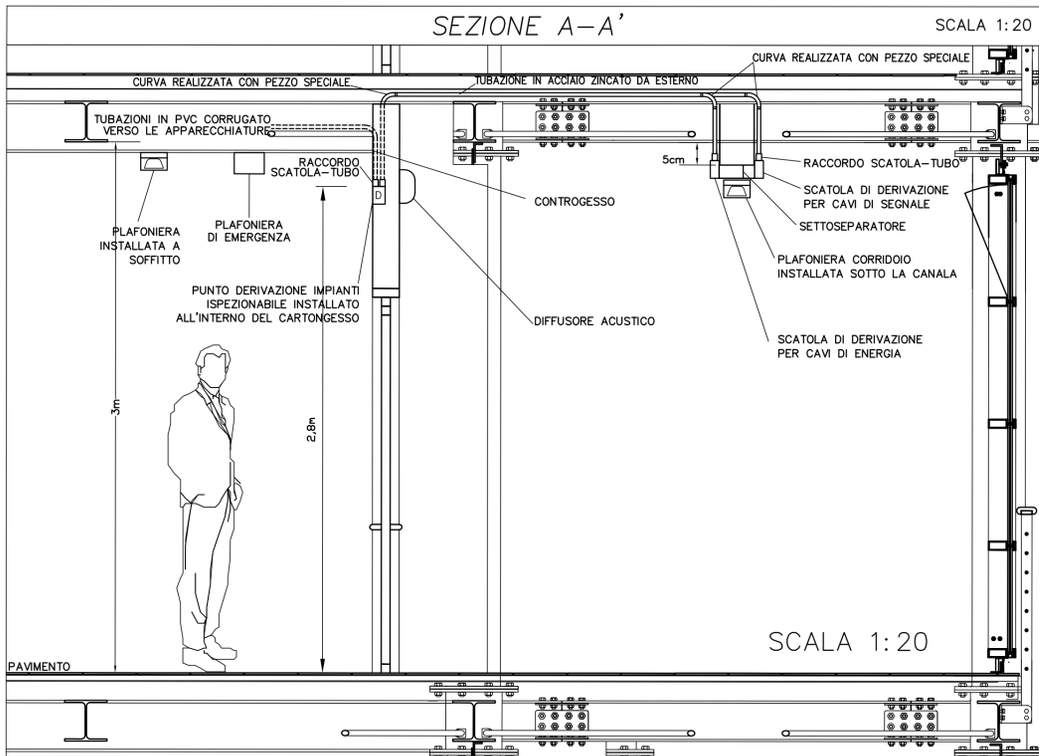
EDIFICIO NORD

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		DOPIO PULSANTE PER COMANDO TENDE
	CASSETTA DI CONNESSIONE DA ESTERNO		DOPIO 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 MULTISCOPARTO, DIM. 200X75mm		PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	CANALA IN ACCIAIO ZINCATO MULTISCOPARTO, 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, dimmerabile DALI
	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 "P'L 6X"-RCF
	APPARECCHIO INSTALLATO A PARETE		PULSANTE "ALLARME INCENDIO"
	QUADRO DI PERMUZIONE PER TRASMISSIONE DATI		SUONERIA CAMPANELLA "FINE ORA"
	INSERTORE IMPIANTO ANTINTRUSIONE		SIRENA ESTERNA ALLARME INTRUSIONE
	SENSORE AD INFRAROSSI PASSIVO ACCENSIONE LUCE		POSTAZIONE CITOFONICA INTERNA/ESTERNA
	SENSORE AD INFRAROSSI PASSIVO ACCENSIONE LUCE DA CONTROSOFFITTO		SEGNALE ACUSTICO LUMINOSA PER W.C. DISABILI
	POSTAZIONE CITOFONICA INTERNA		RILEVATORE LUCE DIURNA
			PUNTO DI ALIMENTAZIONE MOTORIZZAZIONE VASISTAS
			FAN-COIL

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



SCALA 1:50



SCALA 1:20



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



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

Titolo: **Tav. E01 - Impianto elettrico: Piano Terra, scala 1/100**

Fase: **PROGETTO ESECUTIVO**

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

**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. M12E0100  
 Scala: 1/100  
 Spazio riservato agli uffici: