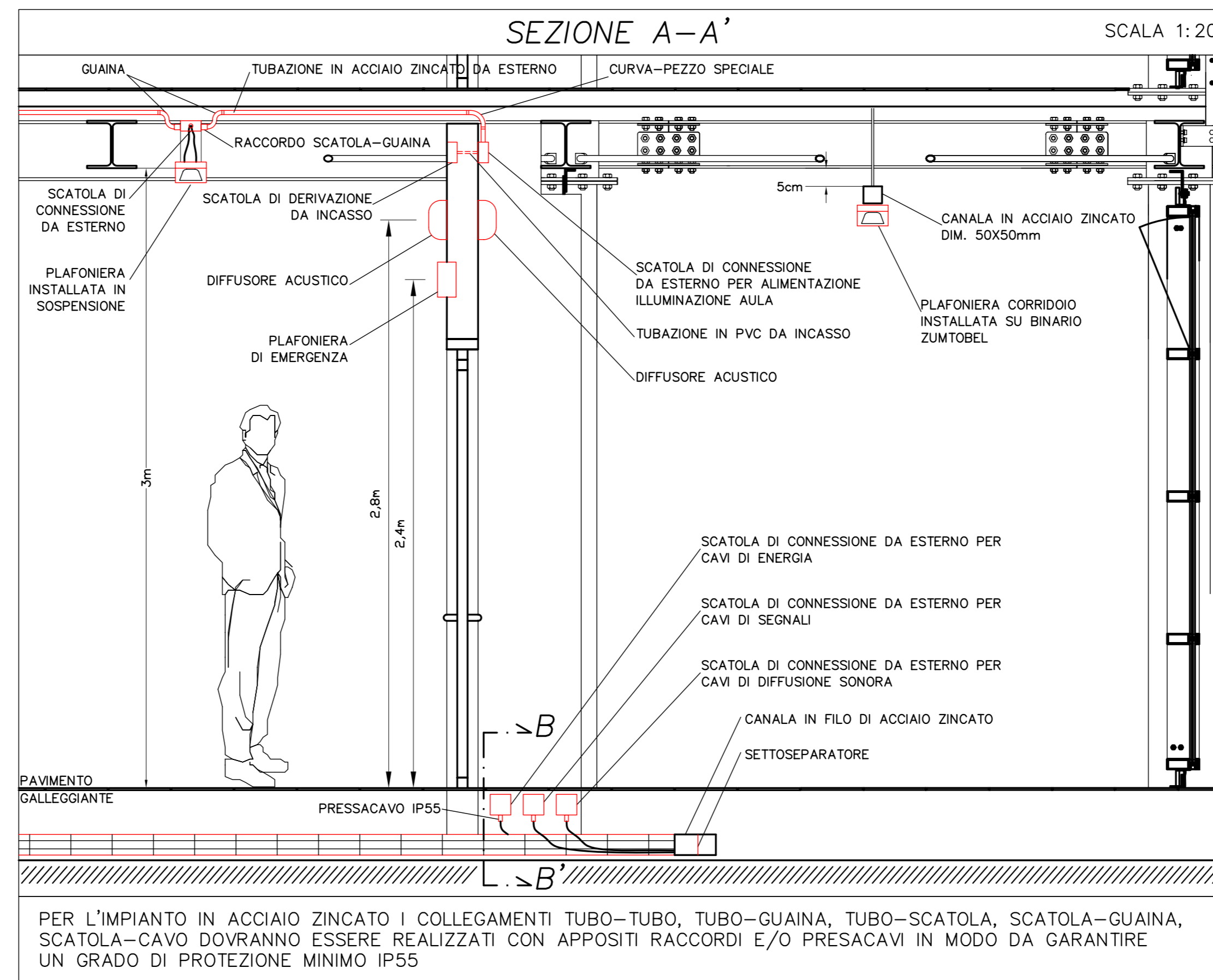


NOTE

- ① QUADRO QG1 (ES01)
- ② QUADRO AULA INFORMATICA EQUIPAGGIATO DI: - SEZIONATORE GENERALE 4P 32A; - SCARICATORE DI PROTEZIONE IN CLASSE III - 4P
- ③ ARMADIO ASCENSORE - CIRCUITI "G109" E "G110"



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

NOTE GENERALI

LA POSIZIONE DEI PUNTI DI ALIMENTAZIONE DEI VASISTASS, DELLE TENDE E DELL'EQUIPAGGIAMENTO A SERVIZIO DELLE AULE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA CON LA DIREZIONE LAVORI

IN PIANTA NON SONO RAPPRESENTATE LE ALIMENTAZIONI DEI FAN-COILS, PER LA POSIZIONE DI QUESTI VEDERE LA PIANTA "M01"

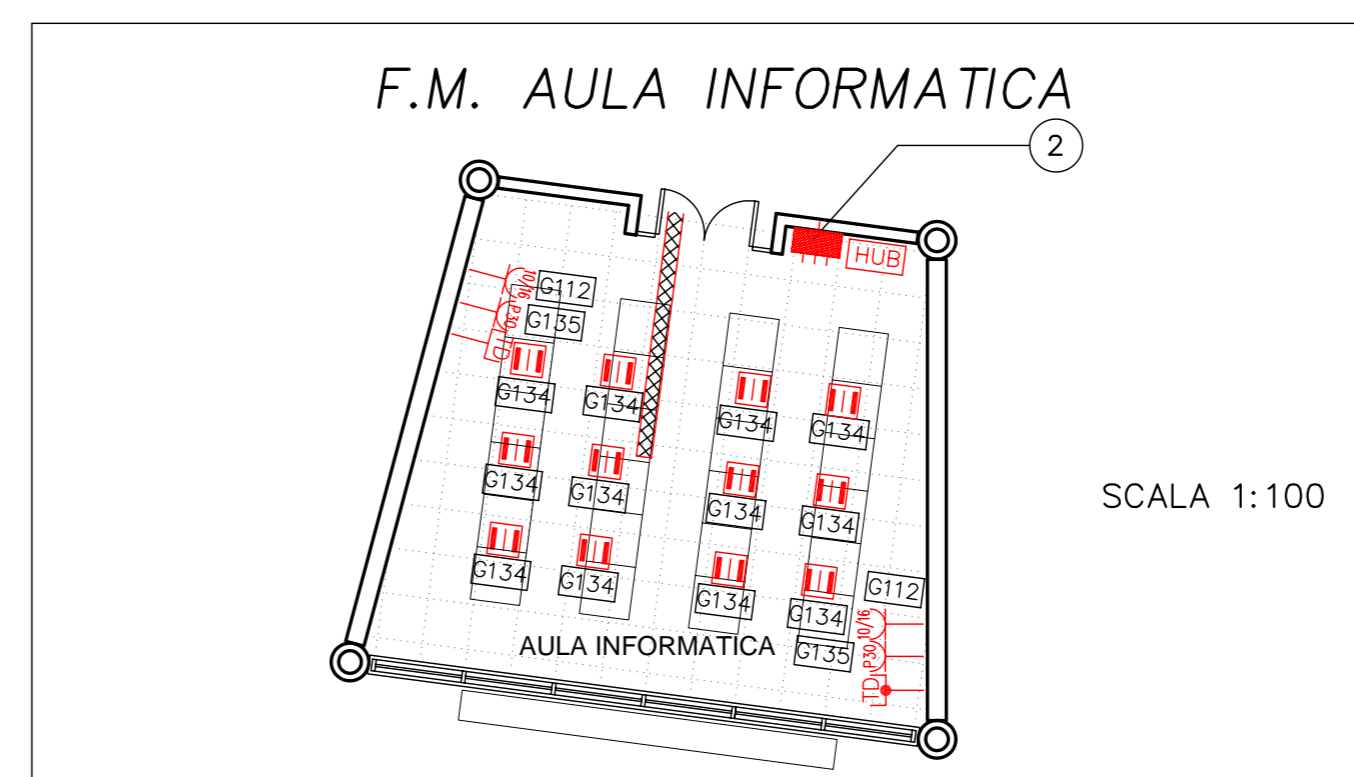
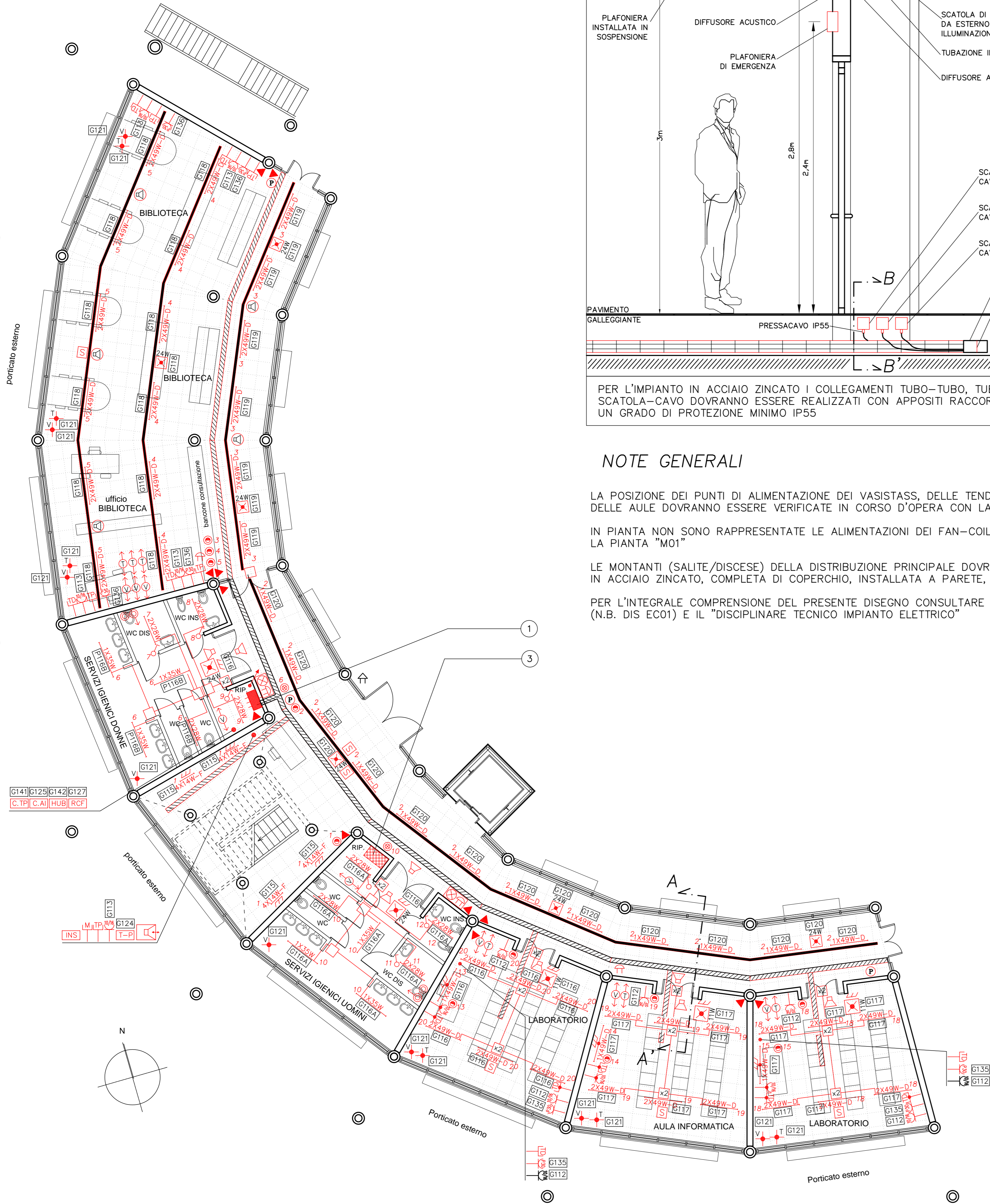
LE MONTANTI (SALITE/DISCESE) DELLA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE DOVRANNO ESSERE REALIZZATE IN CANALE IN ACCIAIO ZINCATO, COMPLETA DI COPERCHIO, INSTALLATA A PARETE, DIM. 400X75mm

PER L'INTEGRALE COMPrensIONE DEL PRESENTE DISEGNO CONSULTARE ANCHE GLI ALTRI ELABORATI GRAFICI (N.B. DIS EC01) E IL "DISCIPLINARE TECNICO IMPIANTO ELETTRICO"

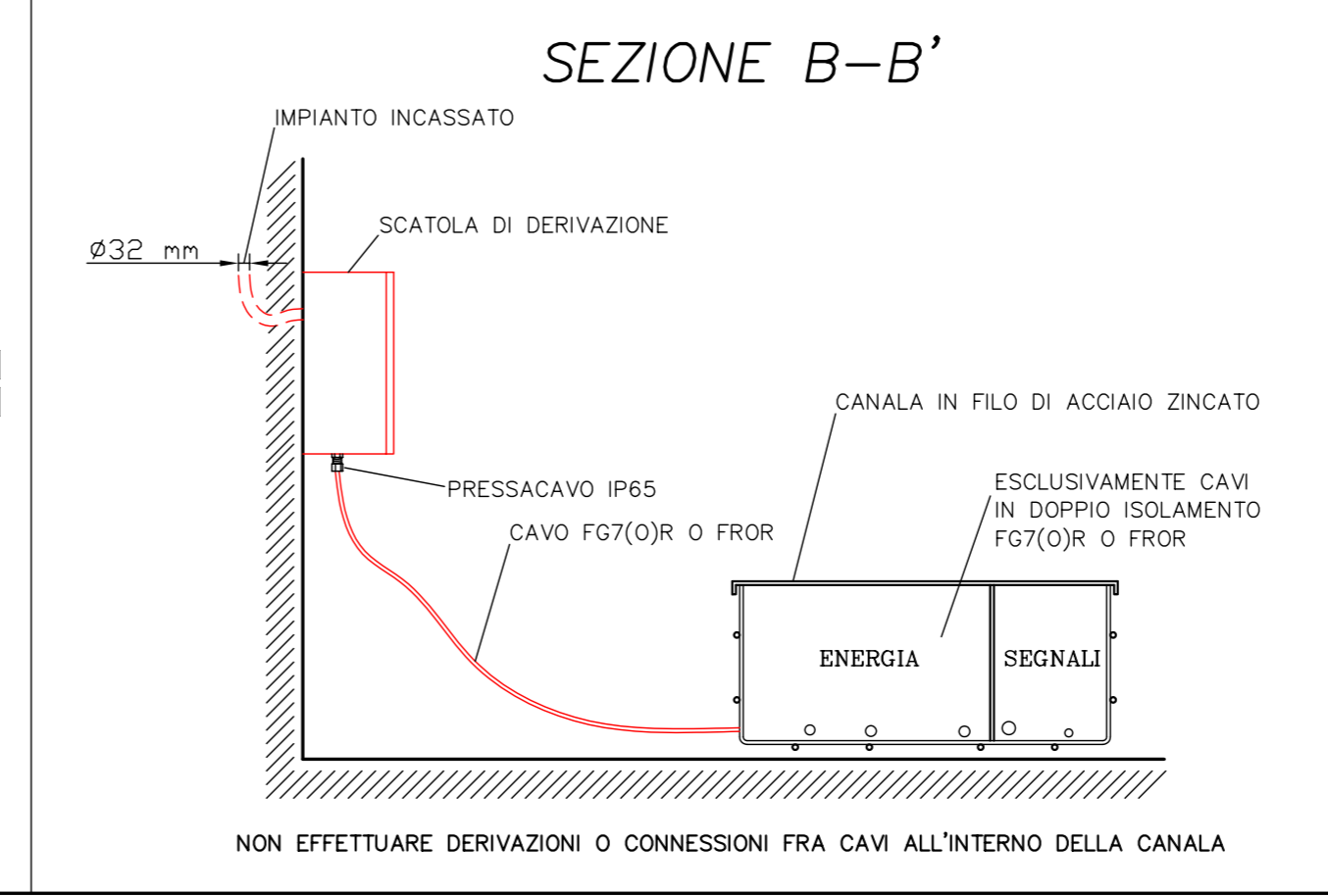
LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

	QUADRO ELETTRICO		INTERRUTTORE
	POZZETTO ISPEZIONABILE		PULSANTE CON SEGNALE LUMINOSA
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO DA ESTERNO		PULSANTE GENERICI
	CONDUTTURA ASCENDENTE		PULSANTE A TIRANTE & PULSANTE TACITAZIONE PER "CHIAMATA WC DISABILI"
	CONDUTTURA DISCENDENTE		DOPIO PULSANTE PER COMANDO TENDE
	CASSETTA DI CONNESSIONE DA ESTERNO		DOPIO PULSANTE PER COMANDO VASISTAS
	N°2 CASSETTE DI CONNESSIONE DA ESTERNO ENERGIA E SEGNALI		PRESA A PETTINE 2P+T BIPASSO 10/16A
	N°3 CASSETTE DI CONNESSIONE DA ESTERNO ENERGIA, SEGNALI E DIFFUSIONE SONORA		PRESA UNEL P30/BIPASSO 2P+T 10/16A sez. UPS CON TERRA CENTRALE E LATERALE, COLORE ROSSO
	N°2 CASSETTE DI CONNESSIONE DA ESTERNO SEGNALI E DIFFUSIONE SONORA		PREDISPOSIZIONE PRESA A PETTINE 2P+T BIPASSO 10/16A
	CASSETTA DI CONNESSIONE DA ESTERNO CONTENENTE MODULO DI COMANDO "DALI"		PRESA TELEFONICA DATI RJ12
	CANALA IN FILO DI ACCIAIO ZINCATO MULTISCAMPARTO, DIM. 200X105mm		PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	CANALA IN ACCIAIO ZINCATO MULTISCAMPARTO, DIM. 200X75mm		PREDISPOSIZIONE PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	CANALA IN ACCIAIO ZINCATO MULTISCAMPARTO, DIM. 50X50mm		PRESA MICROFONICA
	PUNTO LUCE GENERICO		TORRETTA A SCOMPARSA COSTITUITO DA: N°2 PRESE P30 + N°4 PRESE 2P+T BIPASSO 10/16A + N°2 PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	PLAFONIERA FLUORESCENTE LINEARE TIPO "PERLUCE opale"-ZUMTOBEL CON "n" tubi da "a"W		SENSORE VOLUMETRICO ALLARME INTRUSIONE
	PLAFONIERA FLUORESCENTE LINEARE TIPO "PERLUCE opale"-ZUMTOBEL CON "n" tubi da "a"W CON FILTRO COLORATO-DIMMERABILE		DIFFUSORE COMPATTO DA PARETE A 2 VIE, TIPO "DU 100X"-RCF
	PLAFONIERA FLUORESCENTE LINEARE TIPO "PERLUCE opale"-ZUMTOBEL CON "n" tubi da "a"W, DIMMERABILE		DIFFUSORE COMPATTO DA SOFFITTO A 2 VIE, TIPO "P"L 6X"-RCF
	PLAFONIERA FLUORESCENTE LINEARE DA PARETE TIPO "RTX II"-ZUMTOBEL 1X49W-DIMMERABILE		PULSANTE "ALLARME INCENDIO"
	PLAFONIERA FLUORESCENTE DI EMERGENZA DEL TIPO AUTOALIMENTATO-AUTOTEST DA aW - S.E.		SUONERIA CAMPANELLA "FINE ORA"
	APPARECCHIO INSTALLATO A PARETE		SIRENA ESTERNA ALLARME INTRUSIONE
	SISTEMA DI DIFFUSIONE SONORA		POSTAZIONE CITOFONICA INTERNA/ESTERNA
	QUADRO DI PERMUTAZIONE PER TRASMISSIONE DATI		SEGNALE ACUSTICO LUMINOSA PER W.C. DISABILI
	TACH-PANNEL ZUMTOBEL - GESTIONE ILLUMINAZIONE SCUOLA		RILEVATORE LUCE DIURNA
	CENTRALINO ALLARME INTRUSIONE		PUNTO DI ALIMENTAZIONE MOTORIZZAZIONE VASISTAS
	CENTRALINO TELEFONICO		PUNTO DI ALIMENTAZIONE MOTORIZZAZIONE TENDE
	INSERITORE PER IMP. ALLARME INTRUSIONE		

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



LA POSIZIONE ESATTA DELLE TORRETTA A SCOMPARSA DOVRA' ESSERE PRECISATA DALLA D.L. IN CORSO D'OPERA IN FUNZIONE DELL'EFFETTIVA POSIZIONE DEI COMPUTER



COMUNE DI PRATO
SETTORE EDILIZIA PUBBLICA
SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA

SCUOLA MEDIA INFERIORE MALISETI - NARNALI - IL GUADO
Via Isola di Lero
Progetto esecutivo delle opere di completamento 2° Lotto

TAVOLA	E01	IMPIANTO ELETTRICO
		PIANTA PIANO TERRA
ASSESSORE	Gerardina Cardillo	
DIRIGENTE LAVORI PUBBLICI	Ing. Paolo Bartalini	
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE 2° LOTTO	Ing. Paolo Bartalini Collaboratori: geom. Dario Eleni, geom. Michele Faranda	
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI	Ing. Franco Cecconi Collaboratore: per. ind. Lorenzo Torrini	
SCALA	1:100	DATA
		GIUGNO 2008
		REVISIONE