

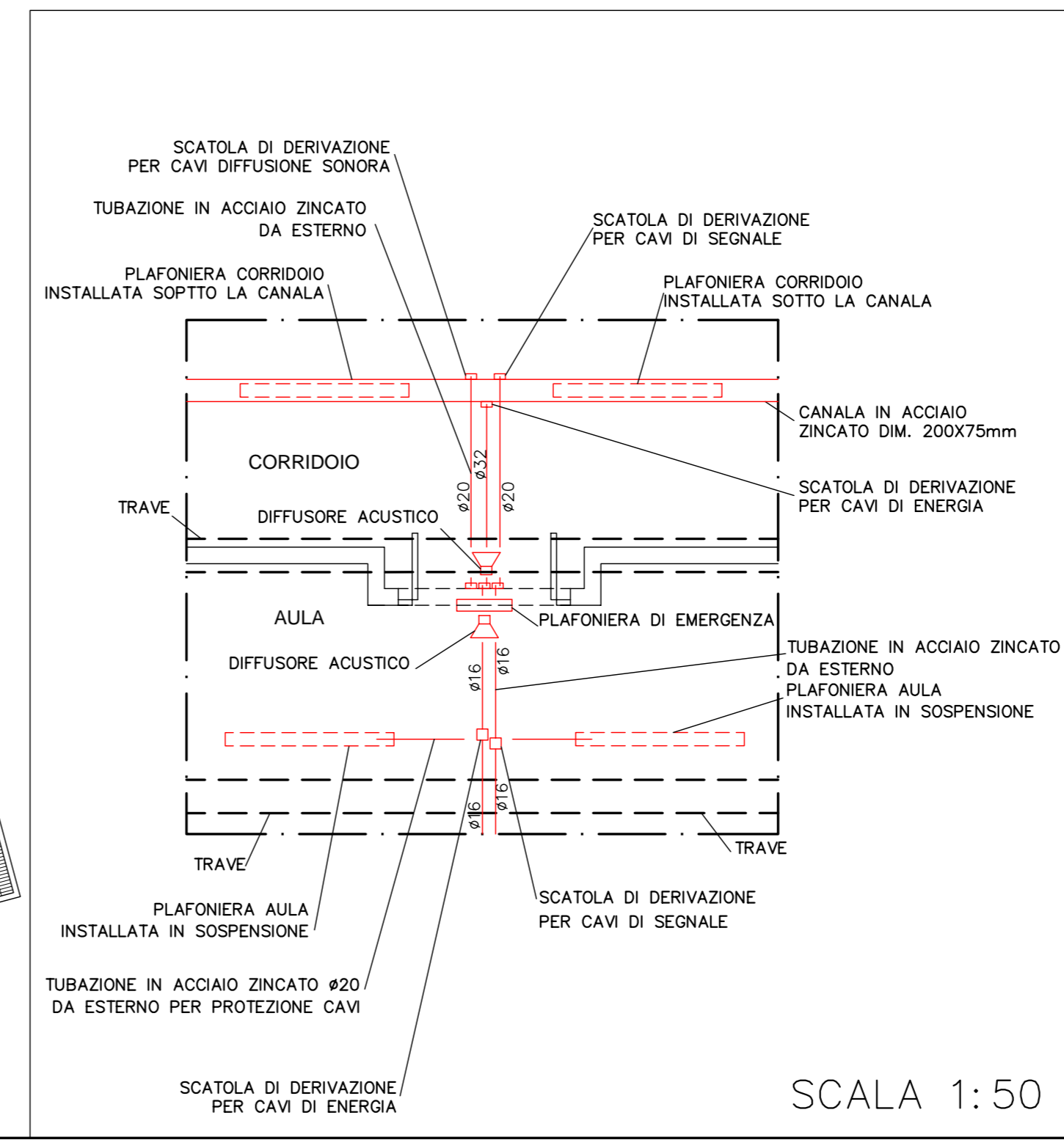
PER L'IMPIANTO IN ACCIAIO ZINCATO I COLLEGAMENTI TUBO-TUBO, TUBO-GUAINA, TUBO-SCATOLA, SCATOLA-GUAINA, SCATOLA-CAVO DOVRANNO ESSERE REALIZZATI CON APPOSITI RACCORDI E/O PRESACAVI IN MODO DA GARANTIRE UN GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP55

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 "M02"
- 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"

NOTE

- 1 QUADRO QP1 (dis. ES01)



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

	QUADRO ELETTRICO		INTERRUTTORE
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO DA ESTERNO		PULSANTE CON SEGNALE LUMINOSA
	CONDUTTURAZIONE ASCENDENTE		PULSANTE GENERICI
	CONDUTTURAZIONE DISCENDENTE		PULSANTE A TIRANTE & PULSANTE TACITAZIONE PER "CHIAMATA WC DISABILI"
	CASSETTA DI CONNESSIONE DA ESTERNO		DOPIO PULSANTE PER COMANDO TENDE
	N°2 CASSETTE DI CONNESSIONE DA ESTERNO ENERGIA E SEGNALI		DOPIO PULSANTE PER COMANDO VASISTAS
	N°3 CASSETTE DI CONNESSIONE DA ESTERNO ENERGIA, SEGNALI E DIFFUSIONE SONORA		PRESA A PETTINE 2P+T BIPASSO 10/16A
	N°2 CASSETTE DI CONNESSIONE DA ESTERNO SEGNALI E DIFFUSIONE SONORA		PRESA UNEL P30/BIPASSO 2P+T 10/16A sez. UPS CON TERRA CENTRALE E LATERALE, COLORE ROSSO
	CASSETTA DI CONNESSIONE DA ESTERNO CONTENENTE MODULO DI COMANDO "DALI"		PREDISPOSIZIONE PRESA A PETTINE 2P+T BIPASSO 10/16A
	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO MULTISCAMPARTO, DIM. 200X75mm		PRESA TELEFONICA DATI RJ12
	PUNTO LUCE GENERICO		PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	PLAFONIERA FLUORESCENTE LINEARE TIPO "PERLUCE opale"-ZUMTOBEL CON "n" tubi da "a"W		PREDISPOSIZIONE PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	PLAFONIERA FLUORESCENTE LINEARE TIPO "PERLUCE" OPALÉ-ZUMTOBEL CON "n" tubi da "a"W CON FILTRO COLORATO - DIMMERABILE		SENSORE VOLUMETRICO ALLARME INTRUSIONE
	PLAFONIERA FLUORESCENTE LINEARE TIPO "PERLUCE ottica darklight"-ZUMTOBEL CON "n" tubi da "a"W, DIMMERABILE		DIFFUSORE COMPATTO A 2 VIE, "DU 100X"
	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		SEGNALE ACUSTICO LUMINOSA PER W.C. DISABILI
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE MOTORIZZAZIONE VASISTAS		RILEVATORE LUCE DIURNA
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE MOTORIZZAZIONE TENDE		PUNTO DI ALIMENTAZIONE MOTORIZZAZIONE TENDE

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

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	E02		IMPIANTO ELETTRICO
			PIANTA PIANO PRIMO
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	