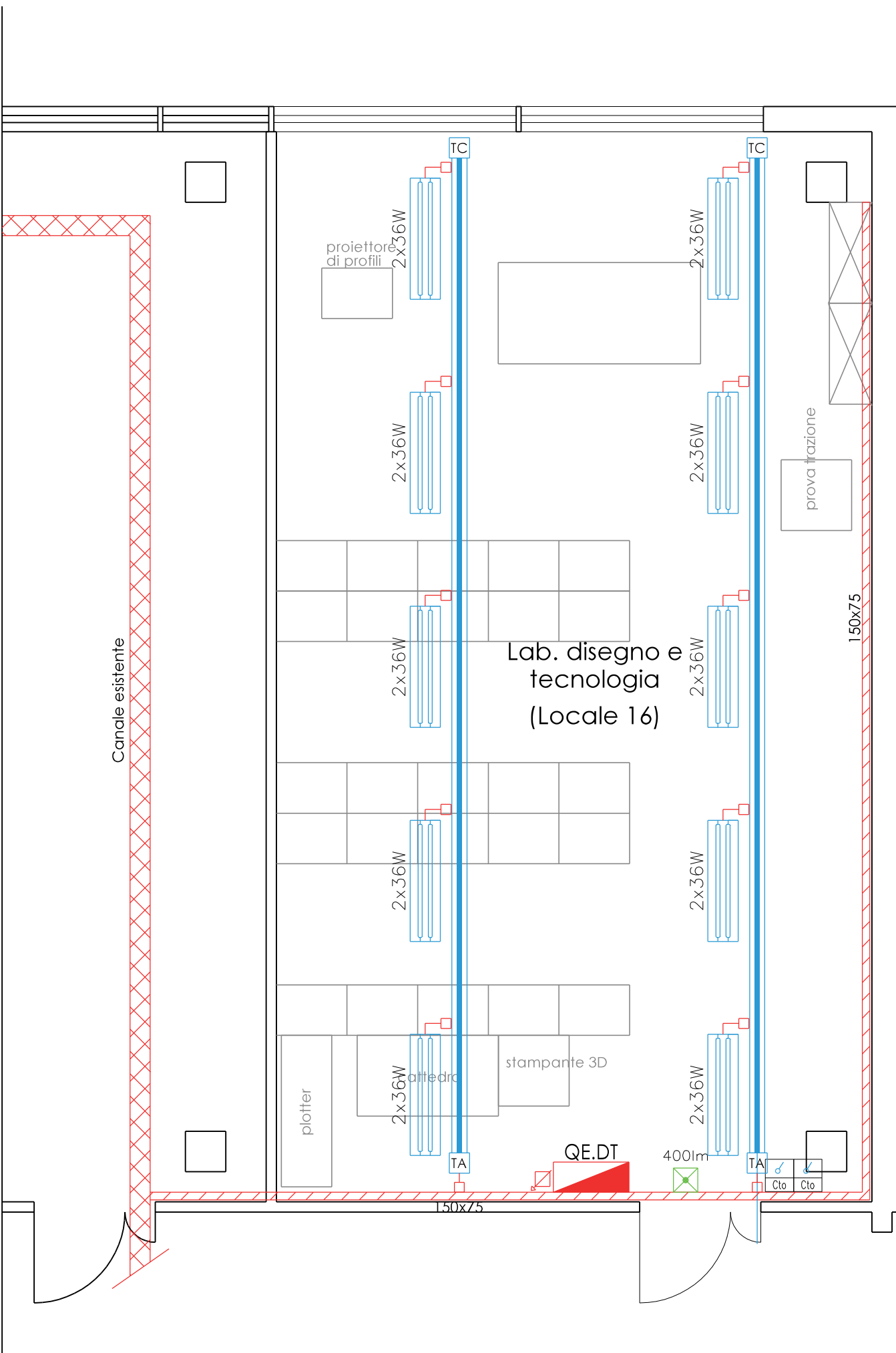


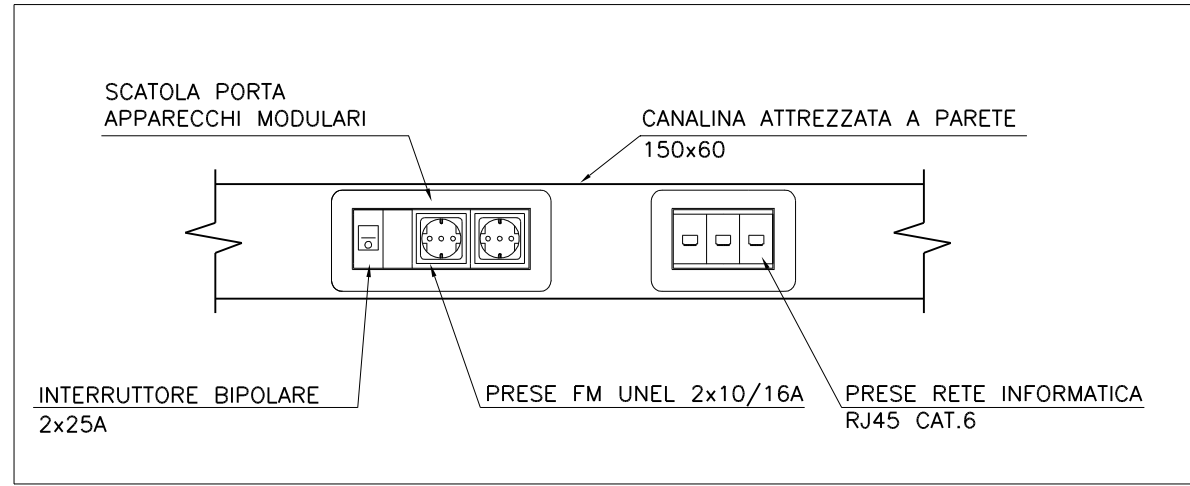
FORZA MOTRICE E IMPIANTI SPECIALI



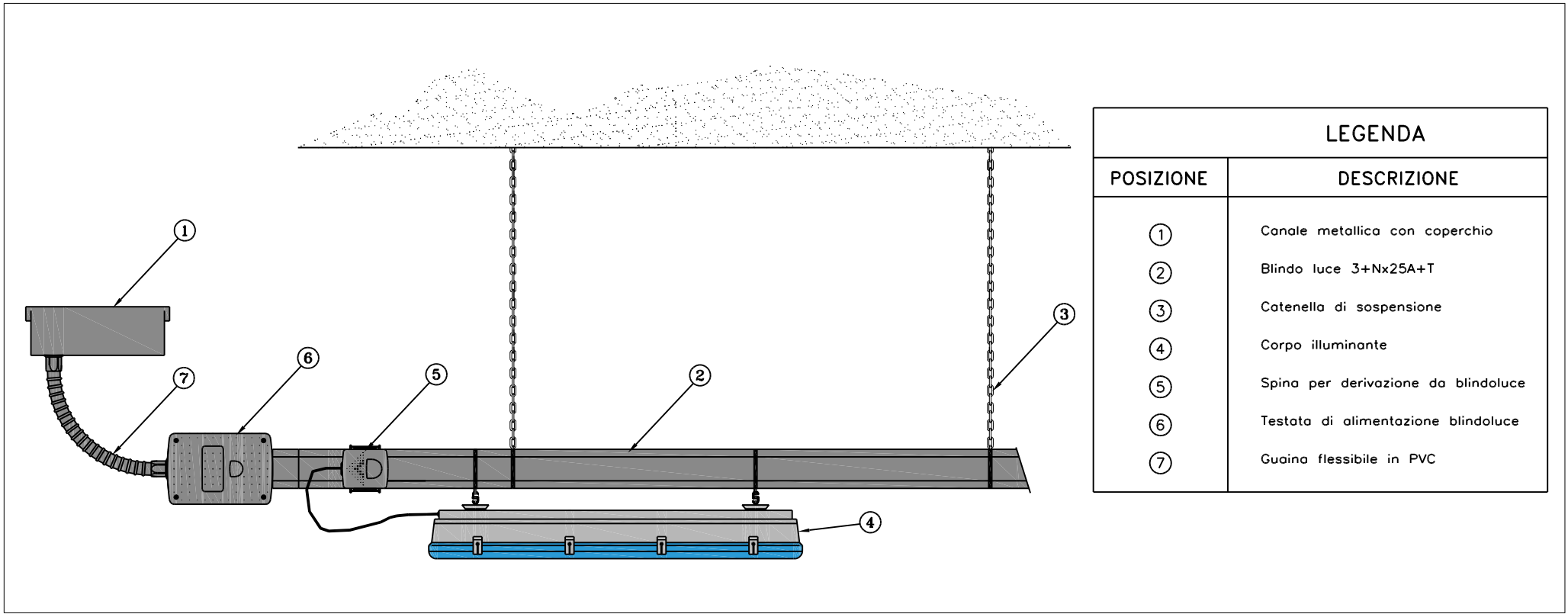
ILLUMINAZIONE E ILL. SICUREZZA



PARTICOLARE BLOCCO PRESE SU CANALE PVC



PARTICOLARE ILLUMINAZIONE DA BLINDO LUCE



	Quadro elettrico
	Canale metallica zincata sendzimir fondo chiuso a parete completa di separatore e coperchio IP4X. Dimensioni come da planimetria.
	Canale in PVC a parete portapparecchi tipo Bocchiotti TA-N PLUS 150x60mm con setto separatore
	Canale in PVC a battiscopa/cornice a 3 scomparti tipo Bocchiotti TB/CN evolution
	Canale metallica zincata sendzimir fondo chiuso a parete coperchio IP4X. ESISTENTE
	Calata in canale
	Tubazione rigida in PVC a vista con scatola di derivazione Forza motrice e illuminazione
	Tubazione rigida in PVC a vista con scatola di derivazione Trasmissione dati
	Calata in tubazione rigida in PVC a vista
	Blindoluce 3+N 25 A
	Testate di alimentazione e di chiusura per blindoluce
	Derivazione da blindoluce con cavo di alimentazione tipo FG16(O)M16 e spina di collegamento
	Interruttore bipolare 2x25A
	Presse bipasso 2x10/16 A+T
	Presse tipo universale 2x10/16 A+T
	Presse CEE trifase interbloccata 3x16A+N+PE IP67
	Presse rete informatica tipo RJ45 categoria 6
	Armadio a parete Rack impianto di trasmissione dati
	Interruttore accensione luci
	Plafoniera IP4X a plafone con tubi fluorescenti 2x36 W ottica DARK LIGHT
	Lampada di sicurezza a led 24W autonomia 1h solo emergenza Flusso luminoso in emergenza 400 lm



PROVINCIA DI BRESCIA
AREA TECNICA E DELL'AMBIENTE
SETTORE DELLE STRADE,
EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE

I.I.S. "B. PASCAL"
COMUNE DI MANERBIO

LAVORI DI COMPARTIMENTAZIONE ARCHIVI,
LABORATORI E RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:
IMPIANTI ELETTRICI
CORPO — A —
PIANTA FM, TRASMISSIONE DATI,
ILLUMINAZIONE LAB. DI DISEGNO E
TECNOLOGIA (LOC. 16)

TAVOLA
B-10
SCALA :1:100
PRF N.

DATA : Dicembre 2017

PROGETTO REDATTO DA :
Dott. Ing. Antonio Cella

IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
Dott. Arch. Margherita COLOMBINI

VISTO: IL DIRETTORE DEL SETTORE
DELLE STRADE, EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli