

Scala 1:50

Tubo corrugato serie pesante 2032

Quadro Q.BT di distribuzione energia nuovo edificio mensa alimentato dal quadro sotto contatore ente distributore.

P.EM1 [PULSANTE EM. GENERALE]

Cucina

Banco scaldavivande

Punto alimentazione banco scaldavivande.

Pulsante chiamato

F-01

F-02

F-02

F-02

F-02

F-02

F-02

F-02

F-02

F-02

F-02

Punto alimentazione unità interna di ventilazione. Posizionata nel controsoffitto.

Punto alimentazione unità esterna pompa di calore. Posizionata nel sottotetto edificio.

## LEGENDA

SIMBOLO

DESCRIZIONE

QUADRO ELETTRICO DISTRIBUZIONE ENERGIA

TUBAZIONE PVC FLESSIBILE DISTRIBUZIONE SECONDARIA POSA A PAVIMENTO.

CASSETTA DI DERIVAZIONE E TRANSITO PER POSA DA INCASSO COMPLETA DI COPERCHIO

PUNTO DI UTILIZZO FORZA MOTRICE IN ESECUZIONE CIVILE O PARETE MOBILE PER SCATOLA 3 POSTI: 1-2 PRESE 2x10/16A+T BIPASSO

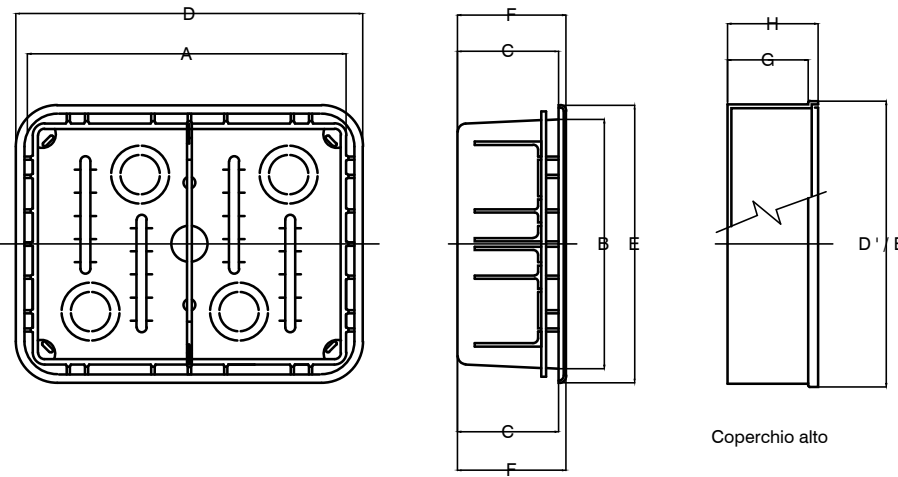
PUNTO DI UTILIZZO FORZA MOTRICE IN ESECUZIONE CIVILE O PARETE MOBILE PER SCATOLA 3 POSTI: 1 PRESA 2x16A+T UNEL

PULSANTE A TIRANTE

APPARECCHIATURA OTTICA ACUSTICA PER CHIAMATA WC DISABILI

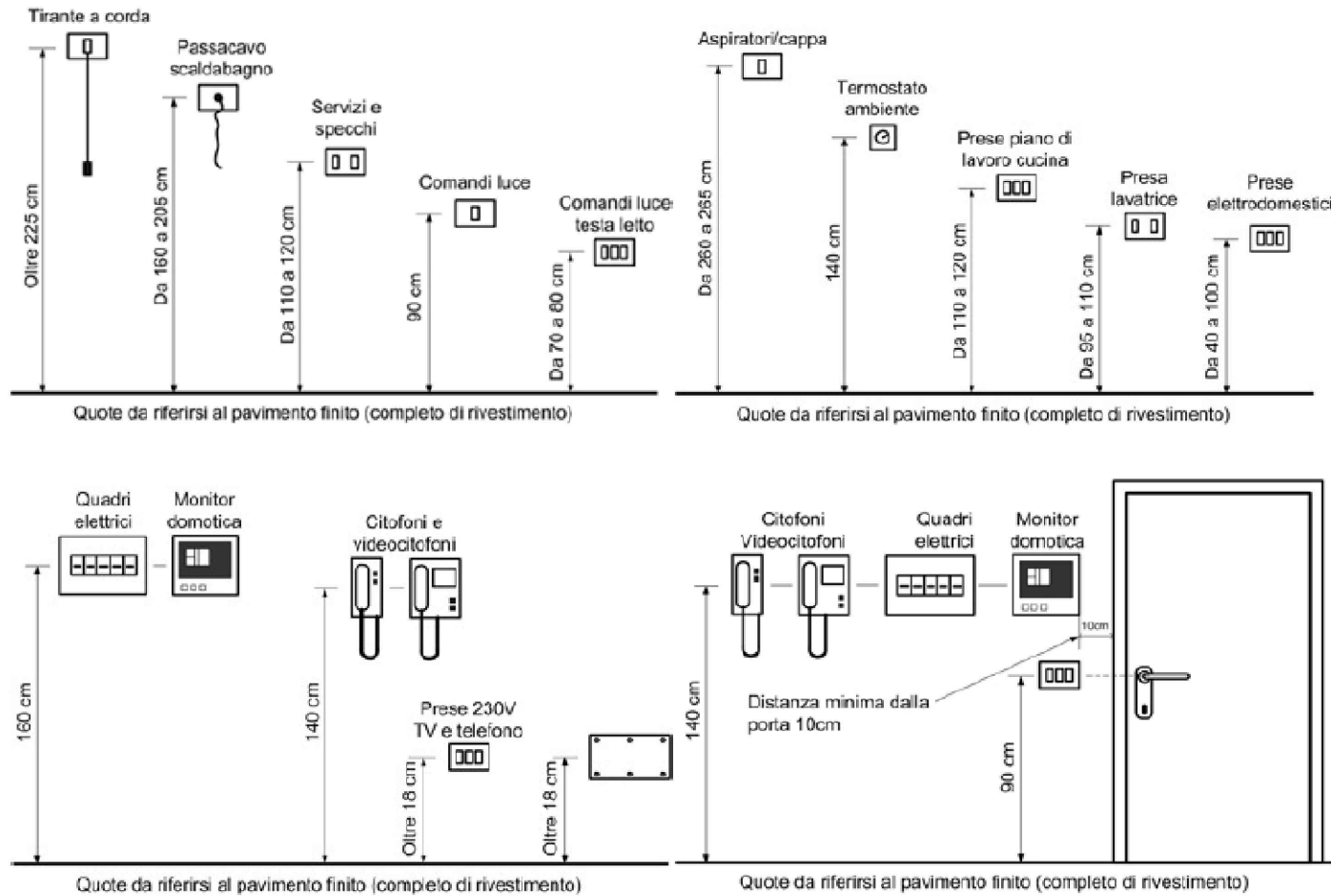
PULSANTE DI ANNULLAMENTO E CHIAMATA WC DISABILI

## SERIE 48 PT - CASSETTE DI DERIVAZIONE DA INCASSO IP 40

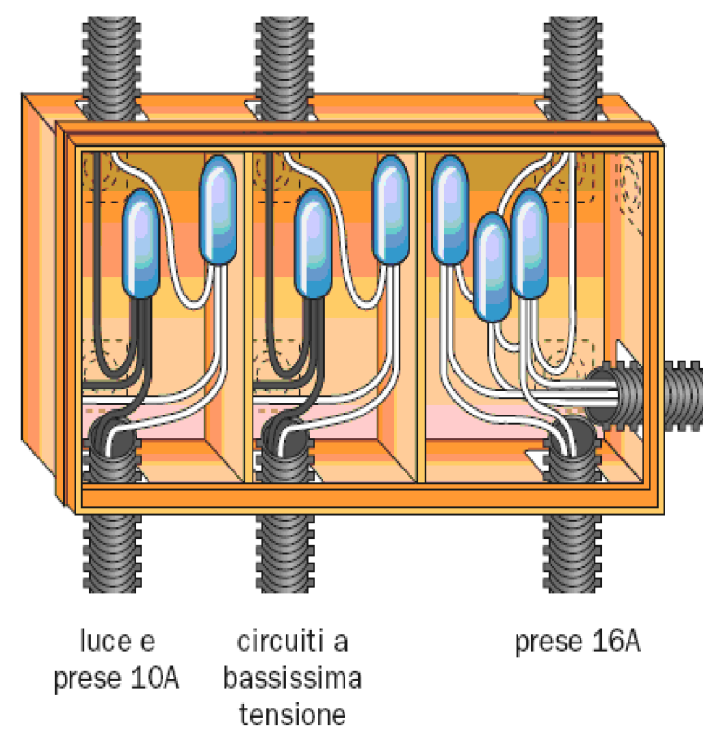


LEGENDA DISEGNO	CODICE	SCATOLA			COPERCHIO BASSO		
		A	B	C	D	E	F
PT6	GW 48 006	196	152	70	210	166	74.5
PT7	GW 48 007	294	152	70	308	166	74.5
PT8	GW 48 008	392	152	70	406	166	75
PT9	GW 48 009	480	160	70	498	176	75.6
PT10	GW 48 010	516	202	80	534	220	86
PT11	GW 48 011	516	294	80	534	311	86

### Quote di installazione delle apparecchiature



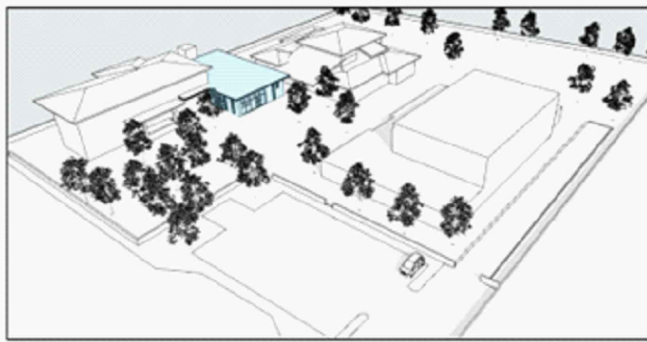
### Suddivisione dei circuiti per facilitare la manutenzione



Comune di CASTENEDOLO  
Provincia di Brescia

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

NUOVA MENSA SCOLASTICA  
IN LOCALITA' CAPODIMONTE



Progetto  
SVL PROGETTI società di ingegneria s.r.l.  
via Aldo Moro 16, 25124 Brescia

Direttore tecnico  
ing. Renzo Savoldi

Data revisione		Oggetto della revisione/modifica			
Prima emissione	10.11.2022				
Fase	Sistema	Tipo	Riferimento 007.05.02.03	Data OTTOBRE 2022	
IMPIANTO ELETTRICO FM E IMPIANTI AUSILIARI				Scala 1:50	
					4.03