

PIANTA PIANO TERRA

- CORPO A-B -

scala 1:50

Legenda simboli

	Quadro elettrico		Punto luce a soffitto		Presa UNEL 1.6 A con interruttore bipolare controllata da sistema di gestione energia
	Cassetta di derivazione		Interruttore		Attuatore
	Conduttura sotto traccia		Pulsante con lampada di segnalazione		Alimentazione 24V linea BUS
	Terna di conduttori: fase, neutro, terra		Pulsante di sgancio		Plafoniera di emergenza a LED
	Montante elettrica		Presa bypass UNEL 10/16 A		Suoneria
	Punto luce a parete		Presa bypass 10/16 A controllata da sistema di gestione energia		Motore

Legenda QUADRO "A"

A	Linea: carichi normali
A1	Linea: quadro "B" cantinola
A2	Linea: quadro "C" alloggio

Legenda QUADRO "C"

C	Linea: carichi normali
C1	Linea: luci giorno
C2	Linea: luci notte
C3	Linea: prese giorno
C4	Linea: prese notte
C5	Linea: fan-colls
C6	Linea: gruppo termico
C7	Linea: chiller a pompa di calore
C8	Linea: domotica
C9	Linea: riserva

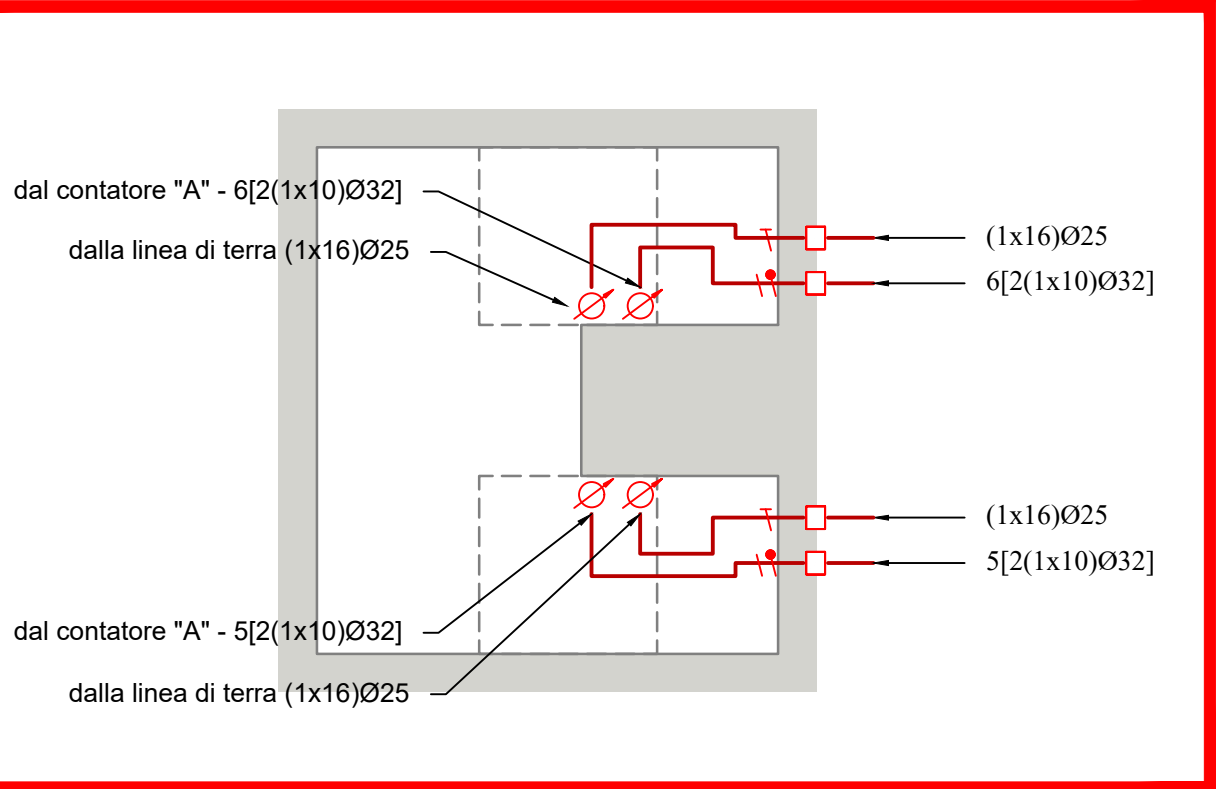
NOTE

Per i dettagli di installazine delle apparecchiature si rimanda ai particolari riportati nelle tavole da IME.PART_1 e IME.PART_2

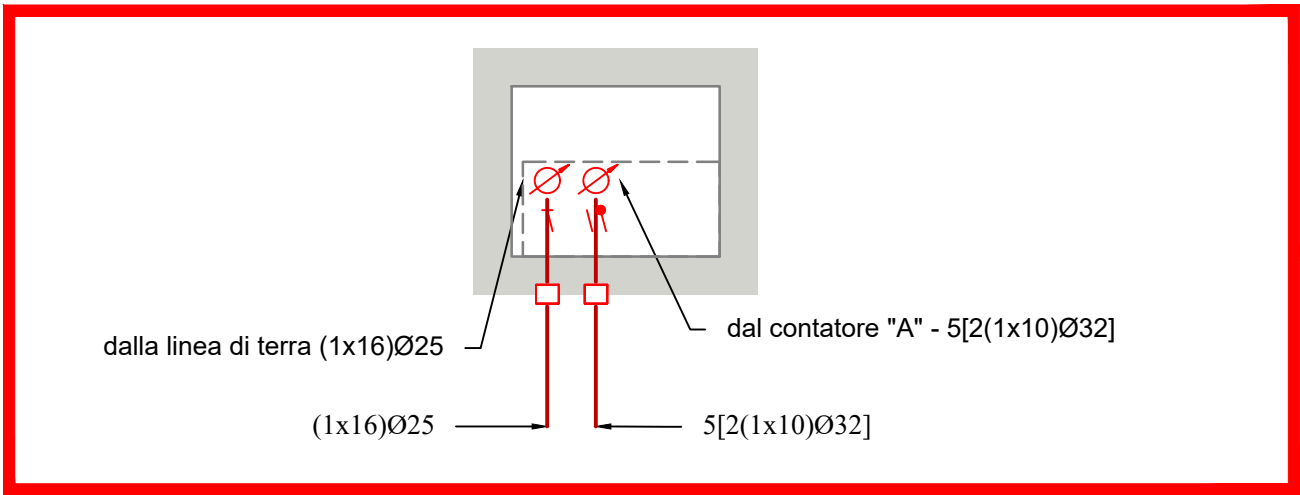
OPERE PREVISTE NEL PROGETTO MA ESCLUSE DALL'APPALTO

- PRESA BIPASSO UNEL 10/16A PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA VENTILCONVETTORE - CORRIDOIO (LINEA "C5")**
La presa bypass posizionata nel corridoio per l'alimentazione elettrica dei ventilconvettori dell'impianto di climatizzazione è stata prevista nel presente progetto, ma verrà esclusa dall'appalto;
- PRESA BIPASSO UNEL 10/16A PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA VENTILCONVETTORE - BAGNI (LINEA "C5")**
La presa bypass posizionata nel bagno per l'alimentazione elettrica dei ventilconvettori dell'impianto di climatizzazione è stata prevista nel presente progetto, ma verrà esclusa dall'appalto;
- IMPIANTO DI DOMOTICA**
L'impianto di domotica è stato previsto nel presente progetto, ma verrà escluso dall'appalto e sostituito con degli interruttori tradizionali;
- LAMPADE DI EMERGENZA DEGLI ALLOGGI**
Le lampade di emergenza da posizionare negli alloggi sono state previste nel presente progetto, ma verranno escluse dall'appalto;
- GESTIONE DEI CARICHI**
Il modulo per la gestione dei carichi è stata prevista nel presente progetto, ma verrà esclusa dall'appalto;

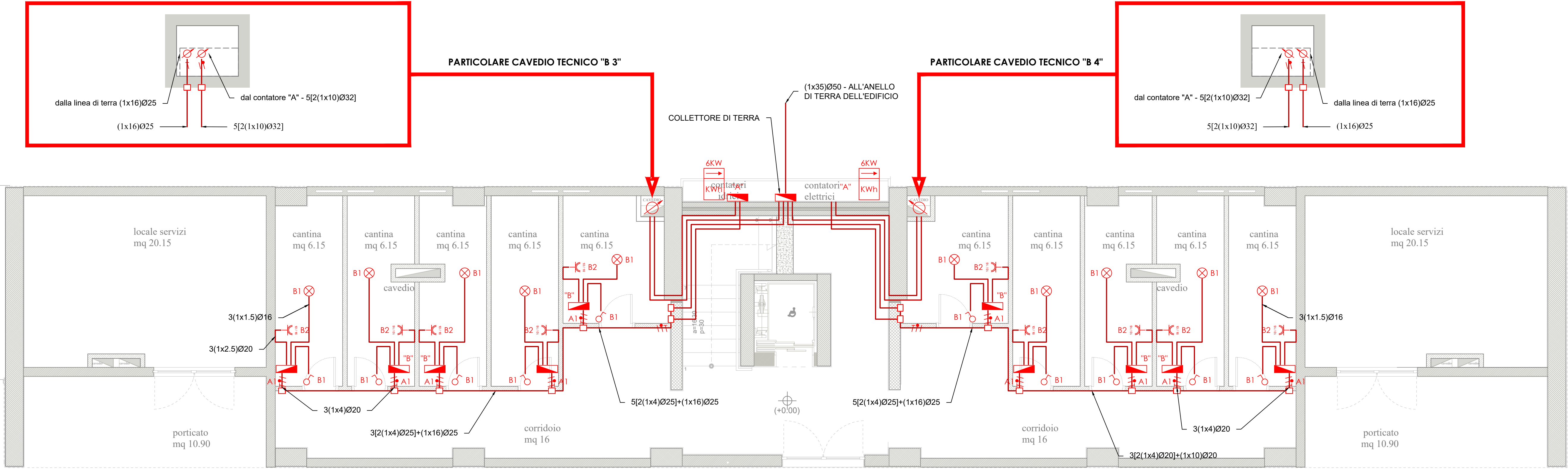
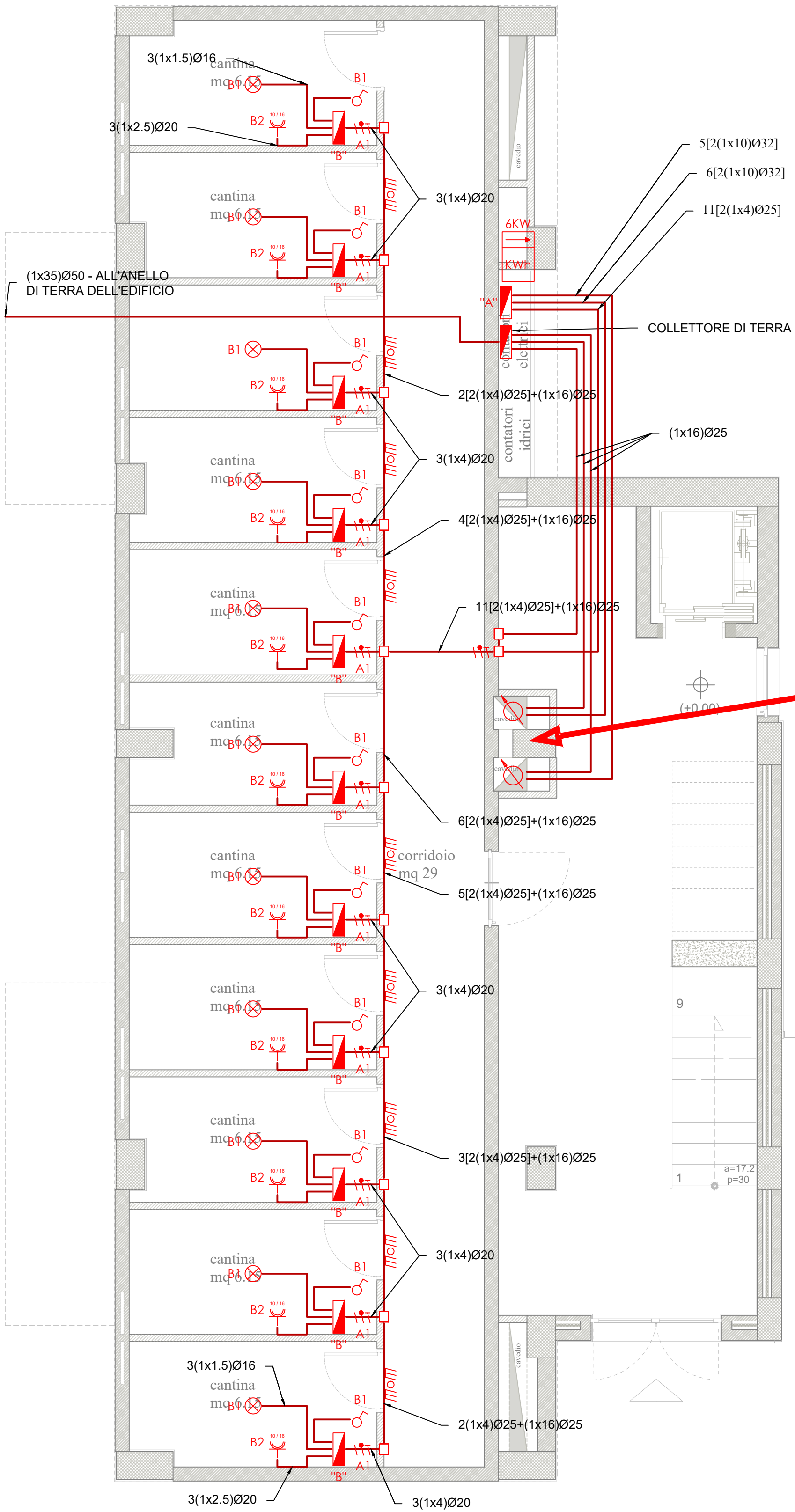
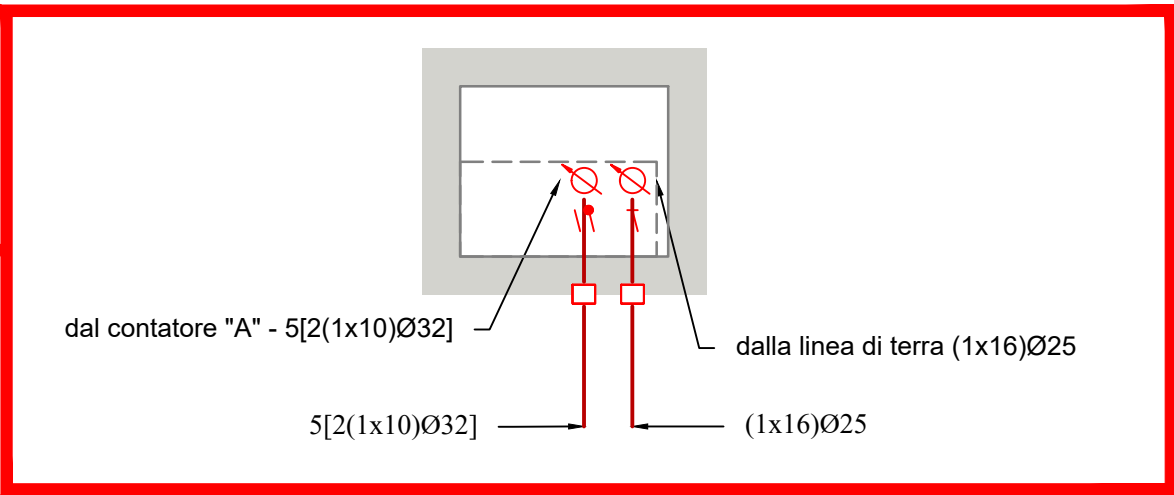
PARTICOLARE CAVEDIO TECNICO "A 2-3"



PARTICOLARE CAVEDIO TECNICO "B 3"



PARTICOLARE CAVEDIO TECNICO "B 4"



COMPLETAMENTO DELL'INTERVENTO DI EDILIZIA ABITATIVA SOSTITUTIVA PER LA REALIZZAZIONE DI 126 ALLOGGI IN VIA CUPA SPINELLI - CIRCOSCRIZIONE CHIAIANO

1° LOTTO FUNZIONALE - CUP: B62J01000030008

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ATI: INGEGNERIA e SVILUPPO S.R.L. - ING. SERGIO CAMERA



COMMITTENTE: Comune di Napoli
Area Trasformazione del Territorio
Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuove Centralità
Dirigente: Arch. PAOLA CEROTTO
RUP: Ing. GIOVANNI DE CARLO

APPROVAZIONI:

OGGETTO: IMPIANTO ELETTRICO - DISTRIBUZIONE LINEE: PIANTA PIANO TERRA - CORPO A-B

ELABORATO: IME.AB_1
SCALA: 1:50
COMMESSA: 1122_08
REDAZIONE: SCA
VERIFICA: SIR
APPROVAZIONE: ARU

Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
01	OTTOBRE 2020	REVISIONE	PDL	SIR	ARU	RUP

A termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo elaborato ed i diritti ad esso correlati con divieto di riprodurre, salvo esplicita autorizzazione