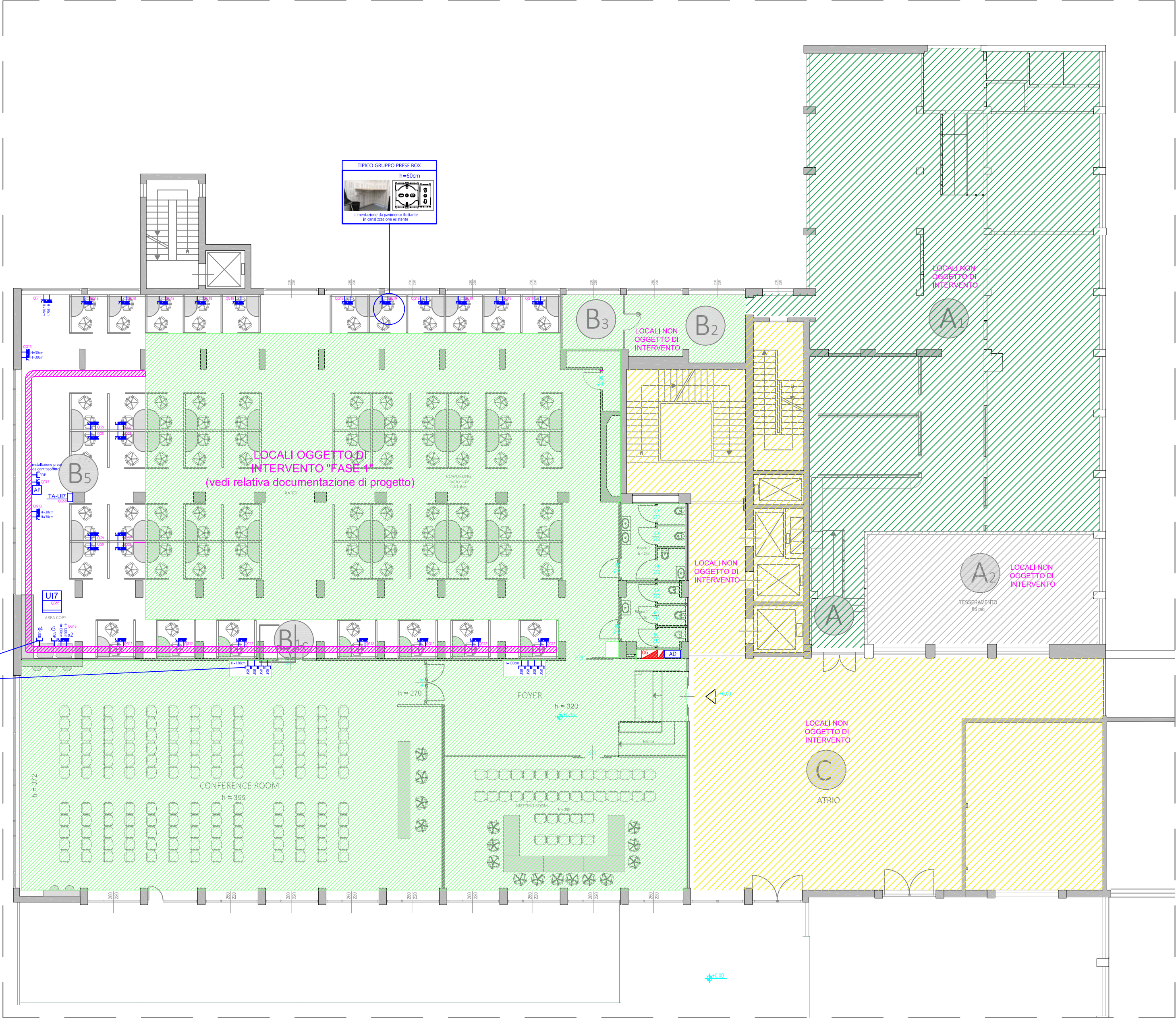
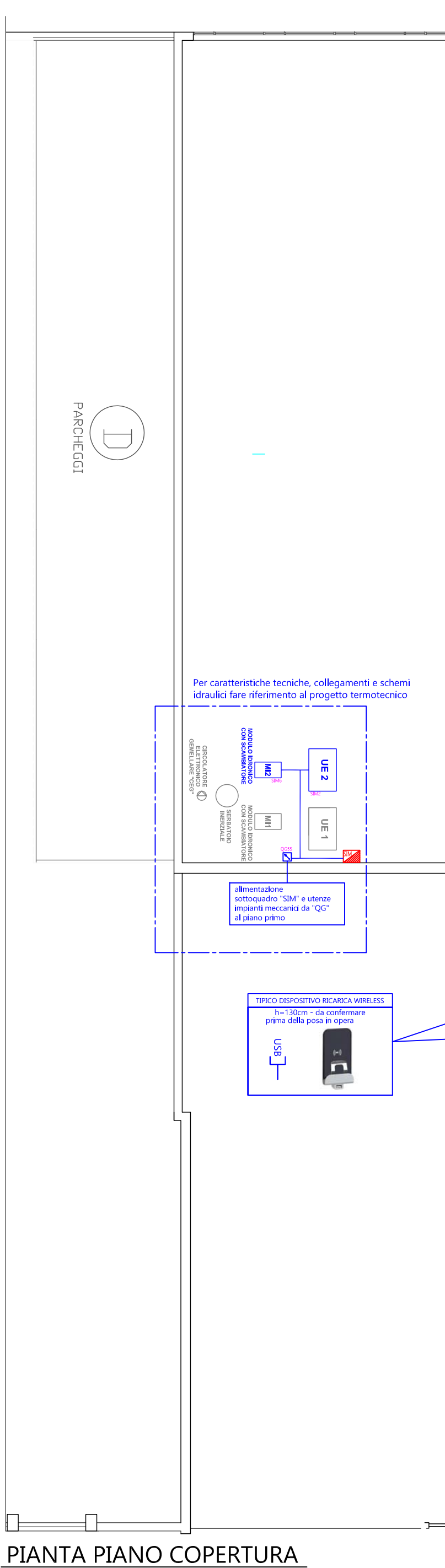
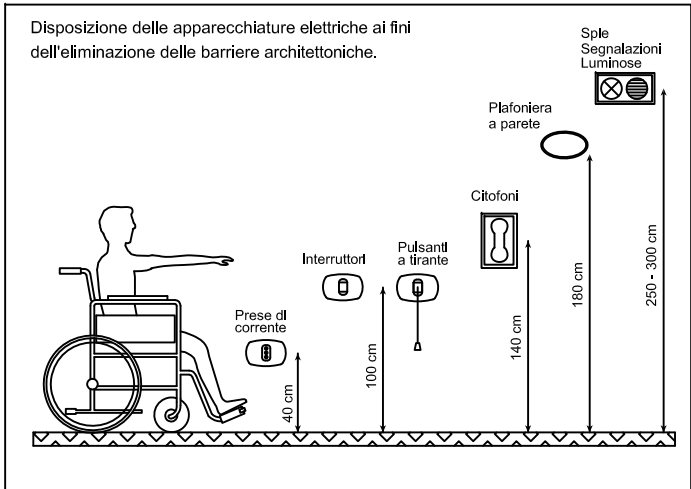


LEGENDA	
	PRESA CON ALVEOLI PROTETTI 1P+N+PE 10/16 A-230 V CON TERRA CENTRALE (BIPASSO)
	PRESA UNEL CON ALVEOLI PROTETTI 1P+N+PE 10/16 A-230 V CON TERRA CENTRALE E LATERALE
	PRESA DATI COLLEGATA ARMADIO DATI
	CARICATORE AD INDUZIONE, CON PORTA USB, PER POSTAZIONE DI RICARICA DA 2.400 mA
	MOTORE PER SERRANDA
	NR2 PULSANTI PER COMANDO LOCALE DI CHIUSURA/APERTURA
	ARMADIO DATI
	CONTATORE (ENTE DISTRIBUTORE)
	QUADRO ELETTRICO
	ACCESS POINT INSTALLATO A PARETE/NEL CONTROSOFFITTO ALIMENTATO DA PRESA DEDICATA
	MONTANTE ELETTRICO PRINCIPALE - FORZA MOTRICE / DATI / FONIA
	MONTANTE ELETTRICO - NR.1 TUBAZIONE CORRUGATA IN PVC Ø 25 mm
	MONTANTE ELETTRICO - NR.2 TUBAZIONE CORRUGATA IN PVC Ø 25 mm
	CASSETTA DERIVAZIONE
	PASSERELLA A FILO D'ACCIAIO 150x80 mm PER FORZA MOTRICE ED ILLUMINAZIONE, CON SETTO SEPARATORE PER IMPIANTI TECNOLOGICI INSTALLATA NEL CONTROSOFFITTO
	PASSERELLA A FILO D'ACCIAIO 300x80 mm PER FORZA MOTRICE ED ILLUMINAZIONE, CON SETTO SEPARATORE PER IMPIANTI TECNOLOGICI INSTALLATA NEL CONTROSOFFITTO
	PASSERELLA A FILO D'ACCIAIO 150x80 mm PER FORZA MOTRICE ED ILLUMINAZIONE, CON SETTO SEPARATORE PER IMPIANTI TECNOLOGICI INSTALLATA SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE
	PASSERELLA A FILO D'ACCIAIO 300x80 mm PER FORZA MOTRICE ED ILLUMINAZIONE, CON SETTO SEPARATORE PER IMPIANTI TECNOLOGICI INSTALLATA SOTTO PAVIMENTO FLOTTANTE
	IDENTIFICAZIONE ALIMENTAZIONE UTENZE n° = QUADRO DI ORIGINE m = SEGNALE UTENZA - PROTEZIONE DI PARTENZA x = PROTEZIONE O ACCENSIONE LOCALE

LEGENDA IMPIANTI MECCANICI	
	UNITA' INTERNA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
	TERMOSTATO AMBIENTE A PARETE PER GESTIONE UNITA' INTERNA DI CLIMATIZZAZIONE
	COMANDO A PARETE PER GESTIONE SISTEMA DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA
	UNITA' INTERNA PER SISTEMA DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA
	UNITA' ESTERNA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE IN POMPA DI CALORE
	UNITA' ESTERNA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE IN POMPA DI CALORE (ESISTENTE)
	MODULO IDRONICO CON SCAMBiatORE
	MODULO IDRONICO CON SCAMBiatORE (ESISTENTE)
	POMPA DI CIRCOLAZIONE GEMELLARE (ESISTENTE)



CARTELLI DI SEGNALAZIONE	
	Dimensioni: 300x200 mm - Dispensore di terra - Materiale ALLUMINIO da installare vicino al dispensore di terra
	Dimensioni: 300x200 mm - Attenzione corrente elettrica - Materiale ALLUMINIO da installare all'ingresso



## STUDIO TECNICO CERUTTI

Viale Carlo Marx, 26 27058 VOGHERA (PV)  
Tel. 0383/213222 Fax 0383/367508  
e-mail: ceruttlng@gmail.com

COMUNE DI MILANO

## COMPLETAMENTO "FOODY BUSINESS CENTER" OPERE IMPIANTISTICHE DI ALCUNI SPAZI DEL PALAZZO AFFARI IN VIA C. LOMBROSO, 54 - CIG: ZAA26E61D5

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO

IMPIANTO DI FORZA MOTRICE

Scala: 1:100 - 1:20

tavola n. 1

4				
3				
2				
1				
0	02/09/2019	Esecutivo		
REV.	DATA	DESCRIZIONE		PROG.

IL COMMITTENTE  
SO.GE.M.I. S.p.A.

IL PROGETTISTA E D.L.  
Dott. Ing. Marco CERUTTI

