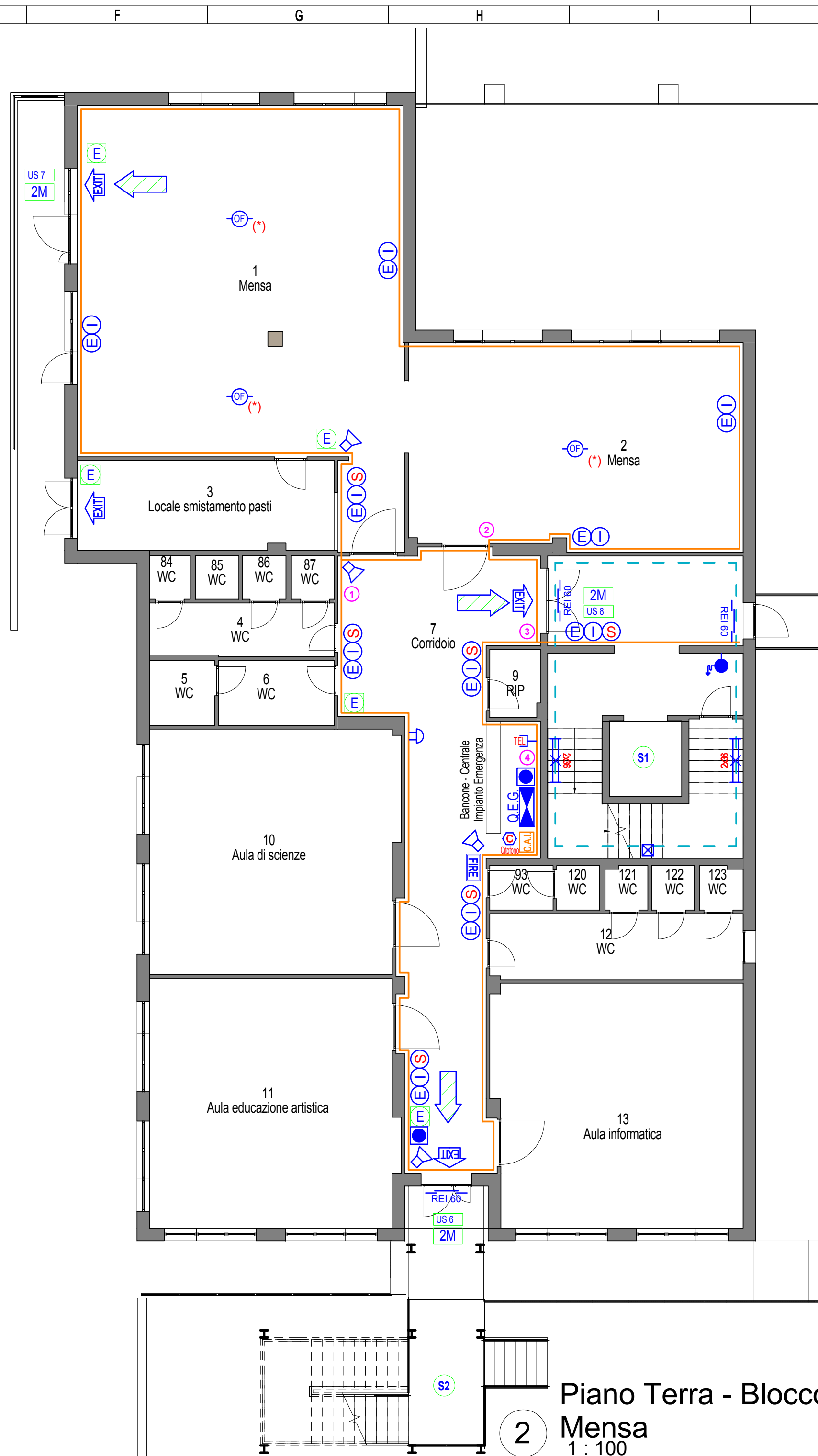


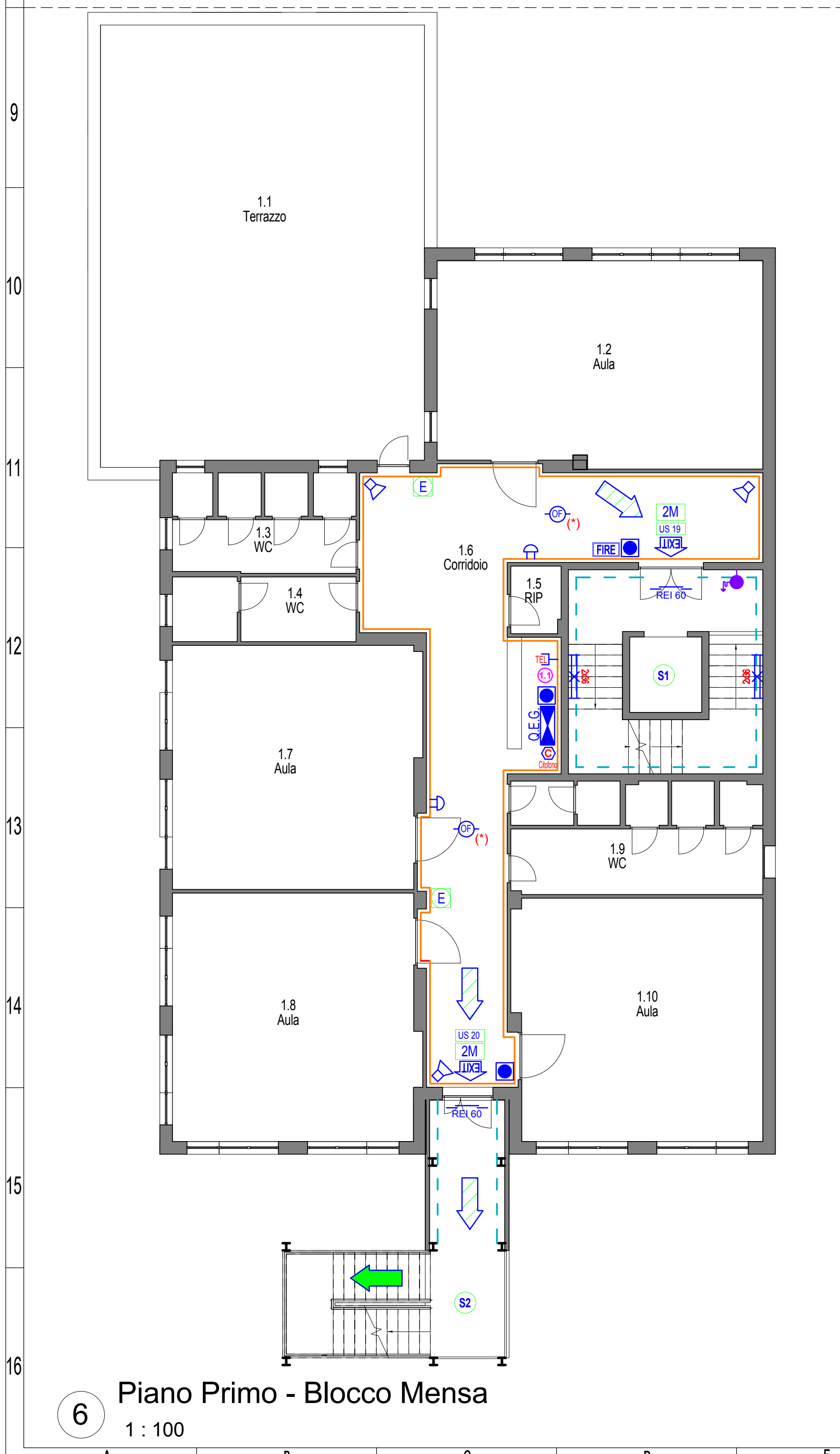
1 Piano Interrato - Blocco Mensa
1 : 100



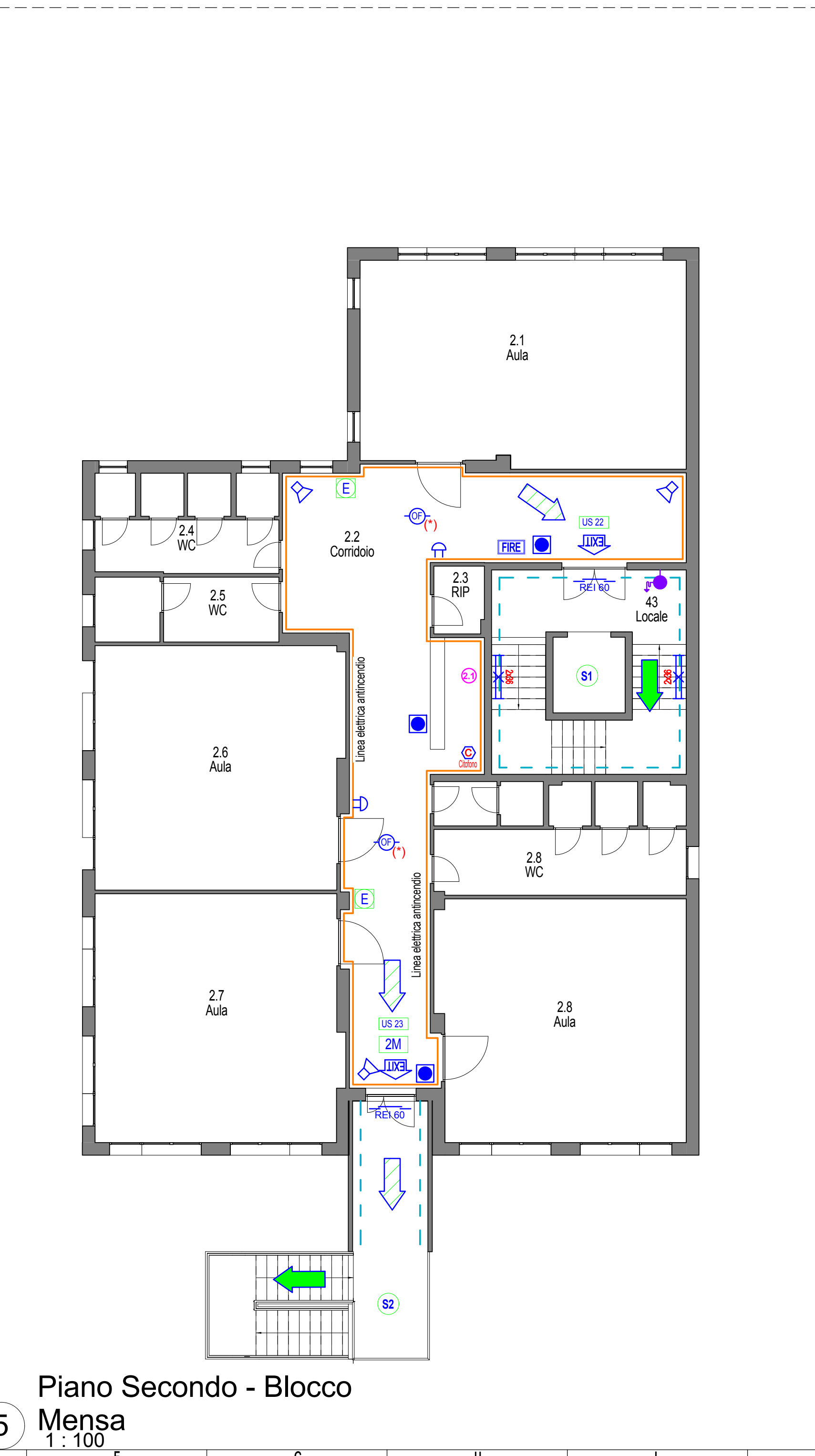
2 Piano Terra - Blocco Mensa
1 : 100



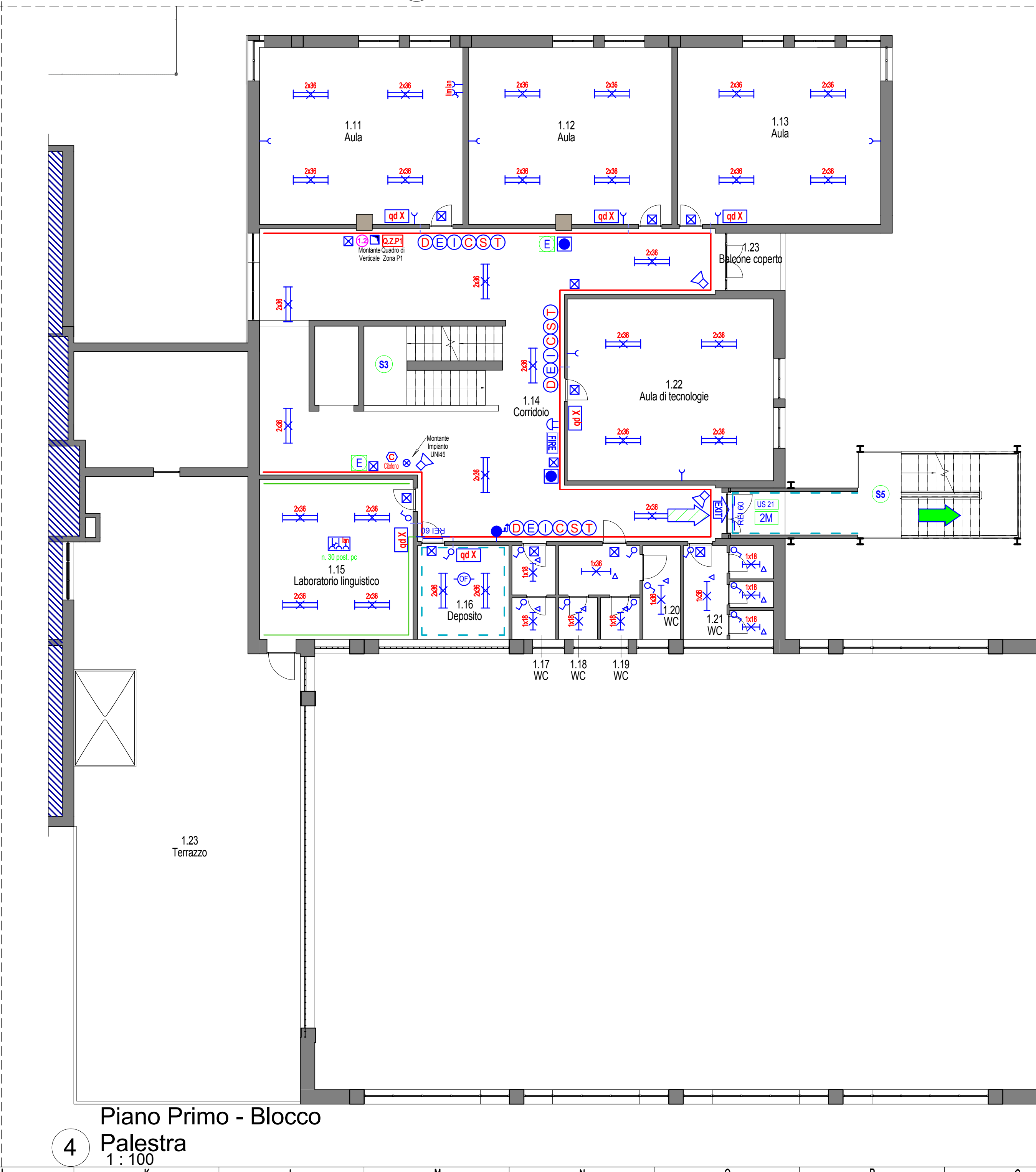
3 Piano Terra - Blocco Palestra
1 : 100



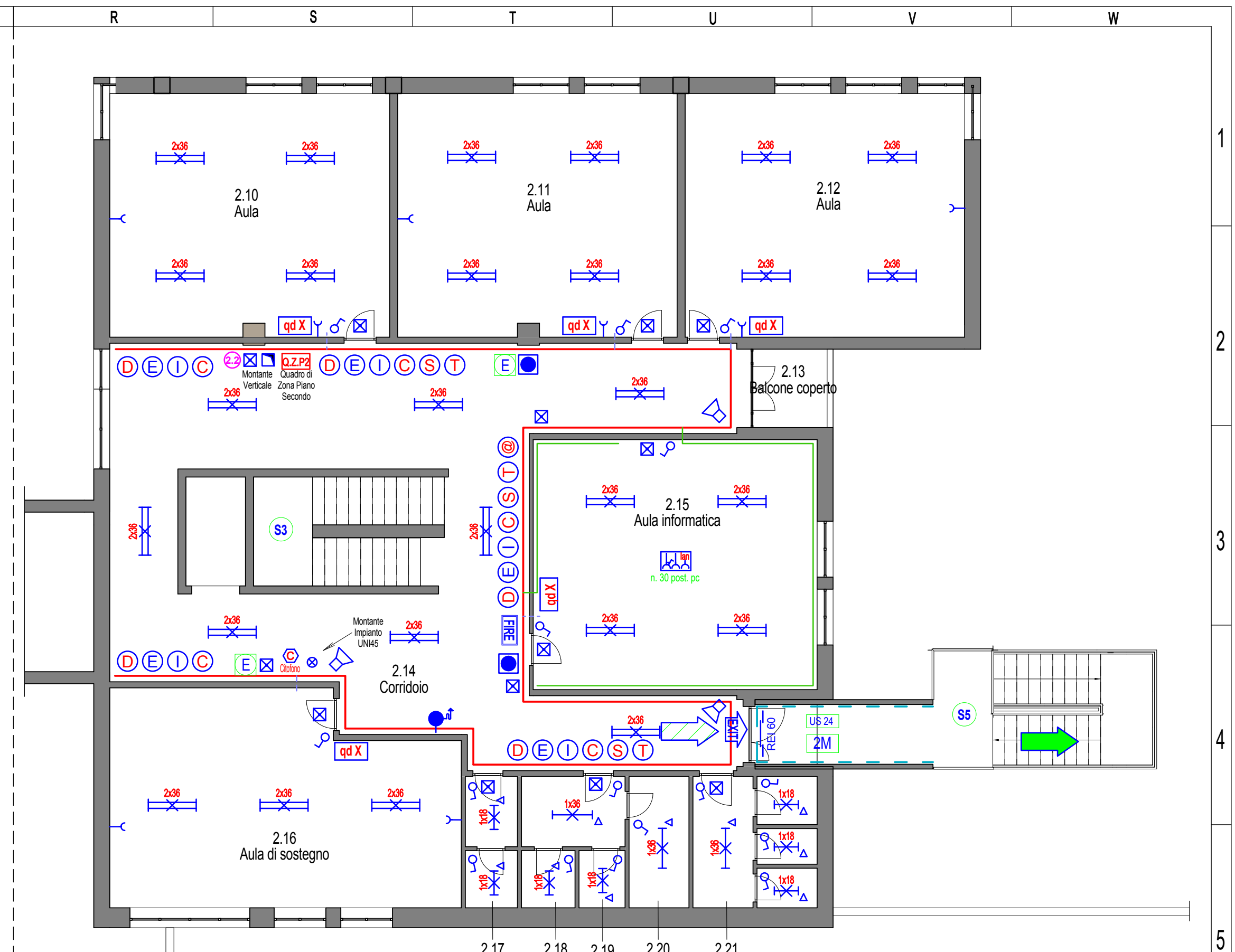
6 Piano Primo - Blocco Mensa
1 : 100



5 Piano Secondo - Blocco Mensa
1 : 100



4 Piano Primo - Blocco Palestra
1 : 100



7 Piano Secondo - Blocco Palestra
1 : 100

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	NOTE
Linea elettrica principale orizzontale su canalina metallica da 150 x 75 mm	
Linea elettrica principale su canale metallico in cassonetto REI	
Linea elettrica principale su parete su canalina in PVC da 100/70 mm	
Linea elettrica dell'impianto di distribuzione F070M Autoclienti	
Linea elettrica dell'impianto di distribuzione F070M Connettori	
Linea elettrica impianto sonoro 2x1.5mm² 10/100M1-40/31-22	
Linea impianto telefonico	
Linea elettrica impianto di emergenza F070M1 2x4mm²	
Linea elettrica impianto antincendio 2x0.75mm² TWISTATO (LSZH)	
Cavo per montante verticale linea di distribuzione elettrica	
Quadro Elettrico Generale	
Quadro di zonali piano	
Quadrante di distribuzione ambiente	
Interruttore unipolare	
Presse 10/16A	
Plafondiera da incasso per controsoffitti da 1x18W a tenuta stagna	
Plafondiera da incasso per controsoffitti da 4x18W	
Plafondiera da incasso per controsoffitti da 2x36W	
Plafondiera da incasso per controsoffitti da 2x36W a tenuta stagna	
Simbolo di apparecchiatura protetta contro l'umidità	
Proiettore per esterni	
Rivelatore ottico di fumi	
Targa ottica di allarme	
Indicatore luminoso di uscita	
Plafondiera autonoma di emergenza	
Campana di allarme interna (badania)	
Sirena con lampeggiatore esterno	
Punto di diffusione sonora a tromba	
Pulsante di allarme manuale	
Colonna montante per la rete di idranti	
Apparecchiatura esistente	
Citofono	
Nodi della linea elettrica principale	
Presse per telecomunicazioni	
Pulsante di allarme generale	
Linea elettrica impianto di trasmissione datatelecomunicazioni	
Set di prese per postazione informatica (PCI)	
Presse CEE interblocco	

LEGENDA ULTERIORI ELEMENTI PER LA SICUREZZA	NOTE
Porta REI	
Uscite di sicurezza	
Amplificatore due moduli da cm.60	
Amplificatore tre moduli da cm.60	
Scale di sicurezza	
Estintore a polvere 6 kg. 13A- 89 BC	
Uscite di sicurezza verso l'alto	
Uscite di sicurezza in piano	
Uscite di sicurezza verso il basso	
Compartimentazione REI 60	

REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI RIVAROLO CANAVESE

Ist. Comprensivo "G. Gozzano" - Sc. Sec. di I° grado
Adeguamento fabbricati esistenti alla normativa di sicurezza
antincendio

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA N.	
IE.02	Schema distribuzione e segnalazione Impianto Elettrico
SCALA 1 : 100	

COLLABORATORI	IL PROGETTISTA
Ing. Giulio Vita Prato n.852 albo Ordine Ingg. PO - Sezione A	Ing. Francesco Vita n.418 albo Ordine Ingg. AG - Sezione A
Ing. Nora Facchini n.1654 albo Ordine Ingg. MN - Sezione A	