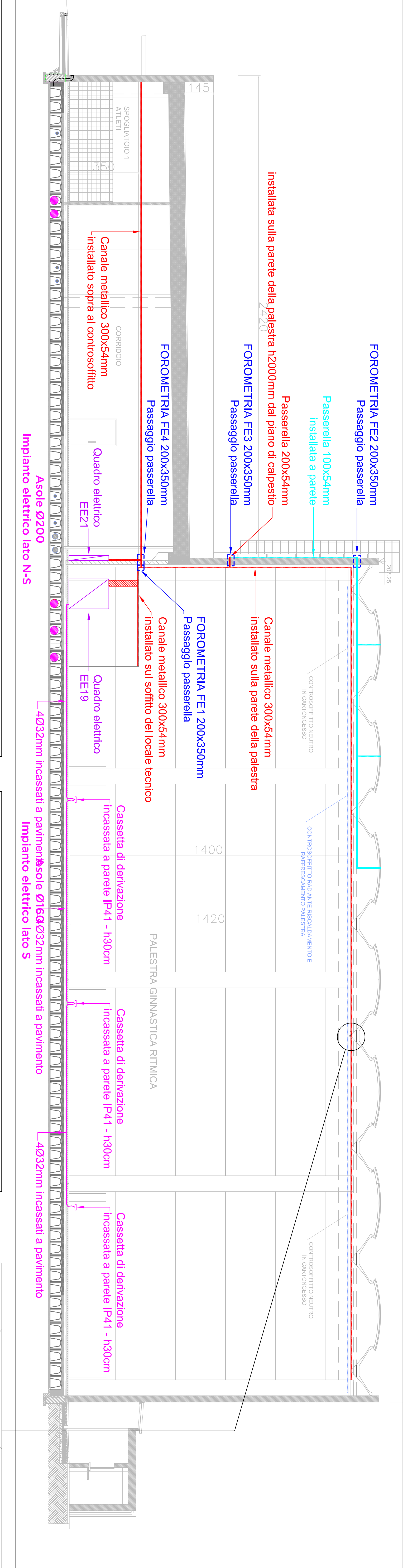
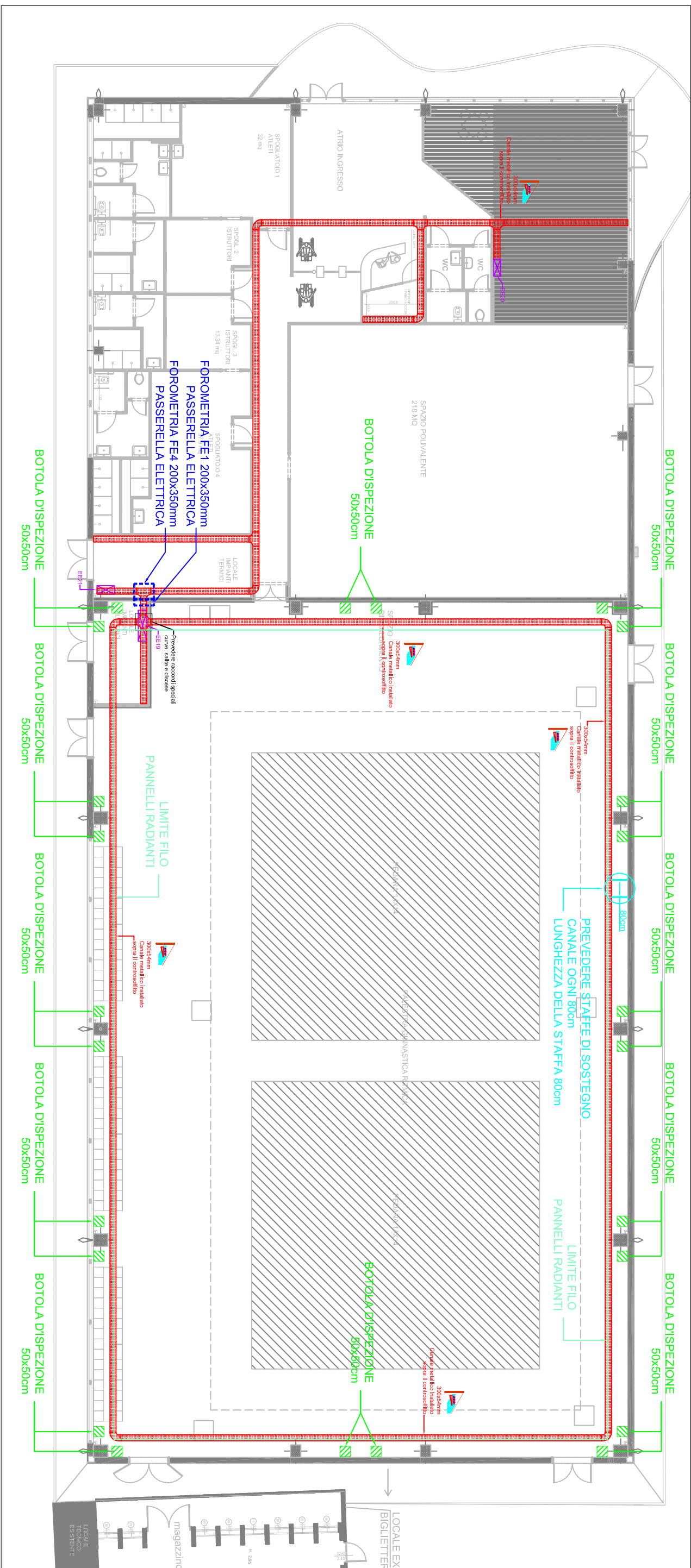


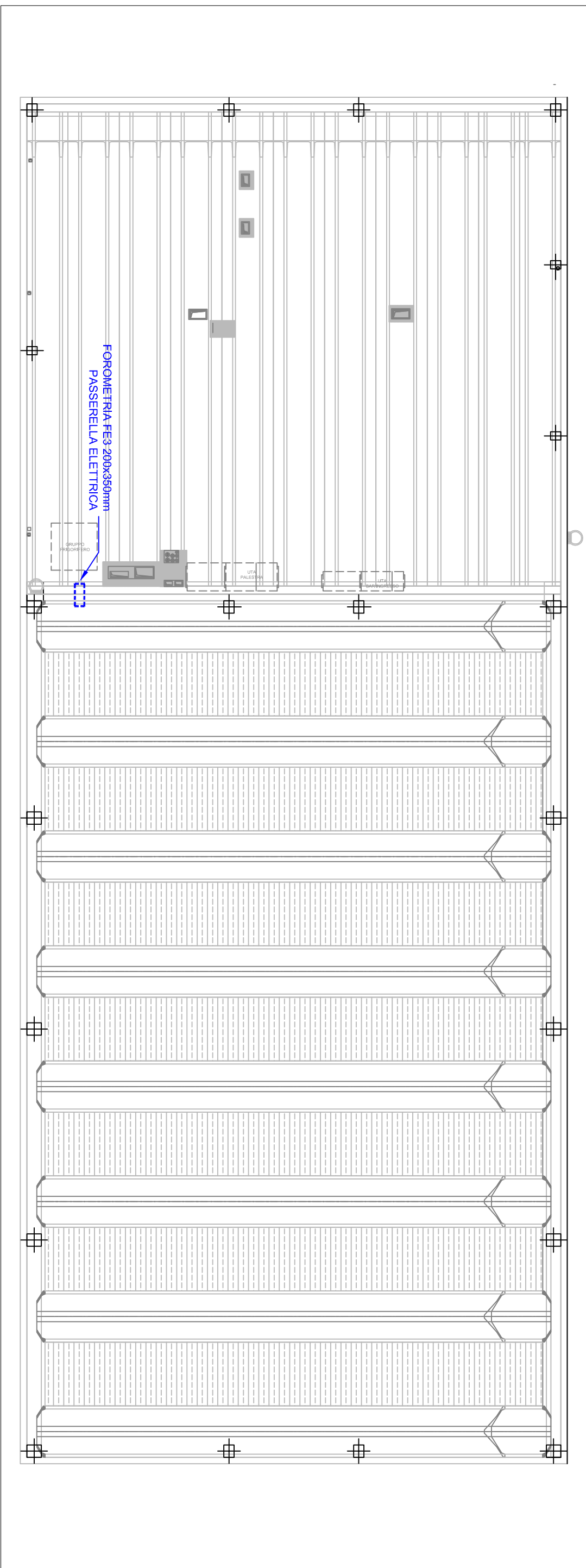
SEZIONE TRASVERSALE B-B - Scala 1:100



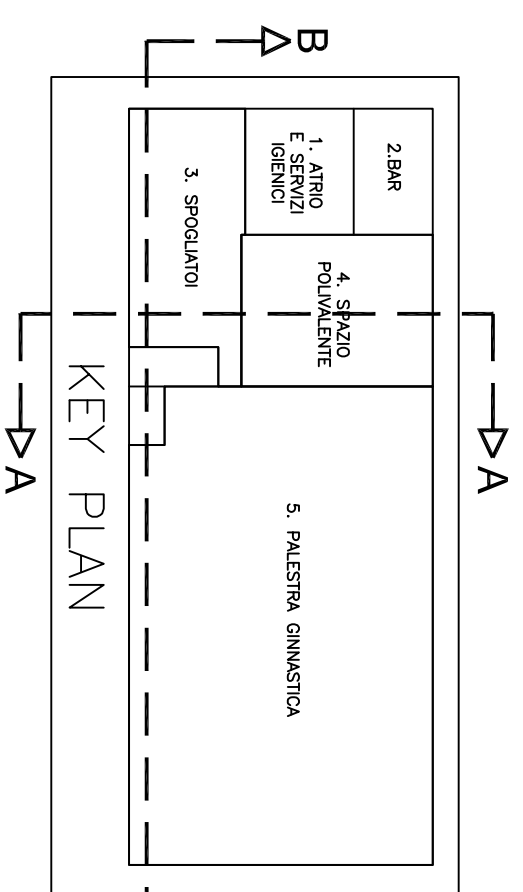
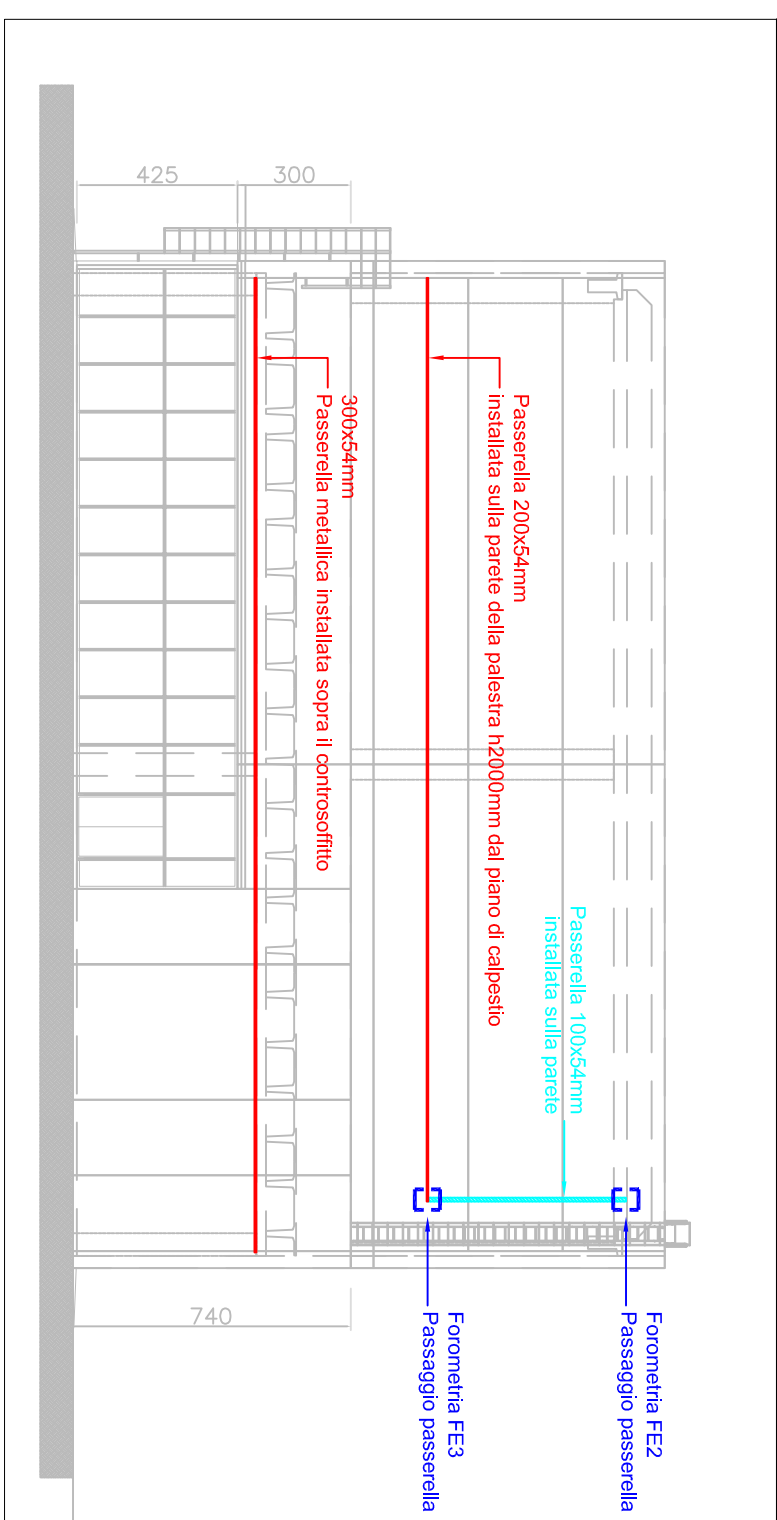
PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:200









COPERTURA - Scala 1:200



SEZIONE A-A - Scala 1:200



LEGENDA SIMBOLI	
	Cassetta di lavorazione in PVC incassata a parete, dimensioni 284x152x70 mm - P41
	Altezza dissalazione 130cm salvo diversa indicazione
	Quattro elettrico (vedi schema elettrico unitario allegato)
	Passerella metallica installata a parete/sul soffitto, dimensioni 300x54cm completata di cerchi superiori (lungo tutto il lato perpendico)
	Passerella metallica installata a parete/sul soffitto, dimensioni 100x72cm completata di cerchi superiori (lungo tutto il lato perpendico)
	Batola (disporre impianti elettrici - Dimensioni 50x20cm

COMUNE DI DESIO (MB)

Città di Desi

**ACCADEMIA INTERNAZIONALE DI GINNASTICA RITMICA
LARGO ATLETI AZZURRI D'ITALIA, DESIO**



PROGETTO ESECUTIVO



**GESTIONE PATRIMONIO
E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI
INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO**

R.U.P.: ING. EMILIANO CURRI

RE SPECIALISTICHE

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Arch. Fabrizio Pirola

per. ind. Marco Bollaci



Studio Termotecnico Associati
PROGETTO
CLIMA

SEZIONE E FOROMETRIE

EE17

1:100÷1:200

16 GIUGNO 2016 - Agg: 7 NOVEMBRE 2016

È vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti qui presenti