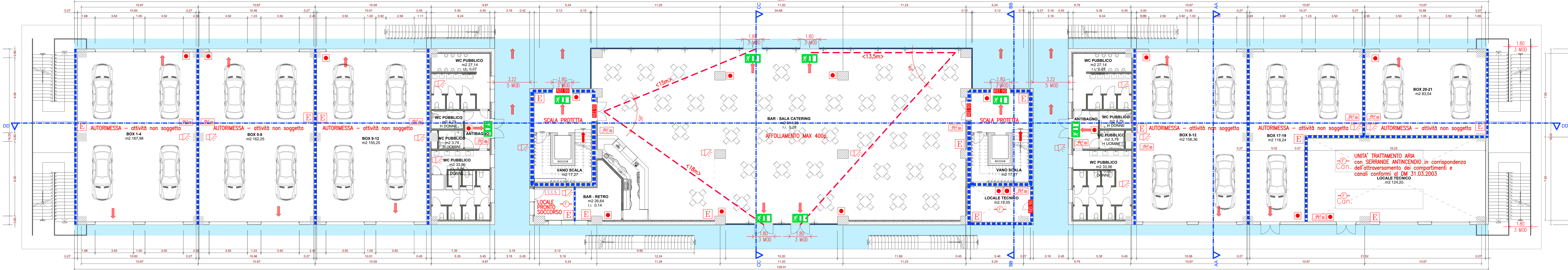
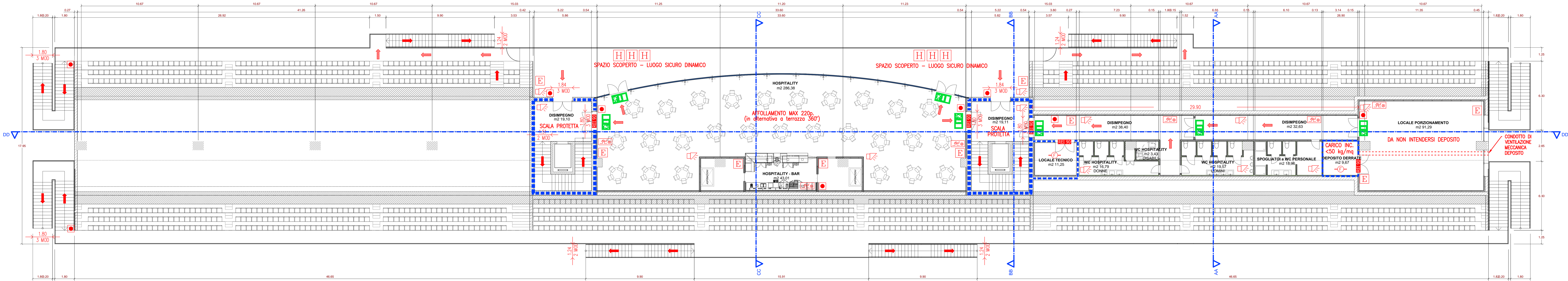


FRONTE LATO PALAZZINA ESISTENTE
(fronte principale sul rettilineo)



RETRO
(lato verso circuito)

PIANO TERRA



PIANO TRIBUNA

TRIBUNA SUPERFICI NETTE		
LOCALE	MQ netti	
PIANO TERRA		
ANTIBAGNO	17,28	
BAR - RETRO/DEPOSITO	26,64	
BAR - SALA CATERING	514,36	
BOX 1-4	167,98	
BOX 5-8	162,25	
BOX 9-12	311,61	
BOX 17-19	118,24	
BOX 20-21	83,54	
DISIMPEGNO	39,25	
LOCALE TECNICO	142,25	
VANO SCALA	34,54	
WC PUBBLICO	139,36	

PIANO PRIMO		1.757,30 m²
DEPOSITO DERRATE	9,67	
DISIMPEGNO	109,24	
HOSPITALITY	286,38	
HOSPITALITY - BAR	43,01	
LOCALE PORZIONAMENTO	91,29	
LOCALE TECNICO	11,25	
SPOGLIATOI e WC PERSONALE	18,96	
WC HOSPITALITY	39,79	
	609,59 m²	
PIANO SECONDO		
DISTRIBUZIONE SEDUTE	803,38	
HOSPITALITY - TERRAZZA 360°	346,04	
SCALE ESTERNE	145,37	
SEDUTE	1.061,31	

LEGENDA

- Estintore portatile con cartello segnalatore.
- Pulsante di sgancio
- Pulsante di allarme
- Targa ottico-acustica
- Altoparlante EN54
- Centrale di Controllo e Segnalazione Incendi
- Lampada d'emergenza con indicazione specifica della via di esodo.
- Indicazione della via di esodo - Orizzontale

- Indicazione della via di esodo - Verticale
- Luogo di ritrovo - zona a cielo aperto
- Rivelatore di fumo
- Rilevatore di fumo da canale, agente su un comando a riarmo manuale per l'arresto dei ventilatori
- Porta REI 90
- Parete R/REI 60
- Parete R/REI 90
- Posto riservato a persone con ridotta capacità motoria in numero di 2 posti ogni 400 posti o frazione (DM 14 giugno 1989 n.236)

Spazio coperto non definibile come locale chiuso (cioè aperto su almeno due lati)

COMUNE DI MODENA
AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

VVF		REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E VISITOR CENTER	
COMMITTENTE: Aerodromo di Modena Spa		IL TECNICO : Ing. Elena Braglia Ordine Ingegneri di Reggio Emilia n.1860A elena.braglia@ingpec.eu	
		PIANI TERRA E PRIMO	
DISEGNATORE: VERIFICATORE:		DATA: 14/06/2020	TAVOLA N° VVF2
		Sostituisce la tavola n. _____ del _____ Integra la tavola n. _____ del _____ Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso o comunicato a terzi per altro mezzo senza il nostro consenso (salvo i poteri sulla base delle opere dell'ingegnere e sulle proprietà industriali)	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:			
ARCHITETTURA : BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi		STUDIO TECNICO CAPELLARI STEM - Ing. Paolo Scattini e Ing. Luca Buzzoni	