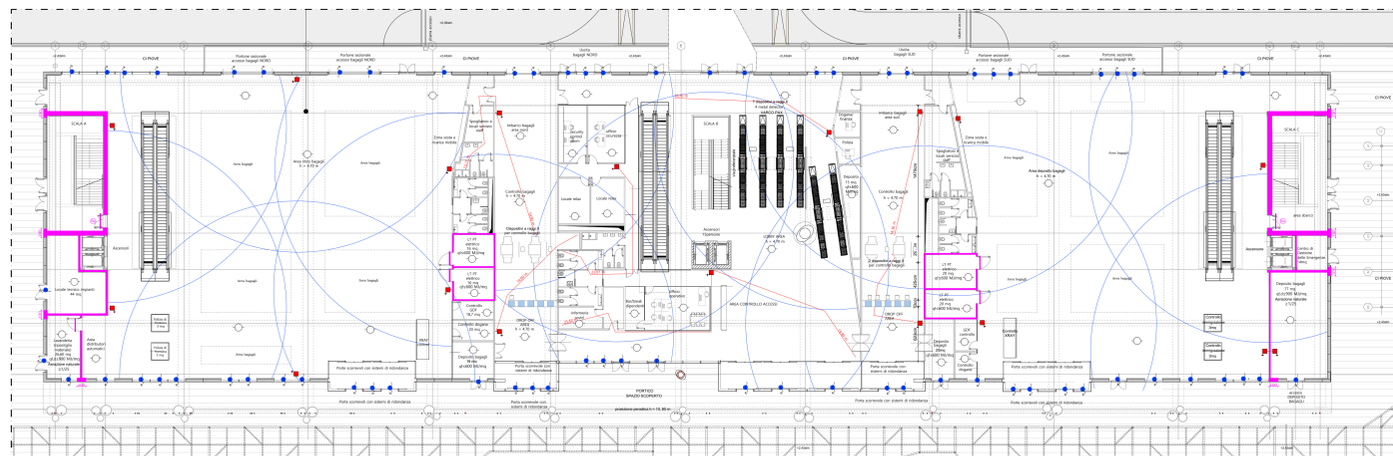


Pianta piano terra | scala 1:250



Pianta piano terra | Verifiche nastri | scala 1:250

LEGENDA DEI SIMBOLI		
ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE		Parete resistente al fuoco REI/ EI XX
		Parete resistente al fuoco REI/ EI XX E-XX in (ognuna parte bruciata)
		Compartimentazione R/ REI/ EI 30
		Compartimentazione R/ REI/ EI 30 E
		Compartimentazione R/ REI/ EI 90
		Compartimentazione R/ REI/ EI 120
		Compartimentazione R/ REI/ EI 180
DISTANZIAMENTI		Distanza di sicurezza esterna
		Distanza di sicurezza interna
		Distanza di protezione
SISTEMA DI VIE D'USCITA		Percorso di uscita: - verde fatto - verde fatto - verde di base
		US > Uscita di sicurezza
ESTINTORI		Estintore portatile
		Estintore carrellato
SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI		Naso
		Estintore a mano con rubinetto pressante e scatola 20 m
		Estintore automatico
		Istruttore appeso
		Stazione di mandata per pompina singolo e doppio
		Valvola di intercettazione
SISTEMI DI SEGNALAZIONE		Stazione di controllo sprinkler
		Impianto di allarme
SISTEMI MECCANIZZATI		Impianto automatico di rivelazione di incendio
		Sistema di movimento automatico dei fumi e del calore. Livello di protezione di S20. Scatole bloccate.
IMPIANTI FISSI DI ESTINZIONE		Impianto fissa a sprinkler automatico
		Impianto fissa a idrante manuale
ACCOSTABILITA'		Accostabilità metal VV.F.

NOTA BENE	
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO E PRODOTTI ED ELEMENTI COSTRUTTIVI DI CATEGORIA	Elementi portanti provati di funzione di compartimento antincendio: muri, soffi, tetti, travi, colonne, balconi, scale, passerelle = R-XX Elementi portanti con funzione di compartimento antincendio: muri, soffi, tetti = REI-XX
CONFESSIONE AL SENSO DEL D.M. 16/03/2007	Piatti o elementi non portanti di opere di costruzione e prodotti affioranti: pareti divisorie, controsoffitti, porte e chiusure resistenti al fuoco, serrande tagliafuoco = EI-XX
	Tutta la struttura sarà dotata di estintori portatili. Gli estintori saranno ubicati in posizioni facilmente accessibili, preferibilmente in prossimità delle uscite di emergenza, e ben segnalati.
	Tutta la struttura sarà protetta da impianto di rivelazione incendi e allarme, dimensionato e conforme alla norma UNI 9795. La simbologia e garanzia indicativa.
	Individuazione di aperture del tipo SED per lo smaltimento di fumi e calore d'emergenza con raggi di influenza reciproci 20 m (p. offetta). Livello di prestazione II per il controllo del fumo e del calore (S-8).
	Distanza geometrica nastri DN 25. Raggio 20 m
	Distanza geometrica idranti soprassuolo UNI 70. Raggio 30 m
	Distanza filo treo nastri DN 25. Maschiette lunghi: max 30 m
	Area di installazione impianto fionototale
	Spazio cubico di superficie > 1,77 mq, dotato di un sistema di estinzione a idrante per prevenire agli occupanti di segnalare la loro presenza e richiedere assistenza ai soccorsi.

LEGENDA DESTINAZIONI D'USO	
	Aree uso aperte al pubblico
	Spazi di distribuzione dei viaggiatori
	Spazi e servizi per i viaggiatori
	Locali tecnici
	Passeggiata esterna

COMUNE DI RAVENNA
 «CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGERI E DI STAZIONE MARITTIMA NEL PORTO DI RAVENNA, NONCHÉ DELLE AREE PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA NUOVA STAZIONE MARITTIMA E DEGLI ALTRI BENI STRUMENTALI ED COMPLEMENTARI ALLA PRESTAZIONE DEL SUDDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERI DI PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI»

PROGETTO ESECUTIVO

BOZZA
 Ing. ANTONIO TONINO S.P.A.
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 48100 Ravenna (RA)
 Tel. +39 0544 494111 - Fax +39 0544 494112
 www.bozza.it



cod. tavola: PP0020304-1-V02
 scala: 1:250
 oggetto: Edificio Terminal: piano terra
 data di consegna: 15 ottobre 2022
 nome file: PP0020304-1-V02
 commessa: PP0020304

rev.	data	mod.	verificato	approvato	oggetto revisione
1	22/10/22	MP	MP	AC	progetto prevenzione incendi

UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO VIETATE E NORMA DI LEGGE