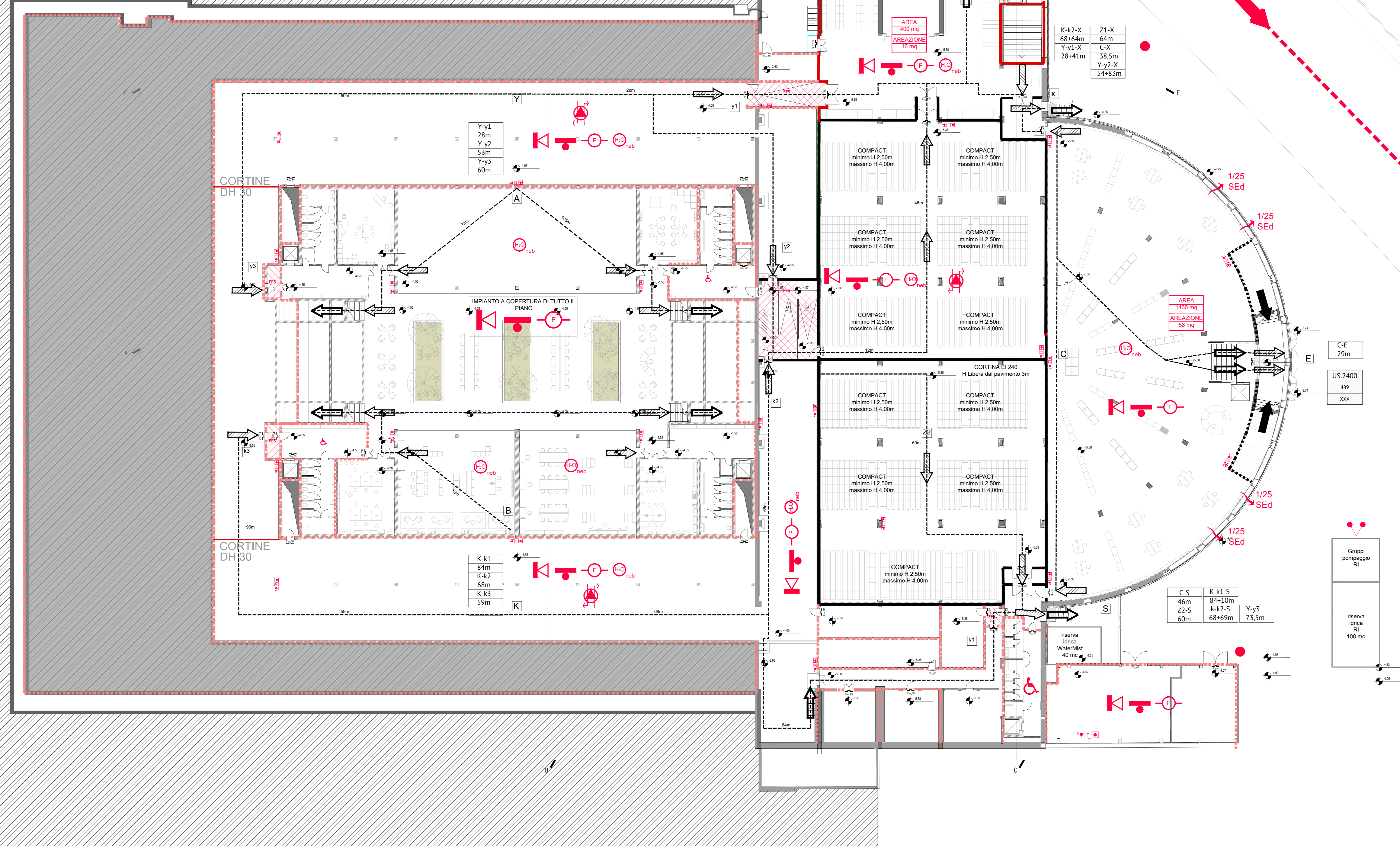


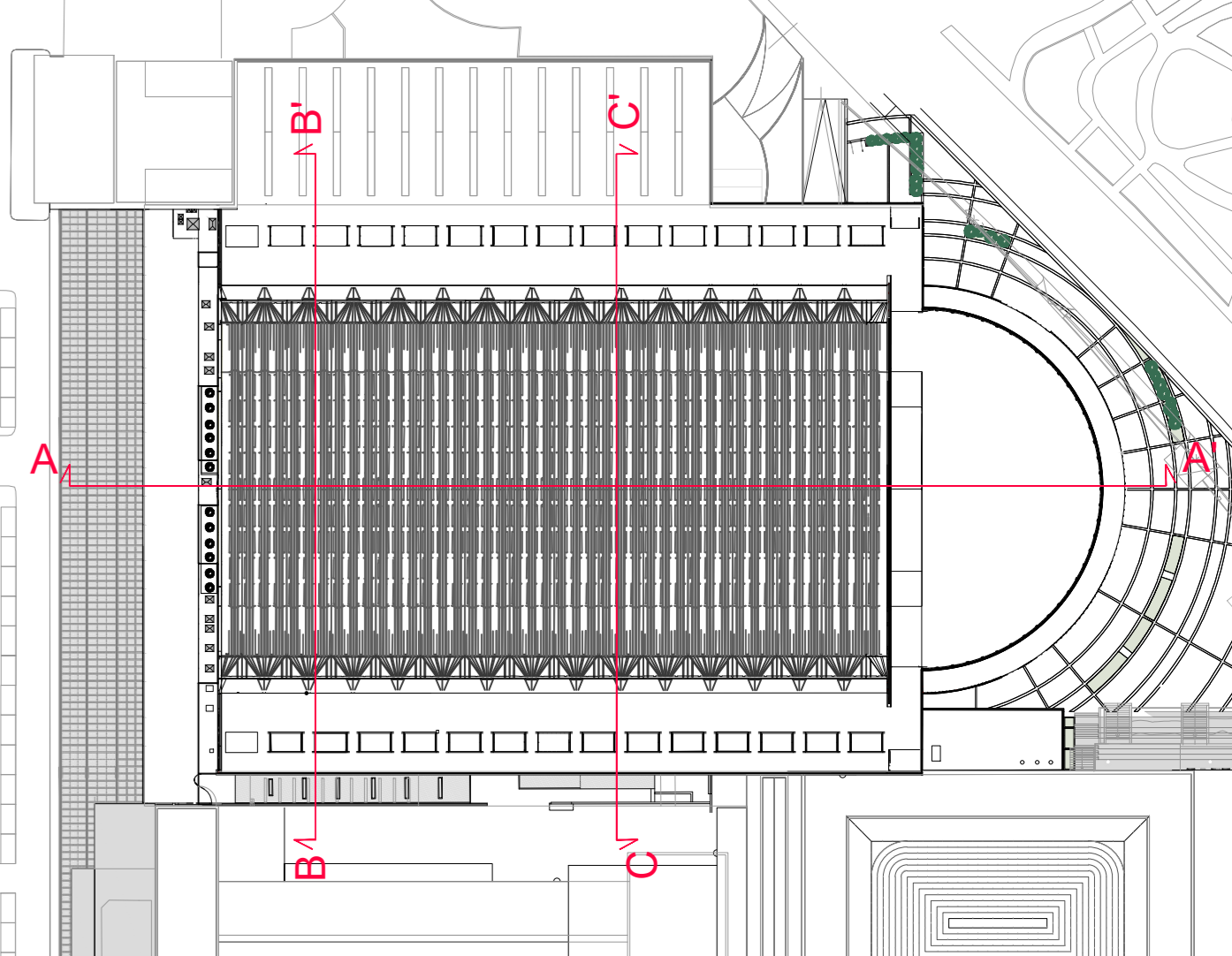
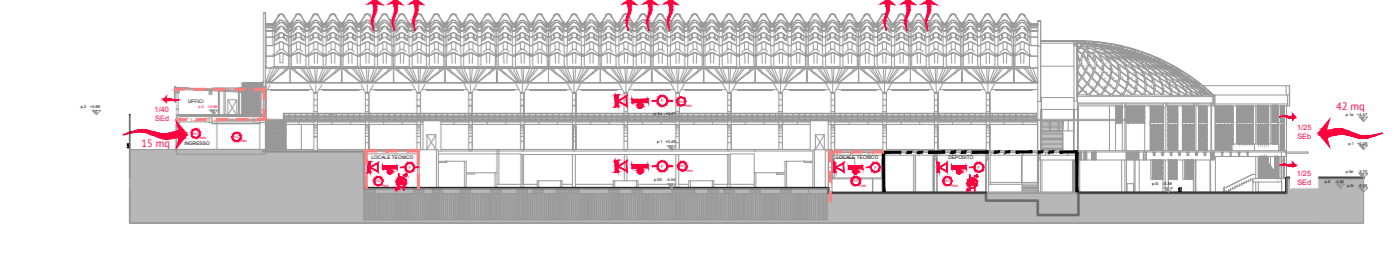


ACCESSIBILITÀ MEZZI VVF AL PIANO



LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO	
	PERCORSO D'ESODO IN SALITA
	PERCORSO D'ESODO IN DISCESA
	PERCORSO D'ESODO ORIZZONTALE
	DISTANZA DI SEPARAZIONE
	AFFOLLAMENTO LOCALE
	MODULI USCITE DI SICUREZZA
	ELEMENTI STRUTTURE - PARETI R - REI - EI 30
	ELEMENTI STRUTTURE - PARETI R - REI - EI 60
	ELEMENTI STRUTTURE - PARETI R - REI - EI 120
	ELEMENTI STRUTTURE - PARETI R - REI - EI 240
	SOLAI R - REI - EL
	ELEMENTI DI CHIUSURA EL
	ELEMENTI DI CHIUSURA EL _{int}
	ELEMENTI DI CHIUSURA CON VISUA
	ELEMENTI DI CHIUSURA CON VISUA
	TENDA ANTINCENDIO
	CORTINA FISSA DI CONTENIMENTO FUMI (CFM) - EL
	LUOGO SICURO STATICO SPAZIO CALMO
	PUNTO DI RACCOLTA
	FILTRO A PROVA DI FUMO A VENTILAZIONE NATURALE
	FILTRO A PROVA DI FUMO IN SOVRAPRESSIONE
	ESTINTORE
	ESTINTORE CARBELLATO
	PULSANTE SILENZIO ELETTRICO
	PULSANTE SILENZIO INCENDIO
	SIRENA D'ALLARME
	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA 30 LUX
	NASPO UNI 25
	IDRANTE UNI 45
	IDRANTE SOTTOSUOLO UNI 70
	IDRANTE SOPRASUOLO UNI 70
	IMPIANTO RIVELAZIONE MISCELE INFAMMABILI
	IMPIANTO RIVELAZIONE CO
	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
	IMPIANTO RIVELAZIONE GAS
	IMPIANTO RIVELAZIONE TEMPERATURA
	IMPIANTO SPEGNIMENTO AD ACQUA SIDERWALL
	IMPIANTO SPEGNIMENTO AD ACQUA NEBULIZZATA
	IMPIANTO SPEGNIMENTO AD ACQUA NEBULIZZATA DEDICATO ALLA PROTEZIONE DEGLI SCARFALI
	IMPIANTO SPEGNIMENTO SPRINKLER-CANNONICINI
	IMPIANTO SPEGNIMENTO CON ESTINGUENTE GASSOSO
	ESTRAZIONE FORZATA FUMI PER BONIFICA LOCALE - Y _{neb}
	ESTRAZIONE FORZATA FUMI PER BONIFICA LOCALE - Y _{acc}
	IMPIANTO VENTILAZIONE MECCANICA 3 REGIMARI
	IMPIANTO IMMISSIONE/ESTRAZIONE MECCANICA UNIPAC-CFD
	IMPIANTO IMMISSIONE/ESTRAZIONE MECCANICA IMMISSIONE NATURALE UNI 9942-CFD
	ELEMENTO IMMISSIONE NATURALE ARIA
	SISTEMA EVACUAZIONE NATURALE FUMI E CALORE
	VENTILAZIONE NATURALE
	ACCESSIBILITÀ MEZZI VVF
	ASCENSORE ANTINCENDIO
	ATTACCO AUTOPOMPA VVF

KEY PLAN E SCHEMA SEFC



DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMITANTE: SCR Piemonte COALINE: Città di TORINO

LIVELLO PROGETTUALE: PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

CUP: C14E21001220001 TITOLO INTERVENTO: TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO

CODICE OPERA: 22044D02 CODICE PROGETTO: 22044D02_1_0_P_VF_00_AE_001_1

ELABORAZIONE: 01 TITOLO ELABORAZIONE: PREVENZIONE INCENDI PIANTE PIANO INTERRATO

DATA: novembre 2022 SCALA: 1:100 AREA PROGETTUALE: ANTINCENDIO

FORMATO DI STAMPA: A0 CODICE GENERALE ELABORAZIONE: 22044D02_1_0_P_VF_00_AE_001_1

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	CONTR.	APPR.
0	settembre 2022	Prima emissione - Pratica Prevenzione Incendi	GGIA	GGIA	LCN
1	novembre 2022	Seconda emissione - Pratica Prevenzione Incendi	GGIA	GGIA	LCN

RTP PROGETTAZIONE: RAFAEL MONEO Arch. Rafael Moneo (mandante) / Ing. Quirico / MCM Ingegneria (mandante) / onleco

TIMBRI - FIRME: Professionista Antincendio: Ing. G.G. Amaro (ICIS Srl) / Integratore prestazioni specialistiche: Ing. Luciano Luciani (ICIS Srl)

ORGANISMO DI CONTROLLO: CONTECO S.p.A. Responsabile di Commessa: Ing. Daniele Baldi / SCR PIEMONTE S.p.A. Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Manto

SCALA METRICA

