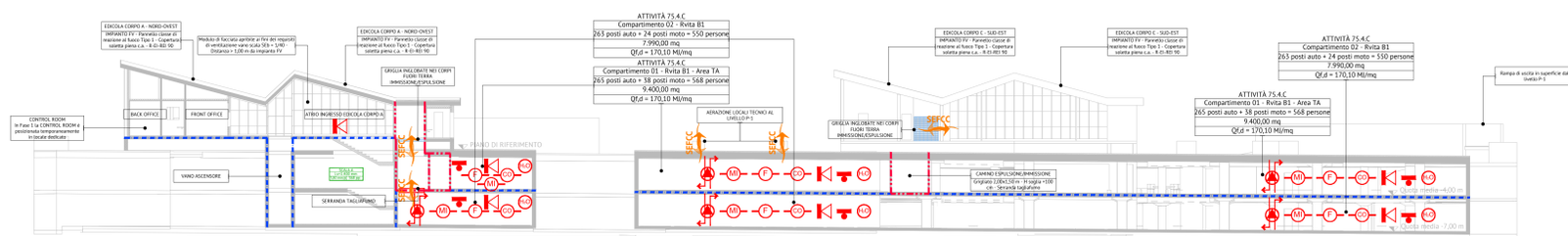
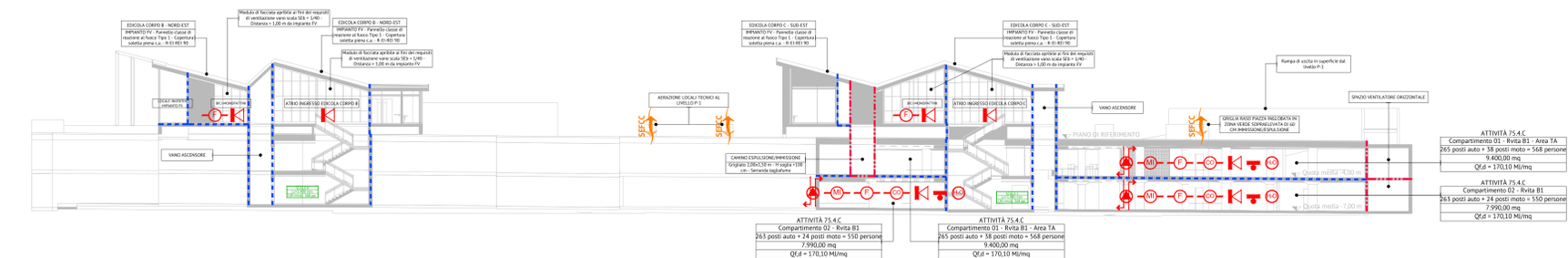


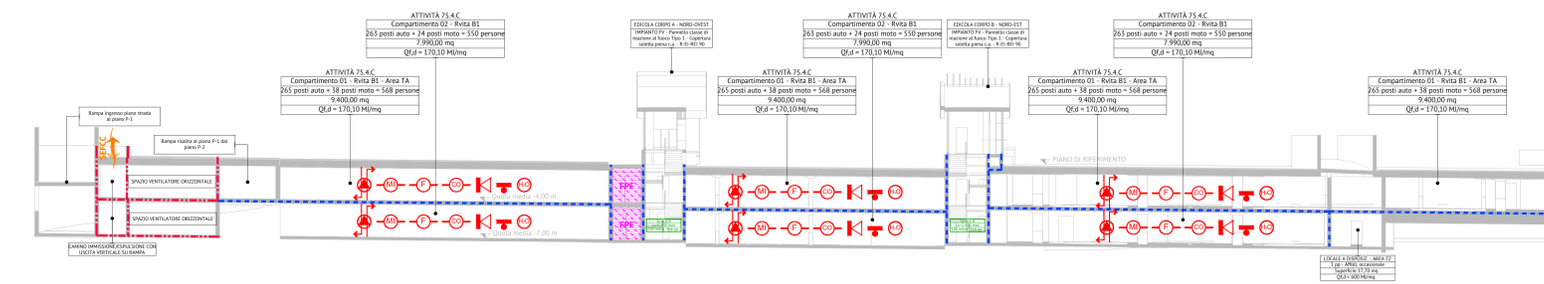
LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO	
	PERCORSO D'ESODO IN SALITA
	PERCORSO D'ESODO IN DISCESA
	PERCORSO D'ESODO ORIZZONTALE
	DISTANZA DI SEPARAZIONE
	CARATTERIZZAZIONE AREA-LOCALE
	USCITE
	ELEMENTI STRUTTURE - PARETI R - REI - EI 90
	ELEMENTI STRUTTURE - PARETI R - REI - EI 120
	ELEMENTI STRUTTURE - PARETI R - REI - EI 180
	ELEMENTI DI CHIUSURA EI 90
	ELEMENTI DI CHIUSURA EI 120
	ELEMENTI DI CHIUSURA EI 180
	ELEMENTI DI CHIUSURA EI-SuP0
	ELEMENTI DI CHIUSURA EI-Su120
	ELEMENTI DI CHIUSURA EI-Su180
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE - CARICA MINIMA 6 kg - CAPACITÀ ESTINGUENTE 5A4-23BC
	ESTINTORE PORTATILE CO2 - CARICA MINIMA 5 kg - CAPACITÀ ESTINGUENTE I 130
	ESTINTORE PORTATILE PER SPRENGIMENTO INCENDI BATTERIE AL LITIO - CARICA MINIMA 6 kg - 21A
	ESTINTORE CARRELLATO
	IDRANTE UNI 45
	IDRANTE SOPRASSUOLO UNI 70
	ATTACCO MOTOPOMPA VVF
	PULSANTE ALLARME INCENDIO
	SIRENA D'ALLARME
	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	ELETTROMANETTESERVATO AD INAI PER PORTA EI CON PULSANTE E CONTROPIASTRA
	RIVELATORE OTTICO PUNTIFORME DI FUMO R4x30m
	IMPIANTO RIVELAZIONE MISCELE INFAMMABILI
	IMPIANTO RIVELAZIONE CO
	IMPIANTO SPENNIMENTO SPRINKLER
	IMPIANTO SPENNIMENTO WATERMIST
	IMPIANTO SPENNIMENTO SPRINKLER CON TESTINE IDROATTIVE QUICK RESPONSE
	IMPIANTO IMMISSIONI/ESTRAZIONE MECCANICA
	SEFFC - IMPIANTO REVERSIBILE IMMISSIONE/ESTRAZIONE AREA IN FUNZIONE DELLA ZONA/USE
	VENTILAZIONE NATURALE
	VENTILAZIONE NATURALE PER MEZZO DI VERBALENTO APRIBILE AUTOMATICAMENTE TPO SEA ASSEVITO AD INAI - SE - 5.000 Litri IN PIANTA
	FILTRO A PROVA DI FUMO DOTATO DI SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE
	STALLO PREDISPOSTO PER RICARICA ELETTRICA FUTURA INSTALLAZIONE
	GRIGLIE DI AERAZIONE
	SPAZIO CALMO DOTATO DI SISTEMA DI COMUNICAZIONE BIODIREZIONALE
	PULSANTE SGANCIO ELETTRICO
	PULSANTE SGANCIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	PULSANTE SGANCIO COLONNINA RICARICA ELETTRICA
	INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	C.A. CASSA AUTOMATICA



PROGETTO PREVENZIONE INCENDI - FASE 2 - SEZIONE LONGITUDINALE AA
Scala 1:200



PROGETTO PREVENZIONE INCENDI - FASE 2 - SEZIONE LONGITUDINALE BB
Scala 1:200



PROGETTO PREVENZIONE INCENDI - FASE 2 - SEZIONE TRASVERSALE CC
Scala 1:200

DIVISIONE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ
Area Infrastrutture - Servizio Suolo Parcheggi

PARCHEGGIO PUBBLICO INTERRATO PIAZZA BENGASI

CUP C11133000010007 - CIG 8530185359 - CPV 71242000-6 - C. NUTS ITC11

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Paola DE FILIPPI

COLLABORATORI TECNICI DEL RUP
Ing. Giovanni SELVAGGI
Ing. Amerigo STROZIERO
Ing. Giuseppe POPPA

R.T.P.
ICIS S.r.l. - Società di Ingegneria
Studio: Servizio di Consulenza e Progettazione

STUDIO ROLI ASSOCIATI
LAVORANDO IN ASSOCIATO

STUDIO RENATO LAZZERINI
Architettura e Progettazione

Dott. Stefano ROLLETTI
Progettazione Incendi

Ing. Gian Franco SILLITTI
Progettazione Incendi

GAE Engineering S.r.l.
Cooperativa di Consulenza e Progettazione

Ing. Luigi QUARANTA
Cooperativa di Consulenza e Progettazione

Integratori Prestazioni Specialistiche
Ing. Paolo S. PAGANO (ICIS Srl)
Ing. Luciano LUCIANI (ICIS Srl)

Professionisti Antincendio
Ing. Giuseppe G. AMARO (GAE Engineering Srl)
Ing. Gian Franco SILLITTI

PREVENZIONE INCENDI
Progetto di Prevenzione Incendi - Sezioni longitudinali AA - BB
Sezione trasversale CC

REDAZIONE	Gae Engineering S.r.l.	CODICE GENERALE BANCAROTATO	L2687	PE	B	VVF	06	00
CONTROLLO	Ing. AMARO - Ing. SILLITTI	DATA	02	NOV	2024	SCALA	1:200	
AUTORIZZAZIONE	Ing. LUCIANI	DATA					Agosto 2024	
FILE	L001_P11A_P11A.dwg							