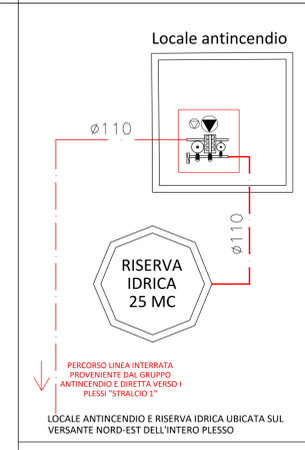
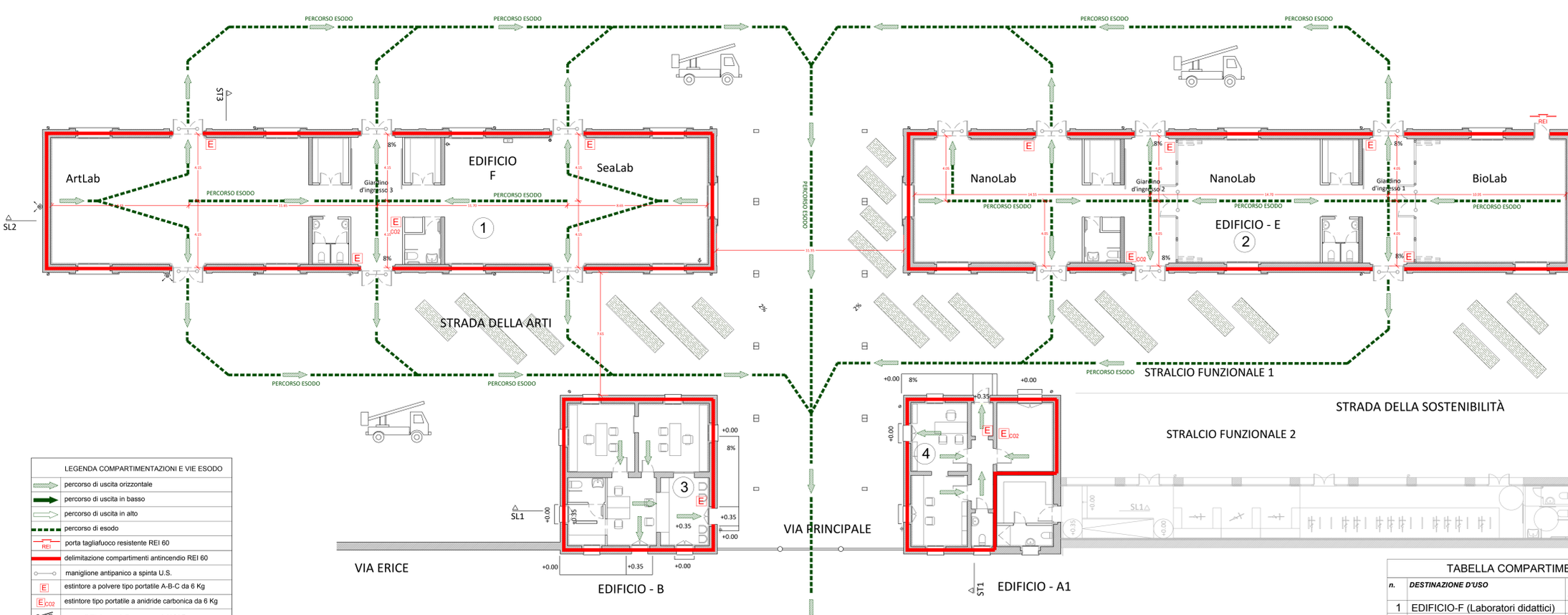


PIANTA IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA ANTINCENDIO scala 1: 100



LEGENDA DEI SIMBOLI

	Centrale rivelazione incendio
	Centrale rack dati
	Centrale telefonica
	Centrale videosorveglianza
	Rivelatore ottico di fumo installato al di sotto controsoffitto
	Telecamera night & day installata su staffa
	Pannello ottico-acustico segnalazione allarme incendio
	Pulsante di emergenza allarme incendio a rottura di vetro in scatola a vista
	Rivelatore attivo di fumo a Barriera
	Riflettore passivo per rivelatore di fumo a Barriera
	Sirena esterna ottica-acustica segnalazione allarme incendio
	Sirena interna ottica-acustica segnalazione allarme incendio
	Plafondiera di emergenza IP40 a plafone non permanente (S.E.) led 11W autonomia 1h
	Plafondiera di emergenza IP40 a plafone permanente (S.A.) con schermo di segnalazione (BS) led 11W autonomia 1h
	Plafondiera di emergenza IP40 a plafone permanente (S.A.) con schermo di segnalazione (SX) led 11W autonomia 1h
	Plafondiera di emergenza IP40 a plafone permanente (S.A.) con schermo di segnalazione (DX) led 11W autonomia 1h
	Pulsante di emergenza a rottura di vetro in scatola vista IP55
	Centrale rivelazione incendio
	Centrale rack dati
	Centrale telefonica
	Centrale videosorveglianza
	Pozzetto in c/c e coperchio in ghisa 50x50cmxcm con dispersore in acciaio zincato da 1.5m
	Cassetta di derivazione da incasso o a vista
	Pulsante di sgancio alimentazione elettrica generale
	Idrante UNI 45 con manichetta e lancia su cassetta
	Attacco motopompa VV.F. - 1x UNI 70
	Gruppo pompe antincendio UNI 12845, cap. >360 l/min.



LEGENDA COMPARTIMENTAZIONI E VIE DI ESODO

	percorso di uscita orizzontale
	percorso di uscita in basso
	percorso di uscita in alto
	percorso di esodo
	porta tagliafuoco resistente REI 60
	delimitazione compartimenti antincendio REI 60
	maniglione antipanico a spinta U.S.
	estintore a polvere tipo portatile A-B-C da 6 Kg
	estintore tipo portatile a anidride carbonica da 6 Kg
	accessibilità mezzi di soccorso dei VV.F.

PIANTA COMPARTIMENTAZIONI E VIE DI ESODO scala 1: 100

TABELLA COMPARTIMENTI

n.	DESTINAZIONE D'USO	PRESENZE PROBABILI	SUPERFICIE (MQ)
1	EDIFICIO-F (Laboratori didattici)	125	322.00
2	EDIFICIO-E (Laboratori didattici)	122	312.00
3	EDIFICIO-B (Uffici)	20	79.00
4	EDIFICIO-A1 (Uffici)	20	63.00

Comune di TRAPANI

"EX MATTatoio COMUNALE" DI TRAPANI CAMPUS del MEDITERRANEO

PROGETTO DI RECUPERO FUNZIONALE E RIUSO DI ALCUNI CAPANNONI DELL'EX MATTatoio COMUNALE PER REALIZZARE LABORATORI, AULE, SPAZI FORMATIVI PER MIGRANTI REGOLARI. CUP: I0020000000001

SAIR - EWIV
 SERVIZIO REGIONALE ASSISTENZA TECNICA E DISEGNO TECNICO
 SAIR - GEIE

FRANCESCO SINDONI
 ARCHITETTO

CAPO GRUPPO RESPONSABILE
FRANCESCO SINDONI architetto

COORDINATORE DELLE INTERAZIONI SPECIALISTICHE TRA LE PARTI
 Responsabile: Giuseppe BELLANCA architetto

ARCHITETTURA (E.20)
 Responsabile: Carlo GELMI architetto
 Giuseppe BELLANCA architetto
 Anna CALTAGIRONE architetto
 Federico MORANA architetto
 Eleonora BRONCHI architetto

STRUTTURE (E.50)
 Responsabile: Giovanni MARGIOTTA ingegnere
 Fabrizio MARGIOTTA ingegnere
 Roberto FERRANDELLI architetto

IMPIANTI FLUIDI E TERMOTECNICI (A.10)
 Responsabile: Antonio SINDONI ingegnere
 Carmelo TUFFANI ingegnere
 Salvatore VENTO ingegnere

IMPIANTI ELETTRICI (A.03)
 Responsabile: Sergio RAFFA ingegnere
 Giuseppe MIRELLI ingegnere

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA
 Responsabile: Daniele CARRUBBA ingegnere
 Francesco CASTRONOVO architetto

GEODATA E IMPIANTI
 Responsabile: Daniele POLIZZI geologo
 Luigi FONTANA geometra

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Antonio ALESTRA architetto

PROGETTAZIONE ESECUTIVA
 IMPIANTI ELETTRICI e SPECIALI
 STRALCIO 1
 PLANIMETRIE PREVENZIONI INCENDI

LABORATORIO
 TITOLO: PE1 TA 012a

REDAZIONE
 AUTORE: FRANCESCO SINDONI
 VERIFICATORE: ANTONIO SINDONI
 APPROVATORE: FRANCESCO SINDONI
 AUTORIZZATO: FRANCESCO SINDONI