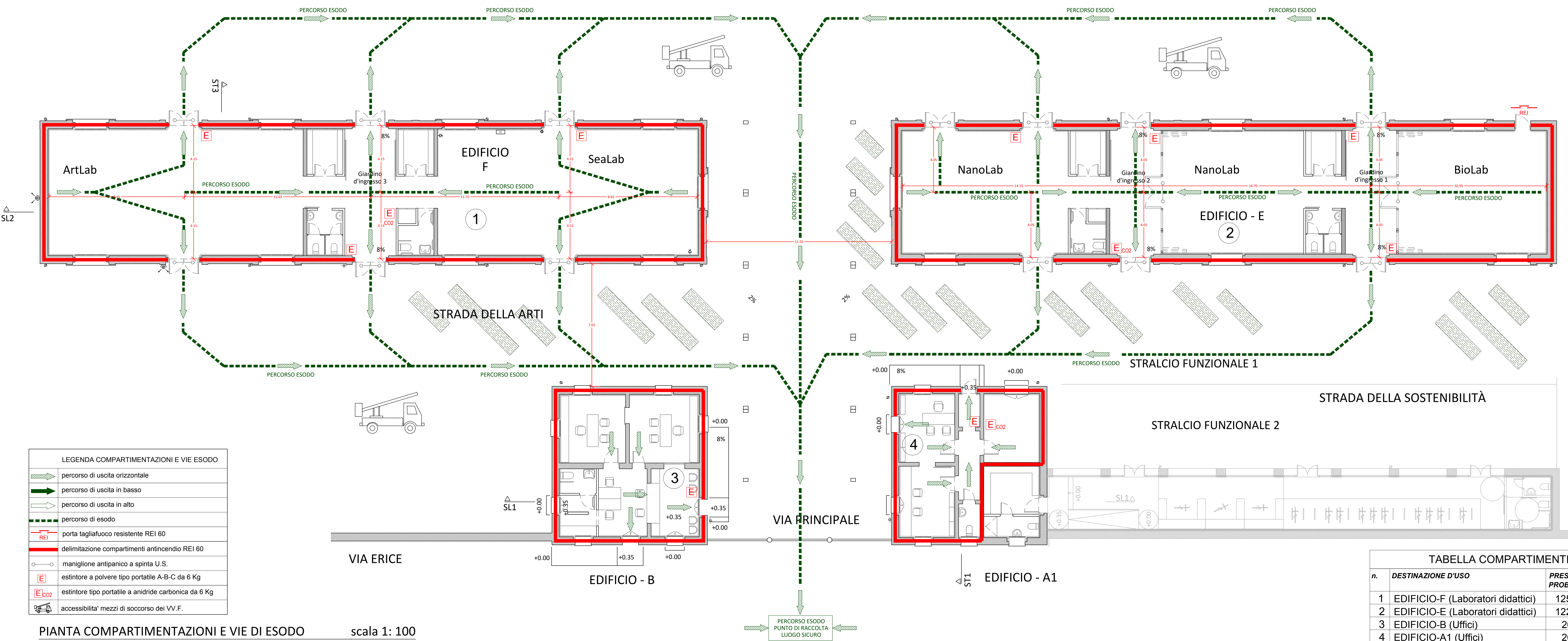


PIANTA IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA ANTINCENDIO scala 1: 100



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 antipanco 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	SUPERFICE PROBABILI (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

**Locale antincendio**

Ø 110

**RISERVA IDRICA 25 MC**

PERCORSO LINEA INTERRATA PROVENIENTE DAL GRUPPO ANTINCENDIO E DIRETTA VERSO I PLESSI "STRALCIO 1"

LOCALE ANTINCENDIO E RISERVA IDRICA UBICATA SUL VERSANTE NORD-EST DELL'INTERO PLESSO

**LEGENDA DEI SIMBOLI**

	Centrale rivelazione incendio
	Centrale rack dati
	Centrale telefonica
	Centrale videosorveglianza
	Rivelatore ottico di fumo installato al di sotto del 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
	Piafoniera di emergenza IP40 a piafonone non permanente (S.E.) led 11W autonomia 1h
	Piafoniera di emergenza IP40 a piafonone permanente (S.A.) con schermo di segnalazione (BS) led 11W autonomia 1h
	Piafoniera di emergenza IP40 a piafonone permanente (S.A.) con schermo di segnalazione (SX) led 11W autonomia 1h
	Piafoniera di emergenza IP40 a piafonone 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.

**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: H02D0000000001

**SAIR - EWIV**  
Società a partecipazione paritetica tra il Comune di Trapani e l'Ente Siciliano per lo Sviluppo Economico e Sociale (ESSES) - CUP: H02D0000000001

**SAIR - GEIE**  
Società a partecipazione paritetica tra il Comune di Trapani e l'Ente Siciliano per lo Sviluppo Economico e Sociale (ESSES) - CUP: H02D0000000001

**CAPO GRUPPO RESPONSABILE**  
FRANCESCO SINDONI architetto

**COORDINATORE GENERALE**  
FRANCESCO SINDONI architetto

**COORDINATORE SPECIALE**  
Giuseppe BELLANCA architetto

**ARCHITETTURA (E.20)**  
Responsabile: Carlo GELPI architetto  
Giuseppe BELLANCA architetto  
Agata BUKADE architetto  
Anna CALTAGIRONE architetto  
Federica MORANA architetto  
Elena SINDONI architetto

**STRUTTURE (E.03)**  
Responsabile: Giovanni MARGIOTTA ingegnere  
Pierluigi MARGIOTTA ingegnere  
Roberto FERRARINO ingegnere

**IMPANTI ELETTRICI (E.03)**  
Responsabile: Sergio RAFFA ingegnere  
Giuseppe MIRELLI ingegnere

**COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA**  
Responsabile: Daniele CARRARA ingegnere  
Francesco CASTRONOVO architetto

**GEOMETRI E INGENIERI**  
Daniele POLIZZI geometra  
Luigi FONTANA geometra

**PROTEZIONE ESECUTIVA**  
IMPIANTI ELETTRICI e SPECIALI

**STRALCIO 1**  
PLANIMETRIE PREVENZIONI INCENDIO

**PE1** **TA** **012a**