

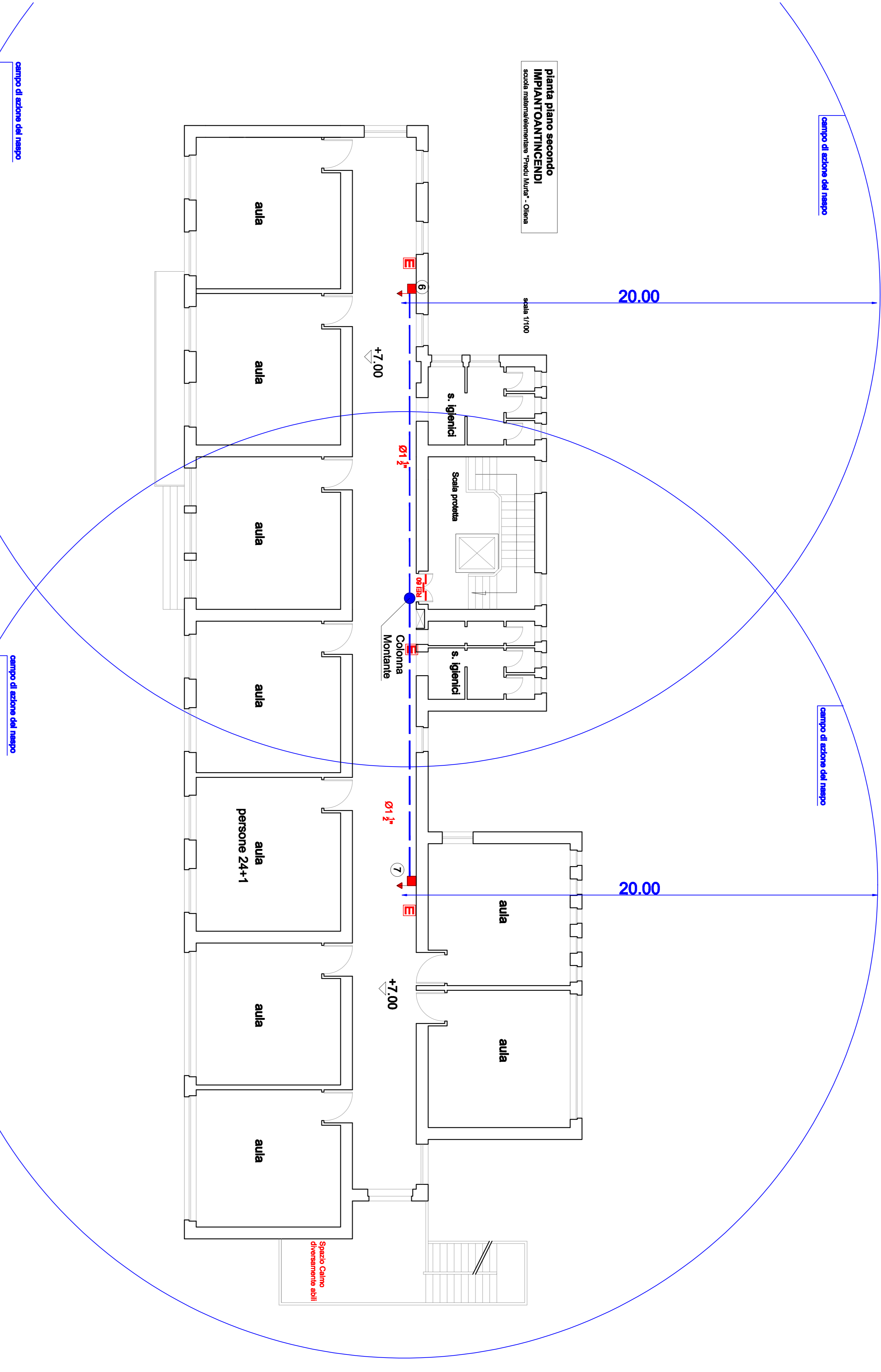
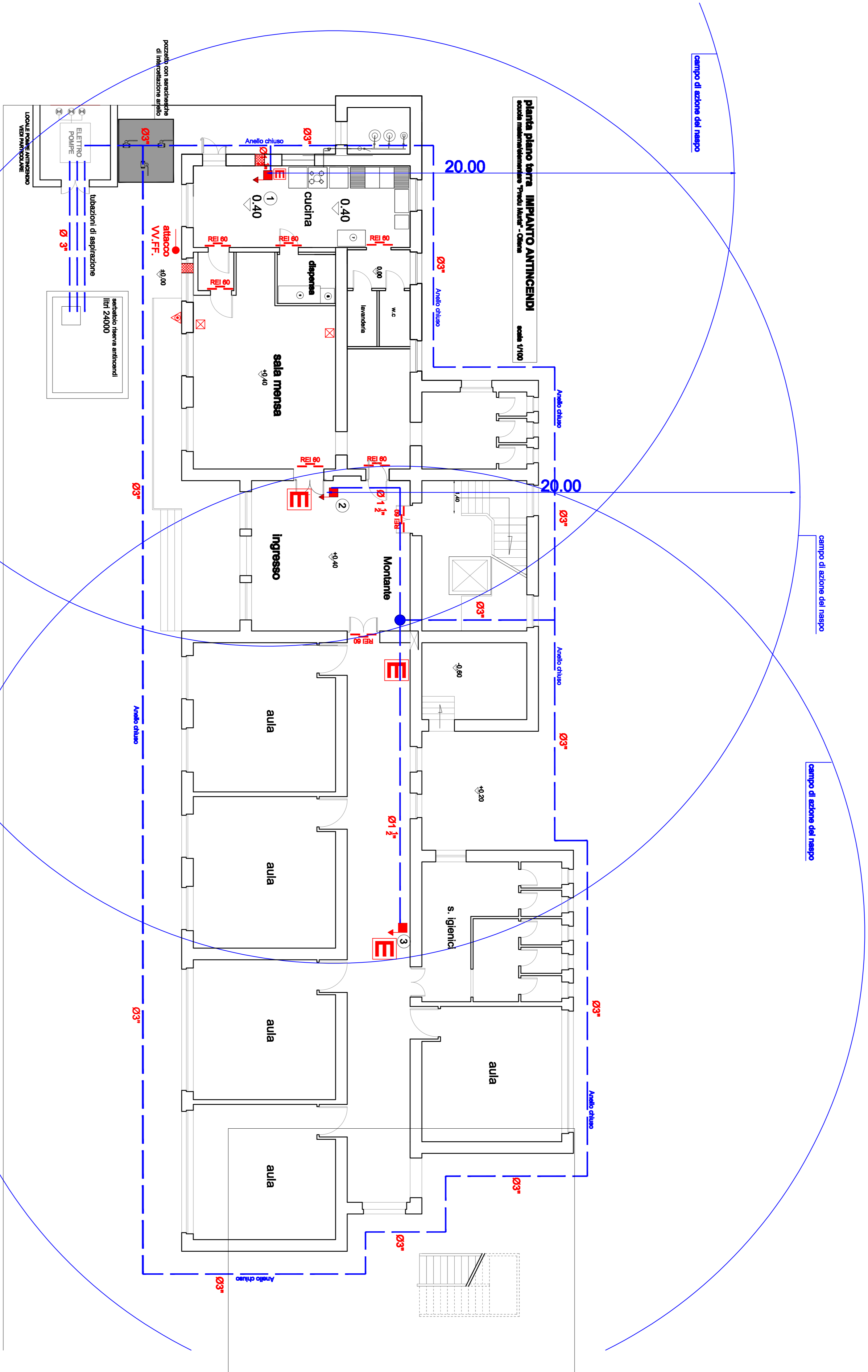
AS
progetto di ristrutturazione e manutenzione straordinaria del plesso scolastico "Predu Murta"

elaborati grafici Antincendio
TAV. A2 - Rete antincendi e schema verticale

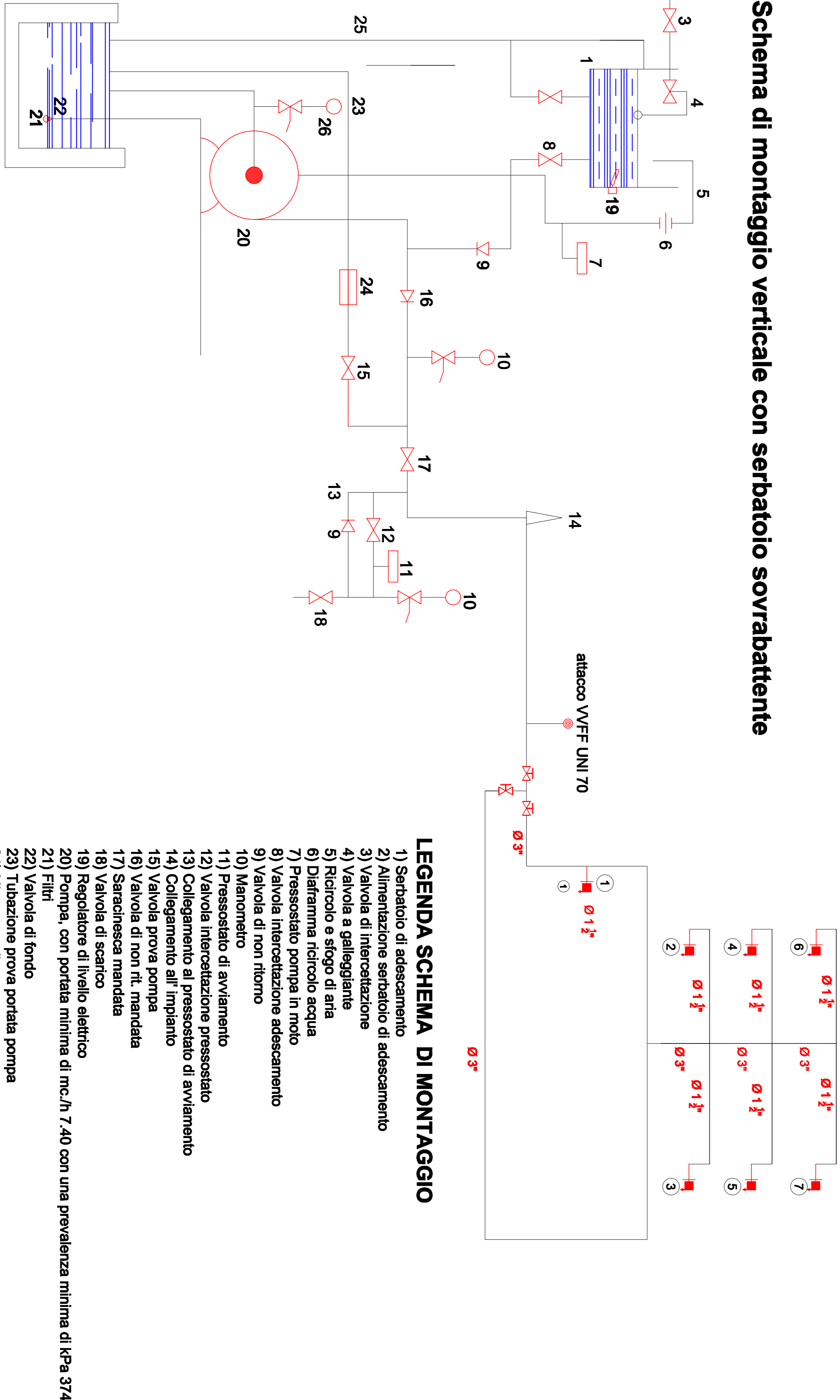
scala 1/100'

il progettista
arch. serafino luigi annu
il collaboratore per gli impianti
ing. stefano meddu
il Responsabile Ufficio del Presidente
ing. gabriele scudu
il Responsabile dell'Area Tecnica
ing. gabriele scudu

LEGENDA SIMBOLI	
	uscita di sicurezza - impianto antincendio - sistema di allarme - sistema di allarme - sistema di allarme - sistema di allarme
	definitivo rete definitivo rete definitivo rete definitivo rete
	valve di tipo - 1/2" NPT - 1/2" NPT - 1/2" NPT
	preselezione di compartimentazione - REI 60
	porta sigillata con sigillo con sigillo con sigillo
	estintore a polvere estintore a 5 kg estintore a 5 kg con capacità estintore con capacità 13A - 500C con capacità estintore con capacità 13A - 500C con capacità estintore con capacità 13A - 500C
	Manico estintore di tipo manuale L. n. 2010
	antenna idroscopica VVF - - 1/2" NPT - 1/2" NPT - 1/2" NPT
	luce di emergenza - 1/2" NPT - 1/2" NPT - 1/2" NPT
	placchetta di segnale dell'energia elettrica
	Indicazione uscita di sicurezza
	Indicazione uscita di sicurezza
	Indicazione uscita di sicurezza



Schema di montaggio verticale con serbatoio sovrabbattente



LEGENDA SCHEMA DI MONTAGGIO

- 1) Serbatoio di assestamento
- 2) Alimentazione serbatoio di assestamento
- 3) Valvola di intercettazione
- 4) Valvola di intercettazione
- 5) Ritorno e sfogo di aria
- 6) Differenziale ricambio acqua
- 7) Pressostato pompa in moto
- 8) Valvola di non ritorno
- 9) Manometro
- 10) Pressostato di avviamento
- 11) Valvola intercettazione pressostato
- 12) Collegamento all'impianto
- 13) Collegamento all'impianto
- 14) Collegamento all'impianto
- 15) Valvola prova pompa
- 16) Valvola di non ritorno
- 17) Valvola di non ritorno
- 18) Valvola di non ritorno
- 19) Regolatore di livello elettrico
- 20) Pompa, con portata minima di mc/h 7,40 con una prevalenza minima di lPa 374
- 21) Filtro
- 22) Filtro di fondo
- 23) Tubazione prova porta pompa
- 24) Misurazione di portata
- 25) Scarico di troppo pieno
- 26) Manometro