

COMUNE DI MONTORIO AL VOMANO

Provincia di TERAMO



Opere  
PNRR M4-C1-I1.1, Decreto Ministeriale n.79 del 30/04/2024 - Nuova  
costruzione per ampliamento asilo nido comunale di via Palermo

Data  
Agosto 2024

Comittente  
Comune di Montorio al Vomano

Progetto base:  
Percorsi di esodo - porte e  
segnalazioni e strutture attività

RUP - Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Martina Ciocetti  
Comune di Montorio al Vomano  
Via Risorgimento Angeli, 24, 66046 Montorio Al Vomano (TE)

Progettista architettonico - DL - C.S.P. - C.S.E.  
Arch. Guido Iampieri  
Progettista impianti antincendio:  
Ing. Stefano Roccioletti

Collaboratori:  
Progettazione strutturale:  
Ing. Stefano Moravi

Progettazione impianti elettrici  
Per. Ind. P. Massimo Pelliccioni

Revisione n. .... del .....  
Progetto di fattibilità tec. ed economica

Progetto esecutivo

Perizia di variante

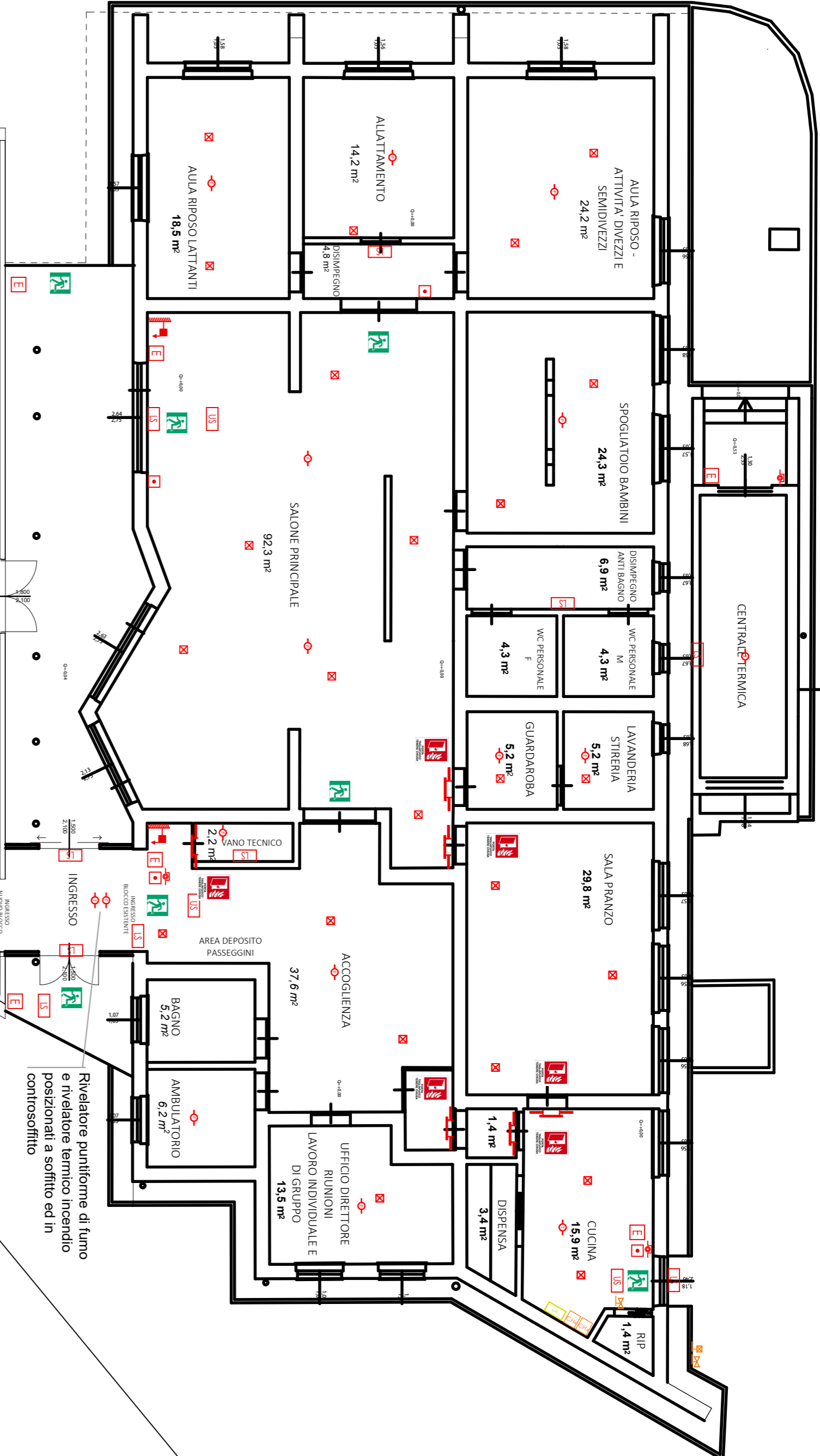
As-built

Arch. IAMPIERI GUIDO  
Via Fane Noia 36 | 64021  
Gallarate (VE) - Italia  
studioiampieri@gmail.com  
tel. 0421 301111 | P.IVA 01857740672  
www.g-i.it | info@g-i.it

ENGINEERING  
STUDIO  
ROCCIOLETTI  
Ing. Stefano Moravi | Ing. Andrea Simoni  
Via Ippolito Nievo 20 - Gallarate (VE)  
tel. 0332 447111 | P.IVA 01857740672  
www.s-works.it | info@s-works.it

Questo elaborato è di proprietà di P. Massimo Pelliccioni e non può essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato realizzato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dal P. Massimo Pelliccioni.

NOTE GENERALI  
Tutte le dimensioni riportate sui disegni devono essere verificate in loco. Eventuali errori riscontrati sulle tavole sono da riportare immediatamente al progettista e alla direzione lavori. La presente tavola è da leggersi in correlazione con i disegni impiantistico-strutturali. Le dimensioni indicate nei disegni sono le uniche da ritenersi esatte. Ogni altra dimensione rilevata da misurazione grafica dai disegni non va considerata attendibile. La riproduzione del presente disegno è vietata secondo i termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione dei progettisti indicati. Tutte le lavorazioni e i materiali in progetto rientrano nelle direttive della normativa nazionale e regionale in materia di abbattimento delle barriere architettoniche.

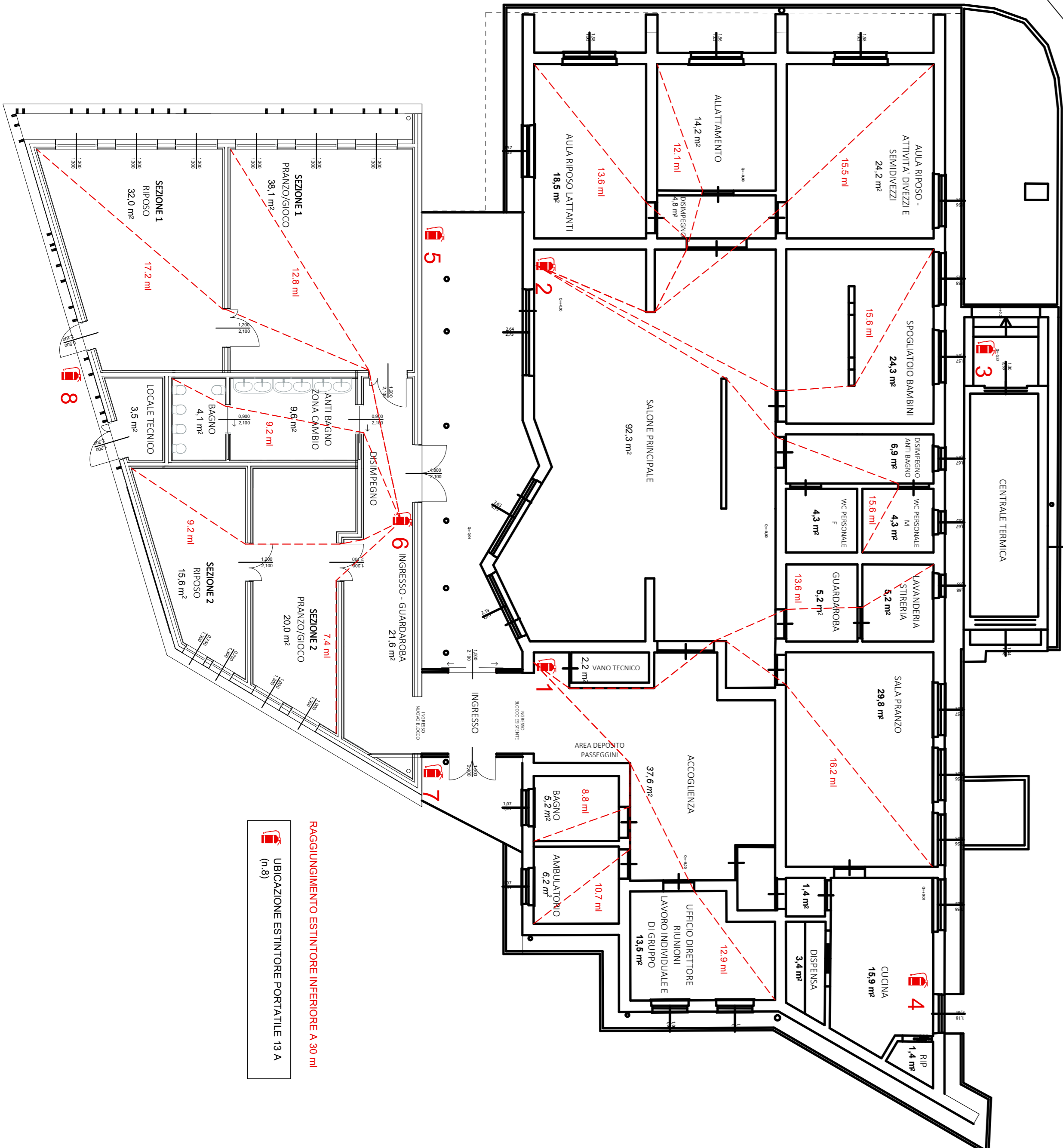


Rivelatore puntiforme di fumo  
e rivelatore termico incendio  
posizionati a soffitto ed in  
controsottito

PIANTA - STATO DI PROGETTO

POSIZIONE E NUMERO ESTINTORI

Scala 1:100



POSIZIONAMENTO ESTINTORE INTERIORE A 30 ml  
(n.8)

UBICAZIONE ESTINTORE PORTATILE 13 A  
(n.8)

PIANTA - STATO DI PROGETTO  
IMPIANTO SEGNALEZIONE, RILEVAZIONE

LEGENDA	
	Lampada di emergenza autonoma
	Pulsante di sgancio impianto elettrico
	Rivelatore termico incendio
	Rivelatore puntiforme di fumo
	Pulsante di allarme incendio
	Dispositivo ottico acustico
	Estintore portatile 6 kg 13 A
	Porte e chiusure resistenti al fuoco
	Naspo (esistente - non necessario nel presente progetto)
	Attacco per autopompa (esistente - non necessario nel presente progetto)
	Luce di sicurezza
	Apparecchio utilizzatore gas metano
	Valvola di intercettazione gas
	Valvola gas/rilievo manuale
	Centralina rilevazione gas