

Committente:
S. Domenico ASP

Progetto:
Impianto idrico antincendio - Idranti -

Titolo:
Planimetria Livello 4

Rev.	Data	Redatto da	Data	Tavola
R01	Giugno 2010	Ing. Fabio Crimi	Gennaio 2008	
R02	Febbraio 2012	Verificato da	Scala	1/100
		Responsabile del progetto	File name	

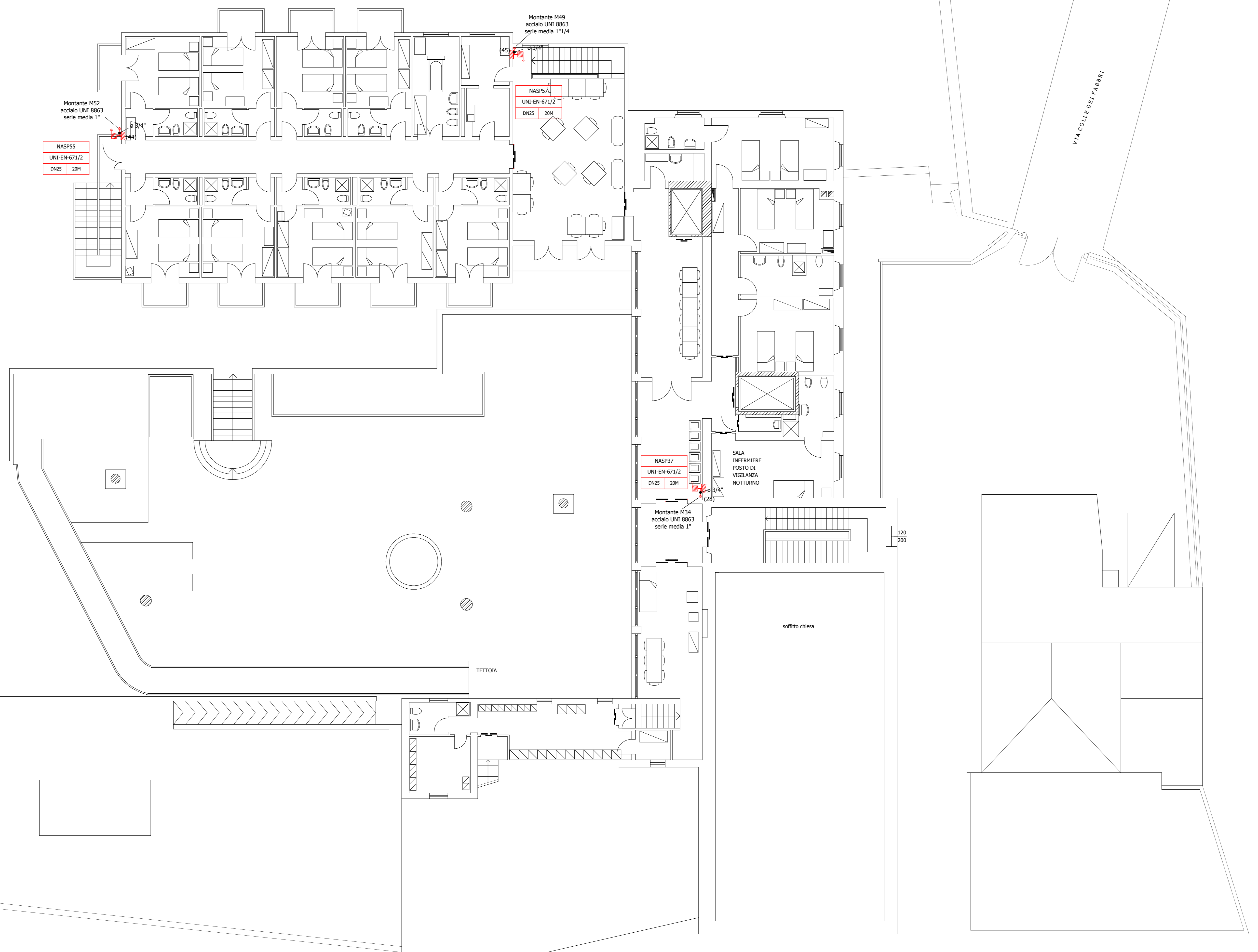
Progettista
Ing. Mario Zito

Direttore dei lavori

Committente

4/5

LIVELLO 4



COMPONENTI

Naspo DN 25 in lamiera di acciaio verniciato RAL 3000 per montaggio a parete conforme alla norma UNI 671/1 completo di:

- cassetta
- bobina
- alimentazione
- braccio orientabile

Gruppo attacco di mandata per motopompa VVF in conformità a UNI 10779, PN12, diametro 3", per installazione orizzontale, con un attacco UNI 70 con griglia conforme a UNI 808 protetto contro l'ingresso di corpi estranei con tappo a catenella, corpo in ottone EN 1982, attacchi filettati sulle due estremità, completo di valvola di intercettazione a saracinesca, valvola di ritegno, valvola di sicurezza tarata a 1,2 MPa (12 bar), cassetta in acciaio verniciato rosso RAL3000 con resine poliestere con resistenza alla corrosione in conformità alla norma ISO 9227, dotata di dispositivo di apertura d'emergenza protetto con lastra frangibile trasparente e rottura di sicurezza; cartello normalizzato di segnalazione recante la dicitura: "ATTACCO DI MANDATA PER AUTODIEMPA - Pressione massima 1,2 MPa - RETE IDRANTI ANTINCENDIO".

Valvola a saracinesca a cuneo gommatto a corpo piatto, attacchi flangati PN16, corpo in ghisa sferoidale, conforme a UNI 7125, completa di volantino e dispositivi di blocco in posizione di apertura.

Tubazione in acciaio senza saldatura in conformità a UNI 8863 serie media, zincato in conformità a UNI EN 10240 per rete fuori terra, rivestito in polietilene in conformità a UNI 5099 o UNI 10191 o in bitume/catrame in conformità a UNI ISO 5256 per rete interrata.

Tubazione in polietilene ad alta densità in conformità a UNI 10910 SDR11 PN16 per rete interrata.

Tubazione di alimentazione riserva idrica