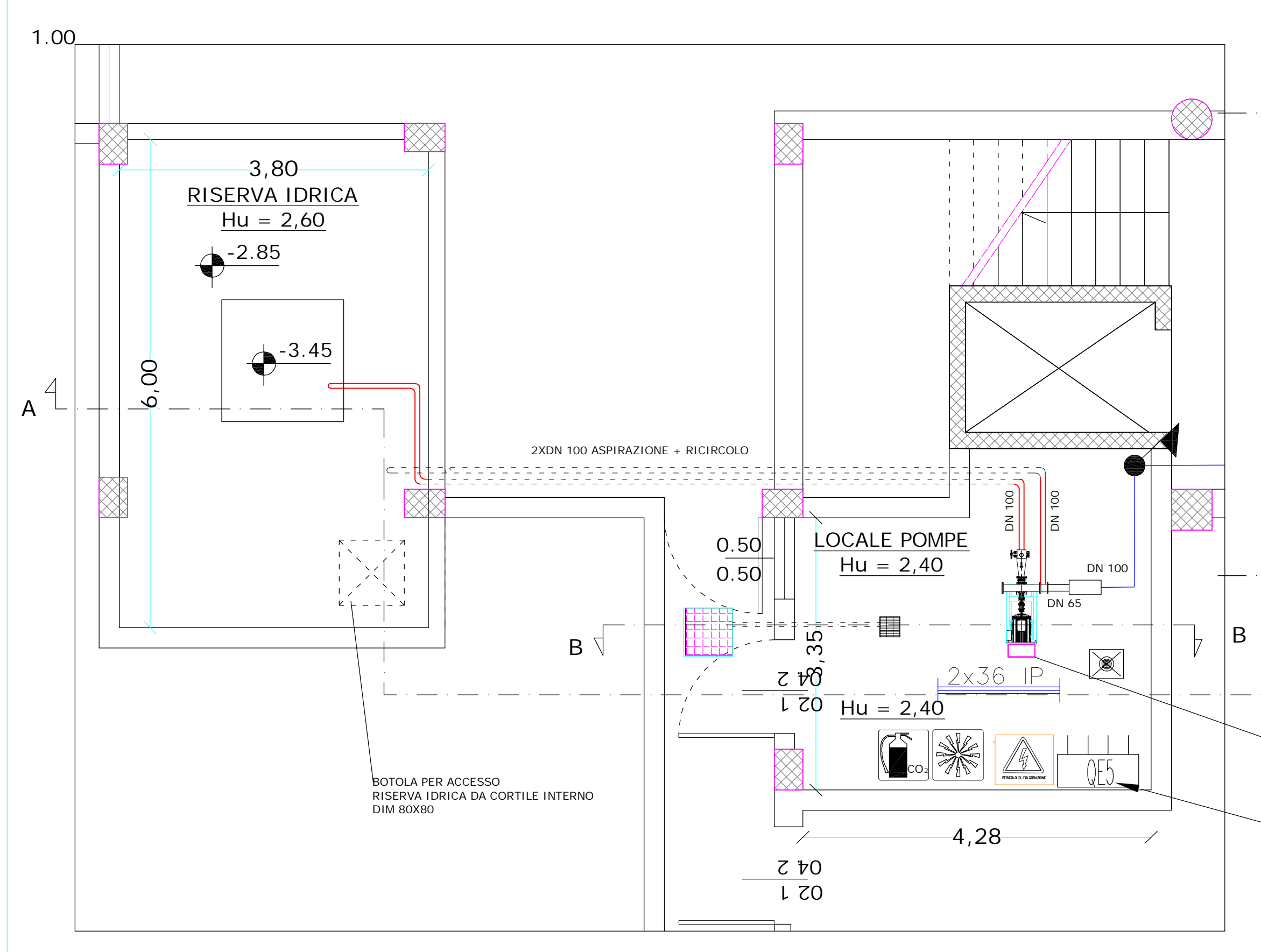


LEGENDA RETE IDRICA ANTINCENDIO DI PROGETTO

	Rete idrica-antincendio a vista		Idrante incassato con tubazione da ml.25 flessibile UNI 45 esistenti
	Rete idrica-antincendio interrata		Attacco motopompa V.V.F. doppio, UNI 70 esistenti
	Rete idrica-antincendio sottotraccia		Discendenti
	Gruppo di spinta antincendio di progetto		Montanti

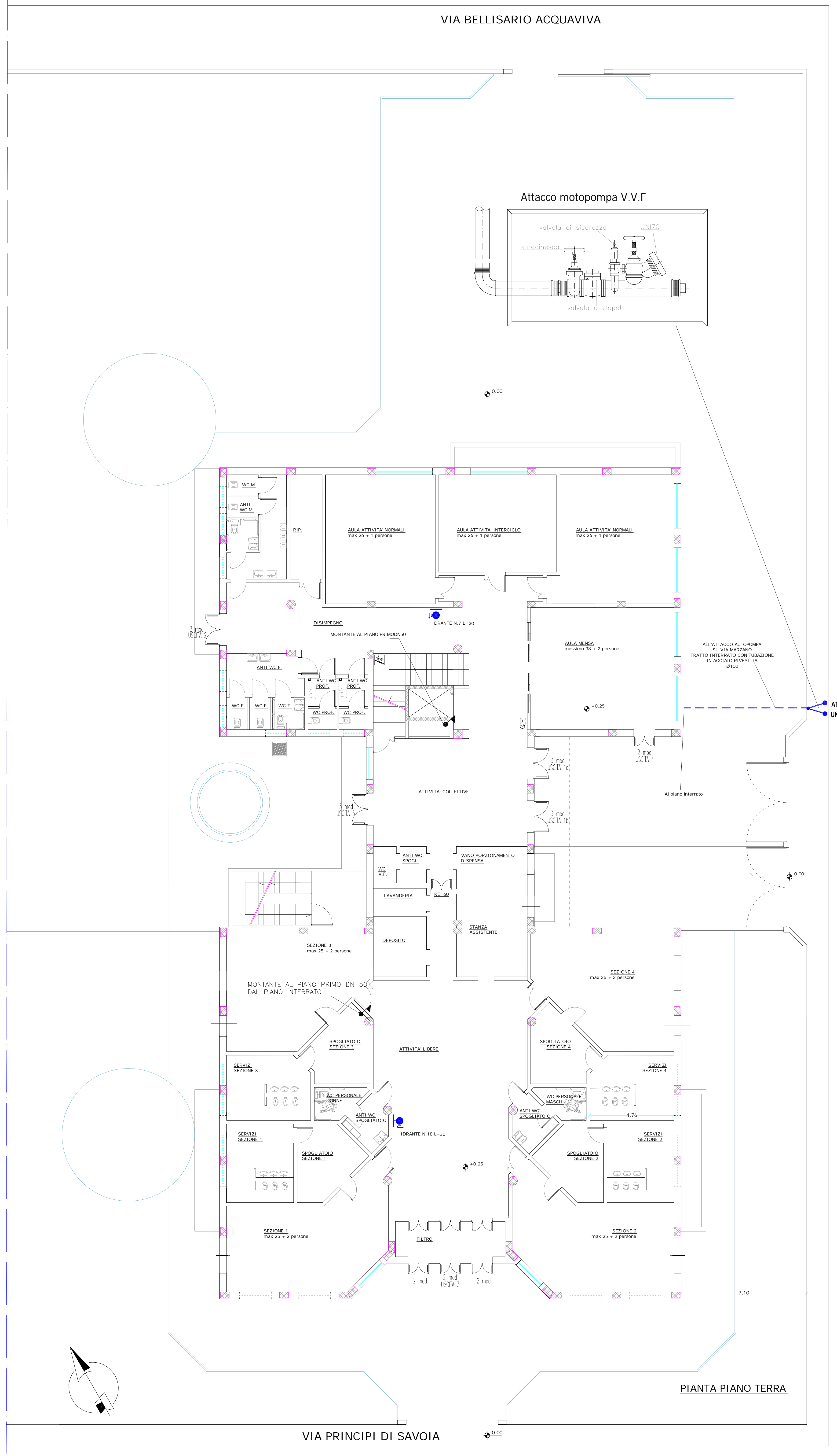
RETE IDRANTI AL PIANO INTERRATO



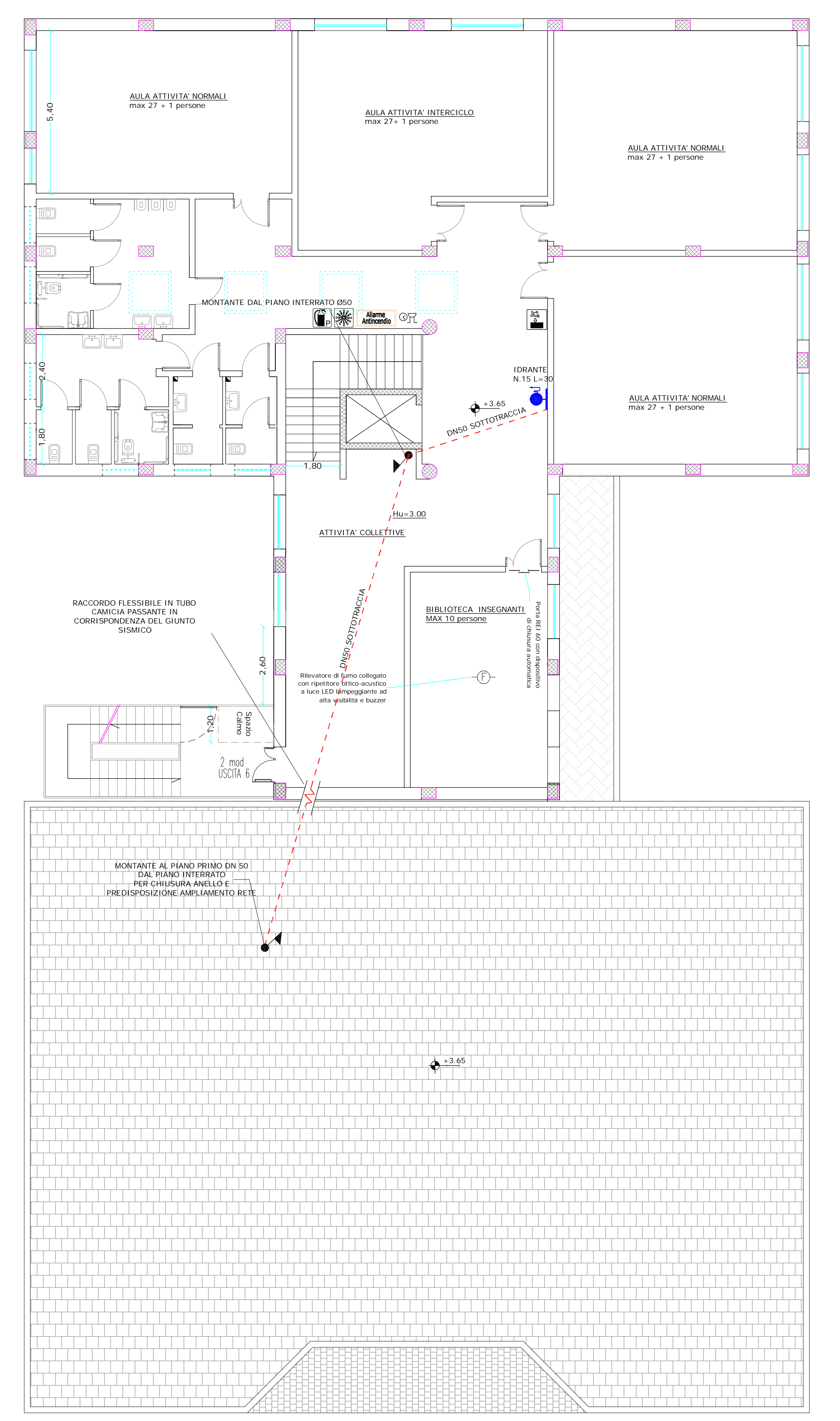
LEGENDA

	Vietato Fumare		Griglia anti allagamento
	Quadro Elettrico		Pozzetto con pompa sommersa per acque sporche
	Pericolo di Folgorazione		
	Estintore		

SCHEMA IMPIANTO GRUPPO DI POMPAGGIO RETE IDRANTI RAPP. 1:50



VIA MARZANO



RETE IDRANTI AL PIANO PRIMO

Città di Nardò
Provincia di Lecce

Progetto di un plesso scolastico da realizzare in via Marzano destinato a scuola dell'infanzia e scuola primaria, in sostituzione dell'edificio esistente

IMPORTO PROGETTO 2.500.000,00 €

PROGETTO ESECUTIVO (Primo Lotto funzionale)
Aggiornato alle risultanze delle conferenze di servizi

TAV. 7 AGG FIN scala 1:100

Rete idranti e stazione di pompaggio
Novembre 2016

Progettisti (Area Funzionale 1a)
Ing. Cosimo Pellegrino
Geom. Enzo De Tullio
Geom. Massimo Livieri

Dirigente Area Funz.le 1a - R.U.P.
Ing. Nicola D'Alessandro

Sindaco
Avv. Giuseppe Mellone

Assessore ai LL.PP.
Dioniso Caputi

Assessore alla Pubblica Istruz.
Daniela Dell'Anna

Geologo
Dott. Andrea Vitale

Collaboratori
Ing. Raffaele Dell'Anna
Ing. Michele Durante