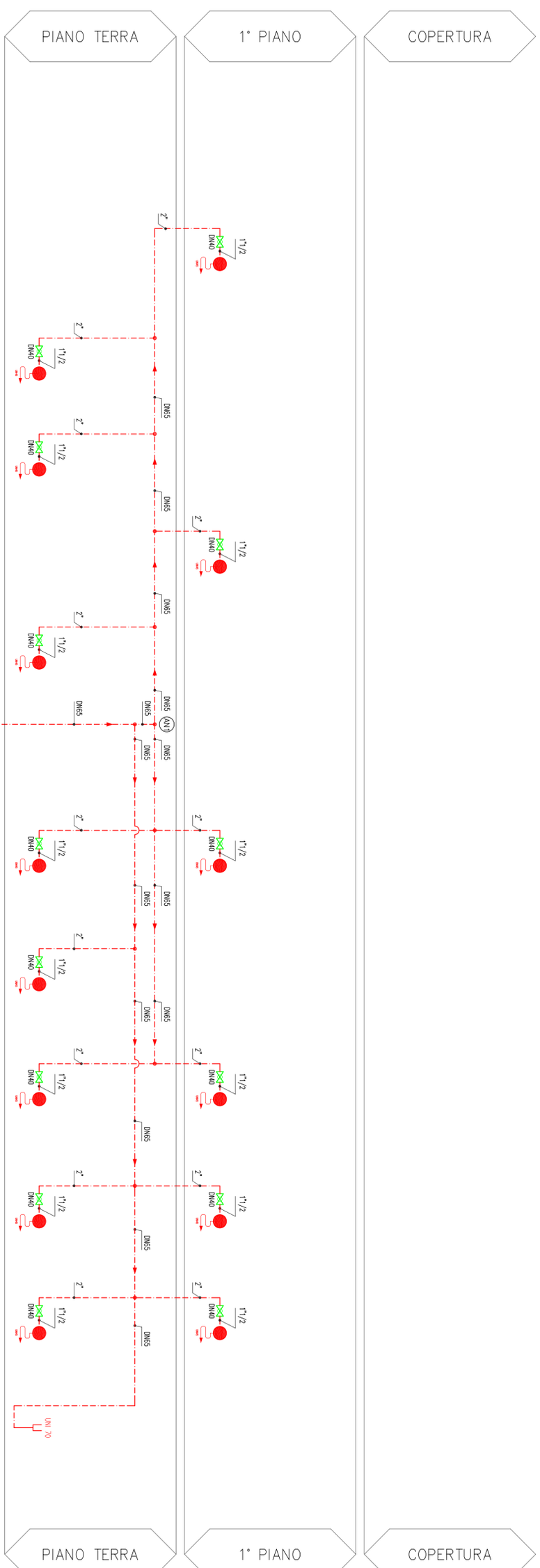


### LEGENDA

	FTB-A2X	Tubozone a norma UNI 8863, serie media, in acciaio zincato, di alimentazione impianto antincendio ad idranti.
	FTB-A2X	Colonna montante con indicatore lo scatto e lo decesso.
	FMK-S30	Valvola a sfere in ottone.
	FMK-R3H	Valvola di ritegno.
	FPP-PRC	Pressostato.
	FPP-UMI	Manometro.
	FBR-CA	Identica UNI 45 a norma UNI 671.
	FBR-AP	Attacco antipompaggio V.F. UNI 70.



Doppie rete municipale  
Alle utenze

Pozzetto 100x100 di attacco alla rete dell'acquedotto municipale. Tale pozzetto è ubicato all'esterno del fabbricato prima del punto di ingresso della rete nell'edificio. In tale pozzetto sono collocato anche l'attacco della rete acqua potabile.

Vedi libreria in  
Protezione civile

## VARIANTE OTTIMIZZAZIONI ENERGETICHE PROGETTO ESECUTIVO

COLLABORATORI:

Studio CD  
Ing. Gian Paolo Costa  
Arch. Alberto Carboni

strutture  
Impianti elettrici  
energie rinnovabili

PROGETTO STRUTTURE,  
IMPIANTI E SICUREZZA:  
Ing. Andrea Costa  
Via Emilia 168, 15057 Tortona (AL)

PROGETTO IMPIANTI DA  
FONTI RINNOVABILI:  
Advanced Engineering S.r.l.  
Via Monte Bianco 34, 20149 Milano

OTTIMIZZAZIONE  
ENERGETICA:  
Prof. Ing. Paolo Olario  
Via Boston 21, 10137 Torino

## COMUNE DI ACQUI TERME Provincia di Alessandria

### CENTRO CONGRESSI AREA BAGNI

Determinazione n° 27 del 2 febbraio 2004

COMMITTENTE:  
Comune di Acqui Terme

RESPONSABILE DEL  
PROCEDIMENTO:  
Ing. Antonio Oddone, Comune di Acqui Terme

PROGETTISTI:  
PROGETTO  
ARCHITETTONICO:  
Paolo Grieco, Paolo Maccagno architetti  
Via Calderai 38, 15057 Tortona (AL)

PROGETTO STRUTTURE,  
IMPIANTI E SICUREZZA:  
Ing. Andrea Costa  
Via Emilia 168, 15057 Tortona (AL)

PROGETTO IMPIANTI DA  
FONTI RINNOVABILI:  
Advanced Engineering S.r.l.  
Via Monte Bianco 34, 20149 Milano

OTTIMIZZAZIONE  
ENERGETICA:  
Prof. Ing. Paolo Olario  
Via Boston 21, 10137 Torino

Conservazione  
Data  
C A 4 T  
Prova  
I S 1 9  
Data  
0

Impianto antincendio:  
schema

Scala: -

Data: febbraio 2008