






















**LOCALI TECNICI**  
T 01 - locale contatori - 3.91 mq  
T 02 - cabina ATENA - 18.70 mq  
T 03 - cabina consegna m.t. - 16.54 mq  
T 04 - centrale termica - 53.70 mq

E - Scala locale tecnico  
F - Accesso locale contatori

**BIBLIOTECA RAGAZZI - LUDOTECA**  
L.01 - Info - Reference distribuzione - 48.70 mq  
L.02 - Consultazione 0-5 anni - 48.55 mq  
L.03 - Scaffale aperto 6-12 anni - 54.45 mq  
L.04 - Consultazione 6-12 anni - 48.35 mq  
L.05 - Scaffale aperto 13-18 anni - 60.10 mq  
L.06 - Consultazione 13-18 anni - 48.40 mq  
L.07 - Lettura giochi - 44.30 mq  
L.08 - Servizi igienici - 15.33 mq

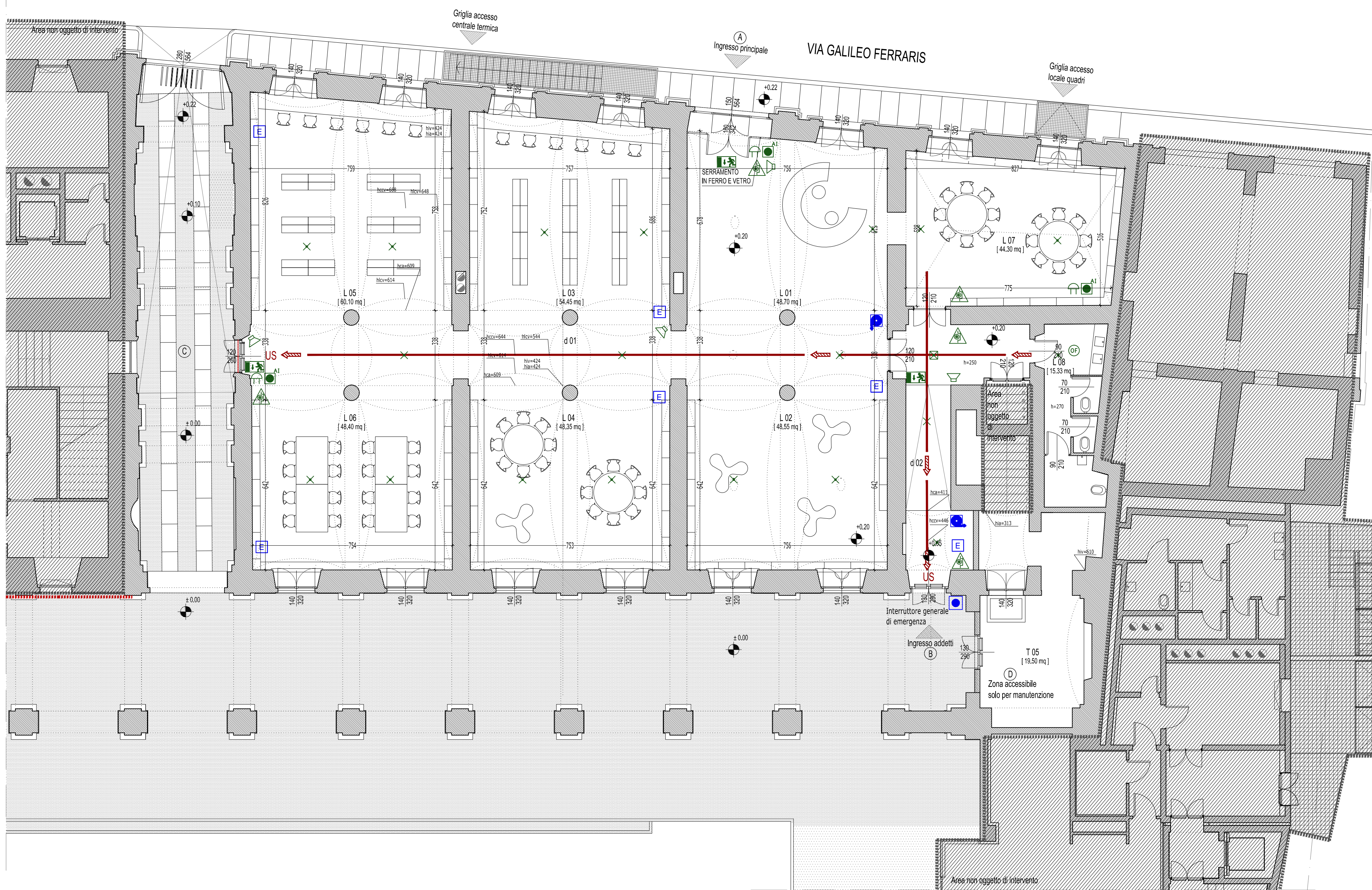
d 01 - Distribuzione 01 - 55.35 mq  
d 02 - Distribuzione 02 - 18.35 mq  
d 03 - Distribuzione 03 - 24.80 mq

- A - Ingresso principale
- B - Ingresso addetti
- C - Passaggio pedonale
- D - Locali accessibili solo per manutenzione

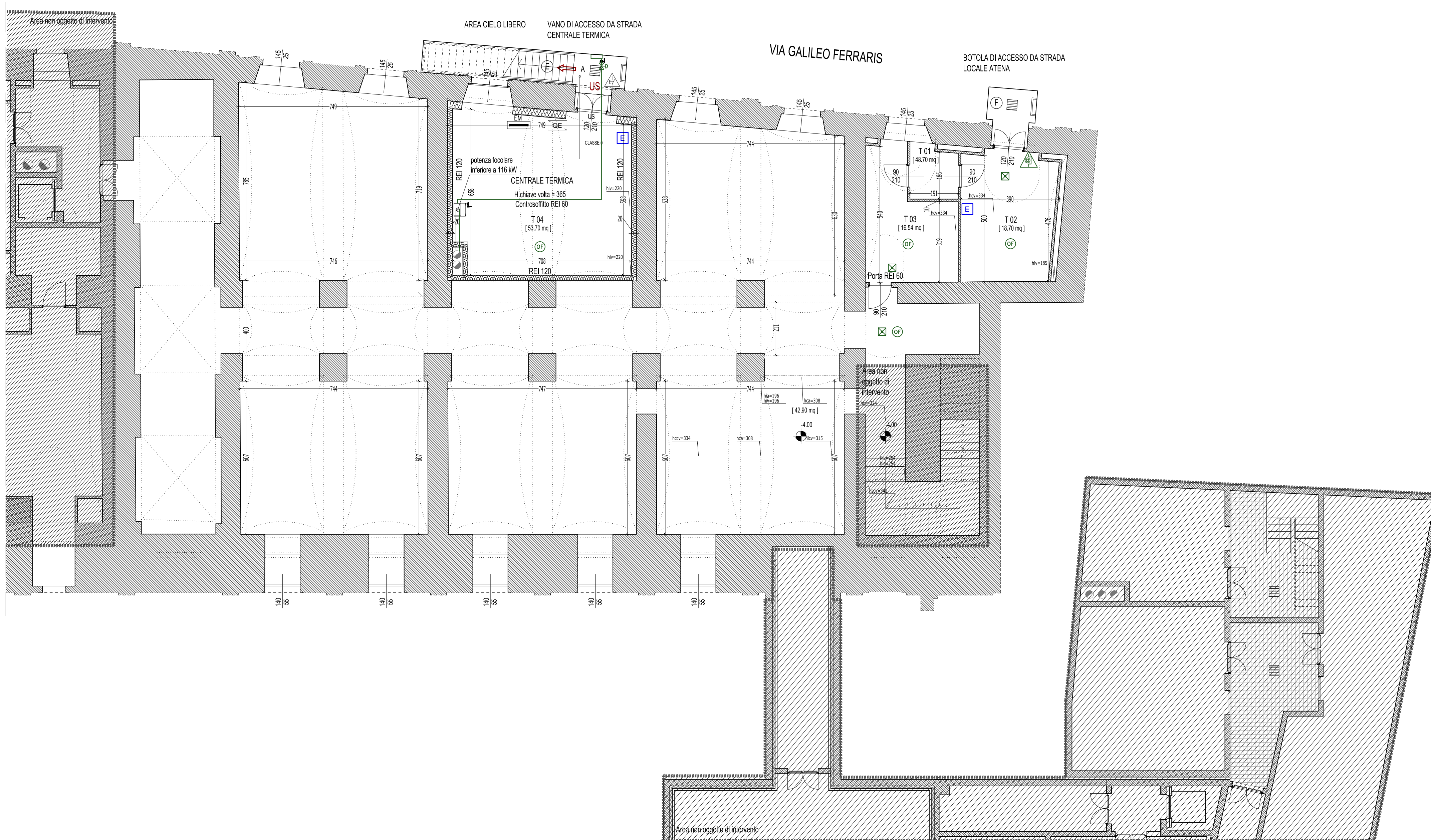
	estintori a polvere 9 kg 34a 144b
	estintori a polvere 9 kg 13a
	naspo a cassetta uni 45
	idrante a cassetta uni 45 corredato
	idrante sopraasuolo uni 70
	interruttore generale di emergenza
	uscita di sicurezza
	uscita di sicurezza
	apparecchio di illuminazione di sicurezza
	apparecchio autonomo di illuminazione di sicurezza
	lampade di emergenza
	segnalazione luminosa uscita di emergenza
	suoneria
	apparecchio rivelatore ottico di fumo
	pulsante di emergenza per allarme antincendio
	segnalatore ottico rosso per allarme antincendio
	altoparlante / diffusori sonori
	valvola intercettazione combustibile
	quadro elettrico
	pulsante di sgancio alimentazione impianto elettrico
	strutture nei 120 "pareti e soffitti"

NOTA: G1= potenza complessiva generatori di calore inferiore 116 kw

NOTA: G1= potenza complessiva generatori di calore inferiore 116 kw



PIANO TERRA [± 0.00]



PIANO INTERRATO [- 4.00]

arch. Emilio Caravatti

arch. Roberto Cosenza

arch. Carlo Crippa

COMUNE DI VERCELLI  
**RECUPERO FUNZIONALE EX OSPEDALE S. ANDREA**  
**PROGETTO DEFINITIVO IN VARIANTE** (art.25 e 34 DPR 554 del 1999)

FASE 02A BIBLIOTECA 1° LOTTO FUNZIONALE

FRONTI - COPERTURA - EX FARMACIA

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI

Architettura:  
**Emilio Caravatti Roberto Cosenza Carlo Crippa architetti**  
via Spiluga 10 - 20060 Monza (MB) T +39 039 327425 F +39 039 2319385 e-mail: studio1@emiliocaravatti.it

Strutture:  
**FVPROGETTI s.r.l.**  
via Ripamonti 44 - 20141 Milano

Impianti elettrici  
**Studio Osvaldo Bogliani**  
via XIII Marzo 121 - 28100 Novara

Impianti termici e sanitari:  
**MC2 Studio**  
Via Giordano Bruno 191 - 10134 Torino

Controllo dei costi:  
**POLISTUDIO s.n.c.**  
Via Roma 56 - 23891 Barzanò (LC)

PREVENZIONE INCENDI
PIANTE   PIANO INTERRATO - PIANO TERRA

A termini di legge sono vietate le riproduzioni anche parziali non preventivamente autorizzate

PI.01	scala 1:100
	data 31.07.2012

cala 1-100

31.07.2012

---