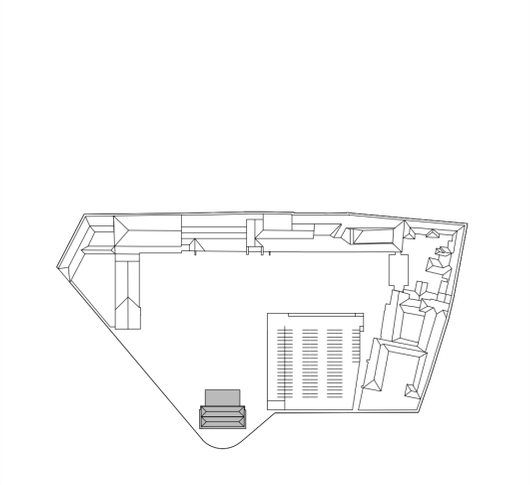


LEGENDA

	VALVOLA DI RITEGNO
	VALVOLA A SFERA
	VALVOLA A NORMA UNI 6884
	MISURATORE DI PORTATA
	MANOMETRO
	MANOVUOTOMETRO
	PRESSOSTATO
	TAPPO
	ANTIVIBRANTE
	DIAFRAMMA RICIRCOLO ACQUA

- P1 Elettropompa di compensazione
Q= 3,5 - 6 mc/h
H= 57 - 47 m.c.a.
- P2 Elettropompa centrifuga
Q= 45 mc/h
H= 80 m.c.a.
- P3 Motopompa centrifuga con motore diesel
Q=45 mc/h
H= 80 m.c.a.
Capacità serbatoio gasolio= 100 l



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

FASE 1A | RECUPERO FUNZIONALE EX PAD. 18

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI
 Architettura:
 Emilio Caravatti, Roberto Cosenza, Carlo Crippa architetti
 via Spuga 10 - 20900 Monza (MI) T +39 039 327425 F +39 039 2319385 e-mail studio@emilicaravatti.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)

arch. Emilio Caravatti

arch. Roberto Cosenza

arch. Carlo Crippa



IMPIANTO ANTINCENDIO | SCHEMA FUNZIONALE

TA.01

scala

data 08.06.2012

rev.

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