

REVISIONE:	FILE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
	IA04.dwg			
DESCRIZIONE: IMPIANTO AEREAUCO				

CITTA' DI TORINO
 VICEDIREZIONE GENERALE
 SERVIZI TECNICI E PATRIMONIO
 D04 - DIVISIONE EDIFICI MUNICIPALI
 SETTORE B-RISTRUTTURAZIONI E
 NUOVI EDIFICI MUNICIPALI

Circ.6 - EX STABILIMENTO CEAT - Via Leoncavallo 25
 Ristrutturazione ad uso sociale, anagrafe, sede VV.UU., biblioteca

Gruppo di progettazione
 arch. Dario Sardi
 arch. Antonella Marchetti
 geom. Guido Guarini
 sig. Ugo Meritano
 geom. Andrea Milano
 p.i. Giacomo Guastavigna
 p.i. Mauro Raimondo
 ing. Antonio D'Arpa
 sig. Dario Costa
 geom. Roberto Bottero

Progetto architettonico:
 arch. Dario Sardi
 arch. Antonella Marchetti

Progetto strutturale:
 ing. Paolo Bormida
 ing. Ermanno Piretta

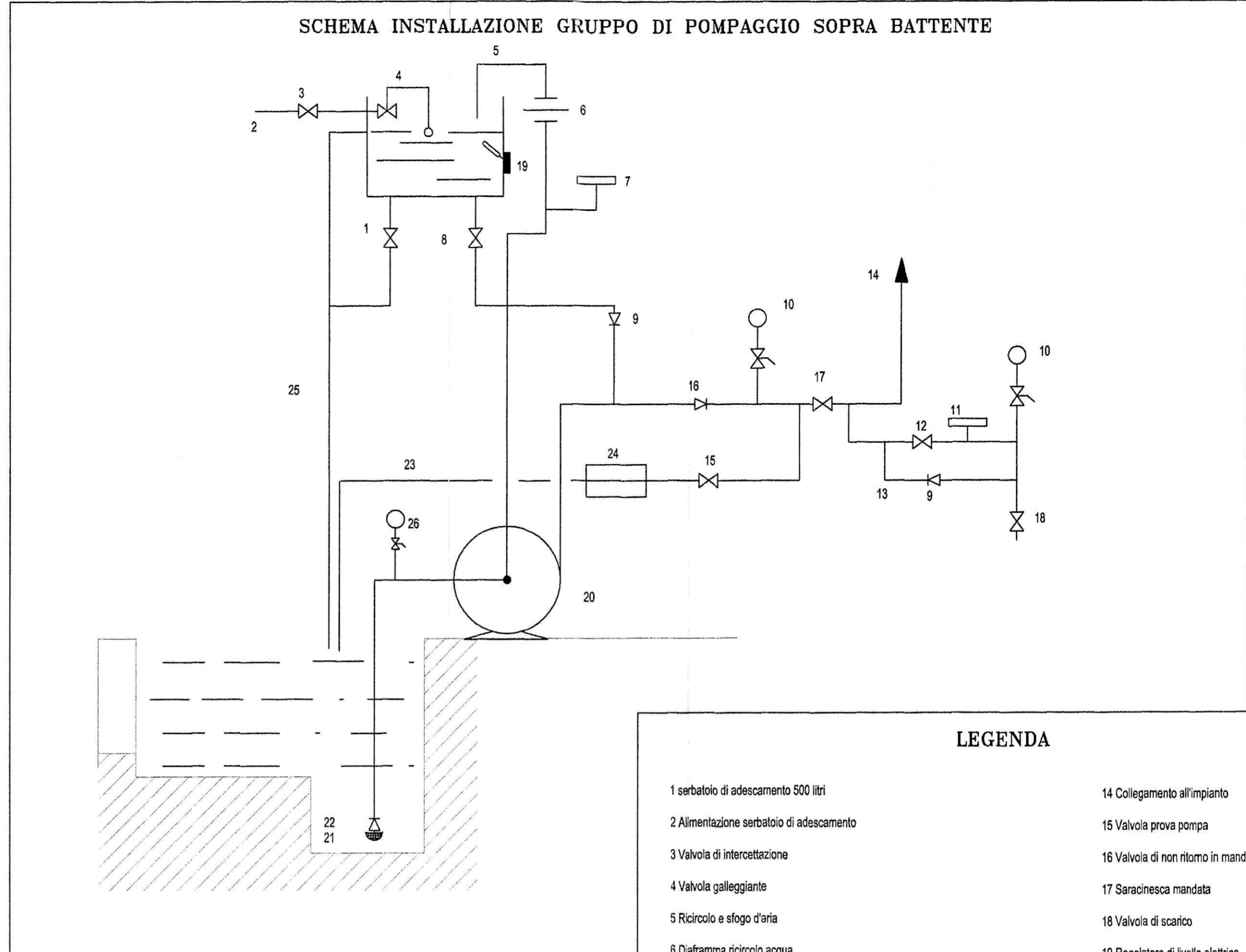
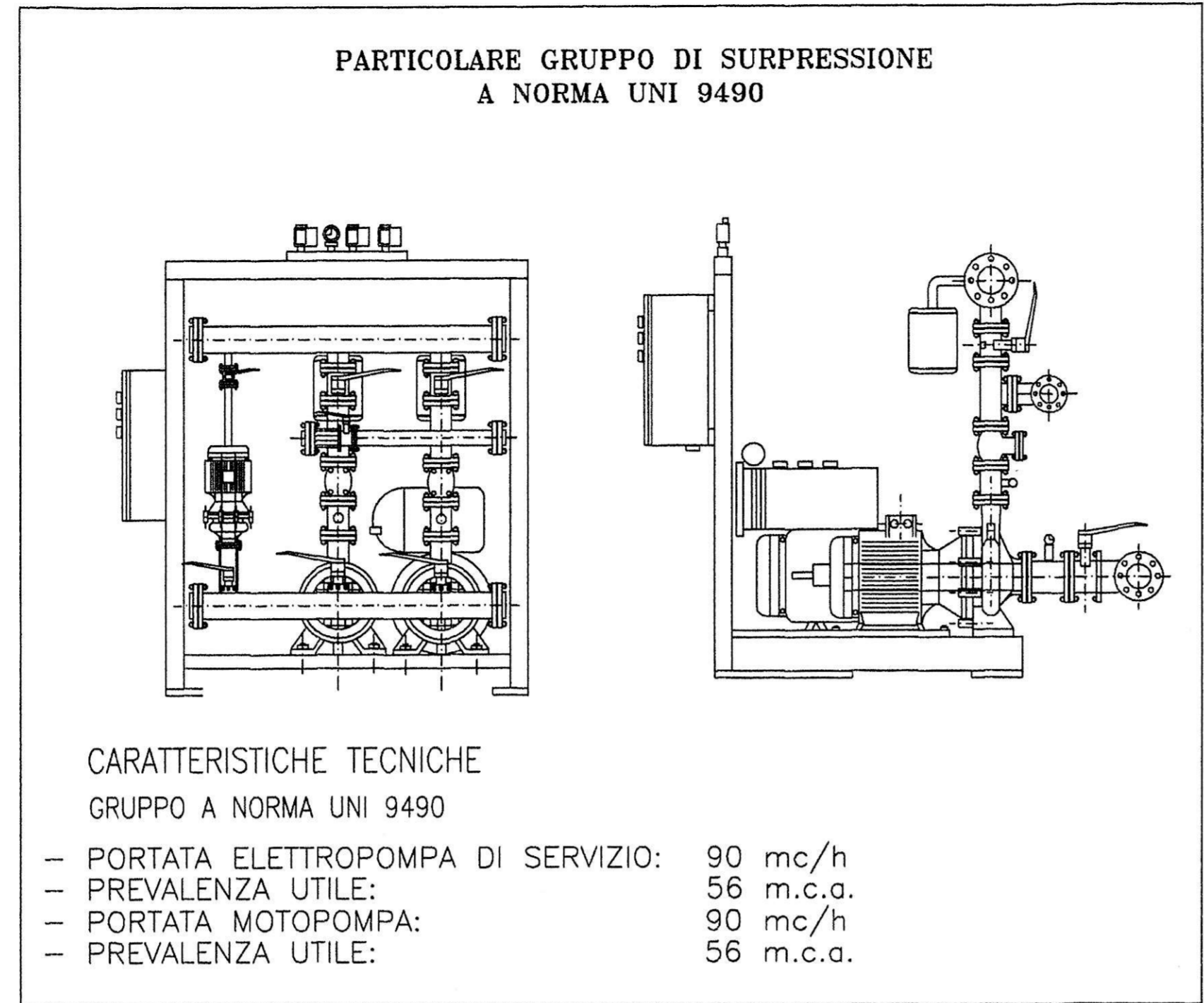
Impianto termico - idrico:
 p.i. Giacomo Guastavigna
 p.i. Mauro Raimondo

Impianto elettrico:
 ing. Antonio D'Arpa

Impianto spegnimento a gas inerte:
 ing. Salvatore Cali Quaglia

Responsabile del procedimento e
 Dirigente Settore Tecnico
 arch. Dario Sardi

PROGETTO ESECUTIVO			
OGGETTO		NOME-FILE	Scala Plot
IMPIANTO ANTINCENDIO SCHEMA VERTICALE E PARTICOLARI		RIFERIMENTI	
		SCALA	
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	AS-BUILT	GIUGNO 2005	
1			
2			
3			
4			
5			
		ELABORATO	
		IA04	



LEGENDA

1 serbatoio di adescamento 500 litri	14 Collegamento all'impianto
2 Alimentazione serbatoio di adescamento	15 Valvola prova pompa
3 Valvola di intercettazione	16 Valvola di non ritorno in mandata
4 Valvola galleggiante	17 Saracinesca mandata
5 Ricircolo e sfogo d'aria	18 Valvola di scarico
6 Diaframma ricircolo acqua	19 Regolatore di livello elettrico
7 pressostato pompa in moto	20 Pompa
8 Valvola intercettazione adescamento	21 Filtri
9 Valvola di non ritorno	22 Valvola di fondo
10 Manometro	23 Tubazione prova portata pompa
11 Pressostato di avviamento	24 Misuratore di portata
12 Valvola di intercettazione pressostato	25 Scarico di troppo pieno
13 Collegamento al pressostato d'avviamento	26 Manovuometro

LEGENDA

SIMBOLO	TIPOLOGIA
	IDRANTE UNI 45
	ATTACCO MOTOPOMPA
	TUBAZIONI IMPIANTO ANTINCENDIO

