

|                                   |          |            |           |               |
|-----------------------------------|----------|------------|-----------|---------------|
| REVISIONE:                        | FILE:    | REDAZIONE: | VERIFICA: | APPROVAZIONE: |
|                                   | IA04.dwg |            |           |               |
| DESCRIZIONE:<br>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

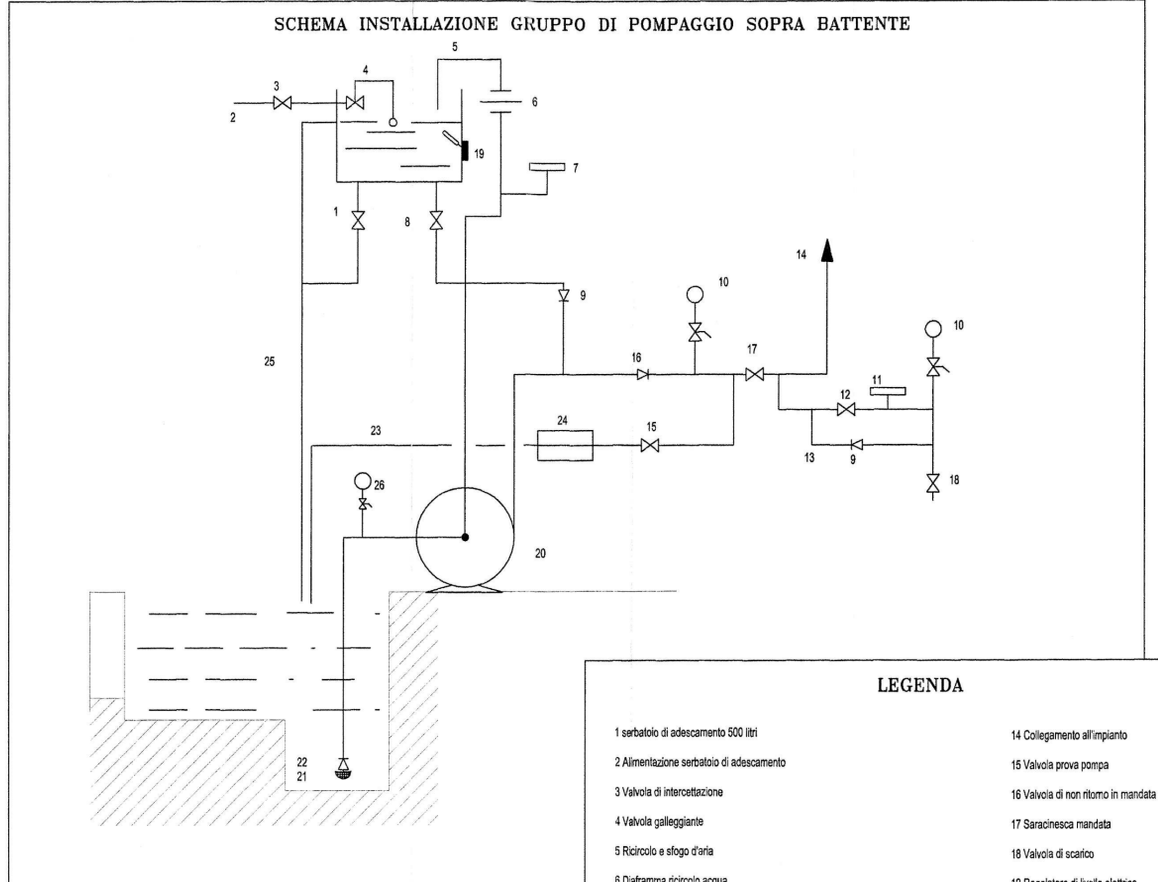
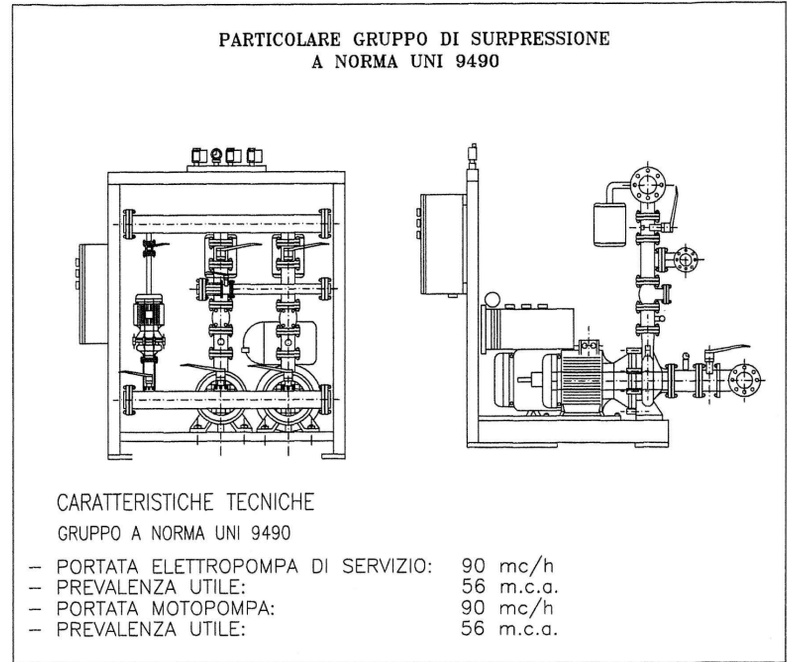
Responsabile del procedimento e  
 Dirigente Settore Tecnico  
 arch. Dario Sardi

**PROGETTO ESECUTIVO**

OGGETTO  
**IMPIANTO ANTINCENDIO**  
 SCHEMA VERTICALE  
 E PARTICOLARI

|     |           |             |             |
|-----|-----------|-------------|-------------|
| 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                      |

