

COPERTURA

B4

PIANO +4

PIANO +3

PIANO +2

PIANO +1 ¹/₂

PIANO +1

PIANO +0

PIANO +0

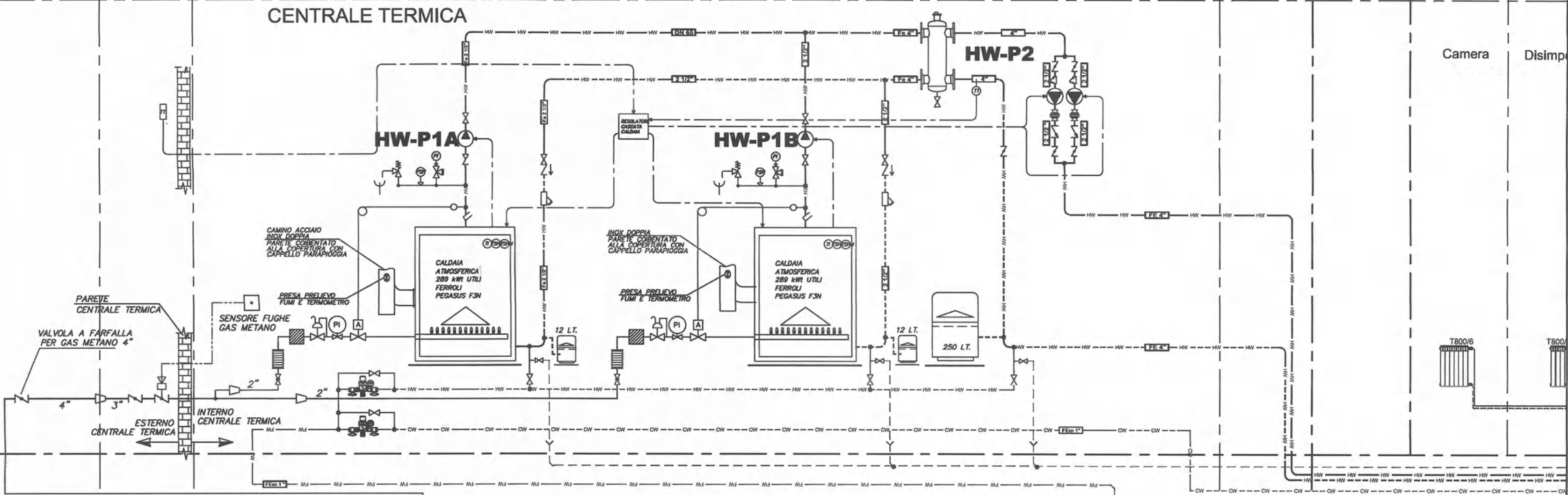
Marciapiede

PIANO -1

PIANO -2

HW-P1A/B ELETTROPOMPA A ROTORE BAGNATO SINGOLA IN LINEA
PORTATA 27MC/H, PREVALENZA 7,5MCA tipo UPS65.120F

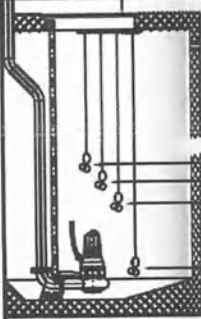
HW-P2 ELETTROPOMPA CENTRIFUGA GEMELLARE IN LINEA
PORTATA 48MC/H, PREVALENZA 24MCA tipo TPD65.240/4
(DATI RIFERITI CON ENTRAMBE LE POMPE IN FUNZIONE)



CONTATORE GAS
CENT.TERMICA

CONTATORE
ACQUA
RESIDENSE

CONTATORE
ACQUA
COMMERCIALI



PORTATA 2x45 MC/H
PREVALENZA 15 M.C.A.

**SISTEMA DI SOLLEVAMENTO
ACQUE LURIDE**

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|------------|-----------------|
| 1 | | As-Built | Menichini | Stricchi | Bonelli | 06/07/07 |
| Rev. | Descrizione | | Preparato | Controllato | Approvato | Data |
|  | | PROGETTO IMPIANTI MECCANICI SCHEMA IDRAULICO EDIFICIO B4.0 | | | | |
| Ciente-Client | Impianto-Plant PROGETTO MOBILITA' - Project Financing | | | | Nome File | IM.38 |
| FIRENZE MOBILITA' | INTERVENTO N°3 - PIAZZA ALBERTI - FIRENZE | | | | | |
| Commissio-Job | Disegno-Drawing | | | | Scala | Foglio Sheet 1 |
| F01162 | IM.38 | | | | | |
| <small>Documento di proprietà di ICET. Riproduzione vietata senza autorizzazione. This drawing is the property of ICET. Reproduction is forbidden without authorization.</small> | | | | | | |
| emissione | | rev. 0 | 15.07.2006 | | | |
|  | | Sede di Firenze Via C. Ottav. 8/10 Ponte a Eno | |  | | Elaborato: IM38 |
|  COMUNE DI FIRENZE | | | | | | |
| PROGETTO MOBILITA' - Project Financing | | | | | | |
| INTERVENTO N. 3 | | | | | | |
| PIAZZA ALBERTI | | | | | | |
| PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | |
| PROGETTO IMPIANTI MECCANICI | | | | | Elaborato: | |
| SCHEMA IDRAULICO EDIFICIO B4.0 | | | | | IM38 | |
| Progetto architettonico: | | | Progetto delle strutture: | | | |
| Arch. PAOLO DI NARDO Arch. MASSIMO DE SANTIS Arch. ALESSANDRA CIULLINI | | |  LITECNICA Ing. MASSIMO NUNZI  axi Ing. NICCOLO' DE ROBERTIS Progetto degli impianti: | | | |
| Borgo S. Croce, 6 50122 Firenze | | | Sede di Firenze Via C. Ottav. 8/10 Ponte a Eno | | | |
| Coordinatore tecnico-amministrativo: | | | Sede di Firenze Via C. Ottav. 8/10 | | | |
| P.E. PAOLO FERRUZZI | | |  LITECNICA | | | |