

COPERTURA

A1

PROGETTO MOBILITA' - Project Financing  
INTERVENTO N. 3  
PIAZZA ALBERTI  
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI  
SCHEMA IDRAULICO EDIFICIO A1  
Elaborato: IM47

**Progetto architettonico:**  
Arch. PAOLO DI NARDO  
Arch. ALESSANDRA CIULLINI  
Borgo S. Croce, 6 50122 Firenze

**Coordinatore tecnico-amministrativo:**  
P.E. PAOLO FERRUZZI  
Via Adorno Mart. 1 Firenze

**Consulenza Storico Architettonica:**  
Dott. Arch. MIRANDA FERRARA  
Pia Donatello, 19 Firenze

**Geologia e Geotecnica:**  
Dott. EROS MIELLO  
Via A. del Castagno, 8 Firenze

**Progetto delle strutture:**  
Ing. MASSIMO MUNZI  
Via Cassanese 39  
50139 FIRENZE  
Tel. 055-4551079  
Fax 055-4551078  
Sede e Direzione  
Via C. Galilei 8/10  
50139 FIRENZE

**Progetto degli impianti:**  
Ing. NICCOLO' DE ROBERTIS  
Via Cassanese 39  
50139 FIRENZE  
Tel. 055-4551079  
Fax 055-4551078  
Sede e Direzione  
Via C. Galilei 8/10  
50139 FIRENZE

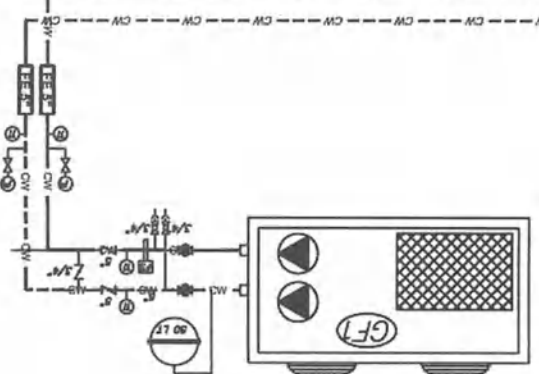
**Collaboratore:**  
Ing. MARCELLO GUSO  
Via Cassanese 39  
50139 FIRENZE  
Tel. 055-4551079  
Fax 055-4551078  
Sede e Direzione  
Via C. Galilei 8/10  
50139 FIRENZE

**Ingegnere:**  
Ing. Claudio Balucci  
Geom. Michele Lazzarini

PIANO +4

PIANO +3

GRUPPO FRIGO CON MODULO IDRONICO  
GAS R407C, PRESSIONE SONORA 88db(A) A 1 MT  
POTENZA FRIGO RESA 373KW  
POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 152KW  
ARIA EST. T=35°C, ACQUA 7/12°C  
PORTATA 64 MC/H  
PREVALENZA UTILE 14,6 M.C.A.



PIANO +2

PIANO +1<sub>1</sub>

PIANO +1

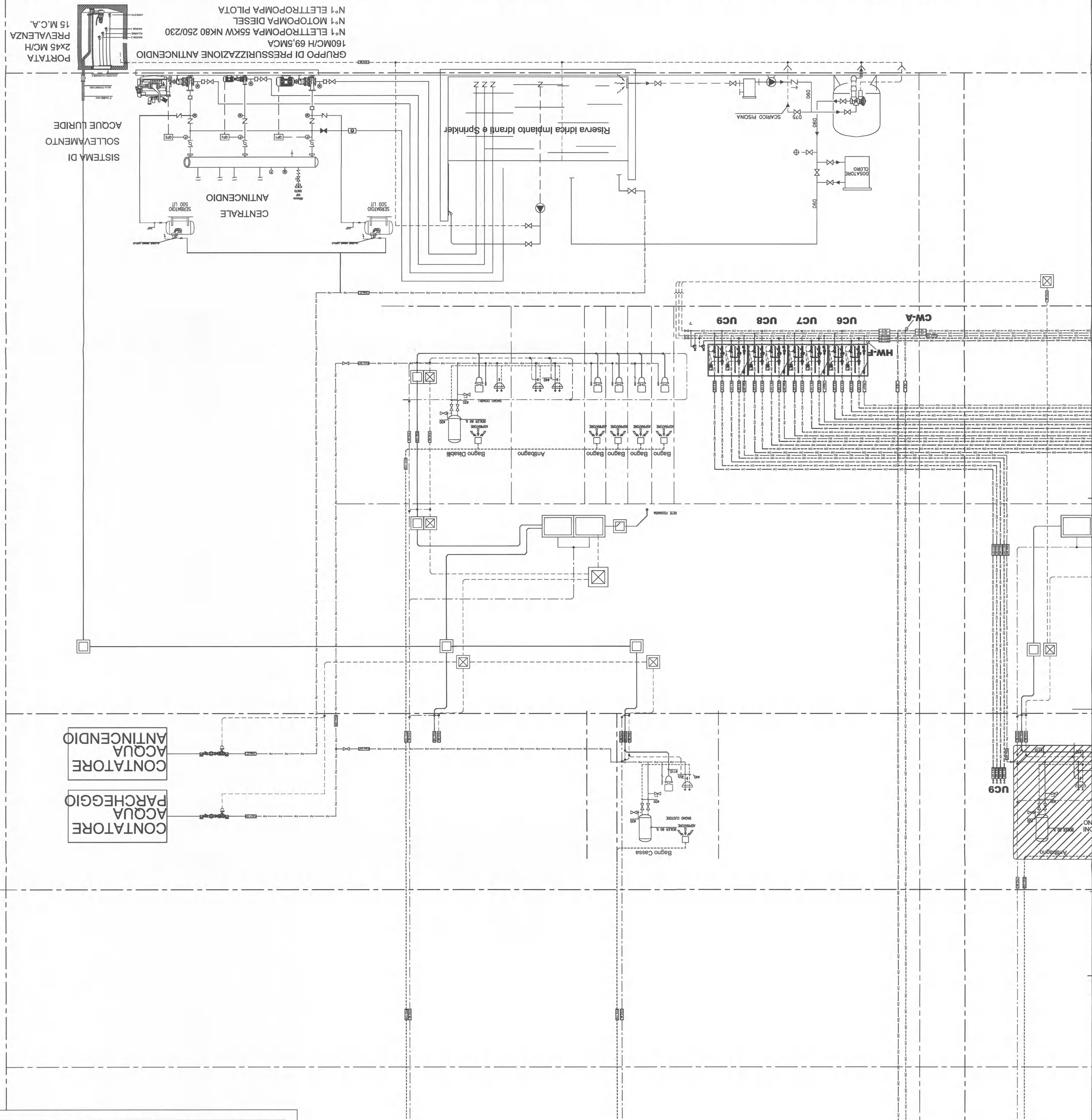
PIANO +0

Marciaapiede

PIANO +0

PIANO -1

PIANO -2



**emissione**  
rev. 0  
15.07.2006  
Elaborato: IM47

**PROGETTO IMPIANTI MECCANICI**  
SCHEMA IDRAULICO  
EDIFICIO A1  
FIRENZE MOBILITA' - Project Financing  
INTERVENTO N.3 - PIAZZA ALBERTI - FIRENZE  
IM47  
Scheda 1  
Foglio 18  
F01162

**Cliente - Client:**  
Industria - Project Financing  
IM47

**Commissio - Job:**  
Disegno - Drawing  
IM47

**Documento di proprietà di C.E.T. - Reproduction is forbidden without authorization.**