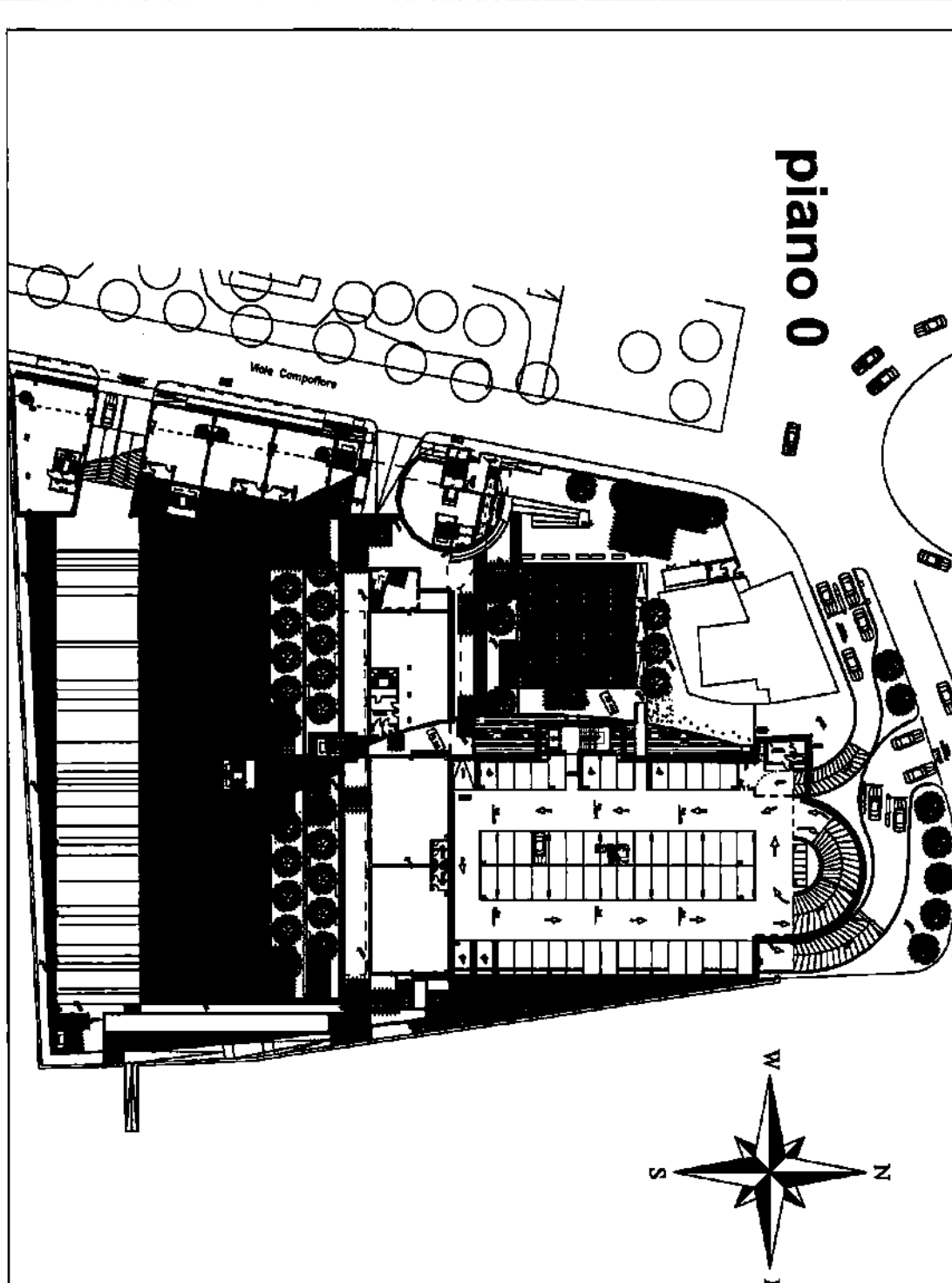


LEGENDA SIMBOLI	
	Controllo Rilevamento Incendio
	Rivelatore ottico di fumo
	Medio di interfaccia rivelatori di gas
	Rivelatore GAS infiammabili allarme d'installazione 15cm dal pavimento
	Rivelatore monossido di carbonio altezza d'installazione 160cm dal pavimento
	Pulsante per attivazione manuale allarme incendio
	Segnaposto ottico acustico allarme incendio (funziona di comando)
	Medio ingesso alimentare 230/24Vcc 4A con batterie tampone
	Centralizzatore metallico per impianti speciali dimensiona 200x75
	Medio di insonorizzazione LOOP
	Medio Ingresso

<b>WET ENGINE S.p.A.</b>	
Rev. 1	As-Built
Descrizione	
PROGETTO IMPIANTI SPECIALI	
EDIFICIO A1	
PIANTA PIANO TERRA	
IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO	
FIRENZE MOBILITA'	
INTERVENTO N.3 - PIAZZA ALBERTI - FIRENZE	
F01162	
Emissione variabile	
REV. 0	
19.03.2007	
Elaborato IE24	



**COMUNE DI FIRENZE**

PROGETTO MOBILITA' - Project Financing

INTERVENTO N. 3

PIAZZA ALBERTI

PROGETTO ESECUTIVO

**PROGETTO IMPIANTI SPECIALI**

EDIFICIO A1 - PIANTA PIANO TERRA

IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO

Elaborato: IE24

**Progetto architettonico:**

Arch. PAOLO DI NARDO

Arch. MASSIMO DE SANTIS

Arch. ALESSANDRA CIULLINI

Borgo S. Croce, 6 50122 Firenze

**Coordinatore tecnico-amministrativo:**

P.E. PAOLO FERRUZZI

Via dell'Industria, 1 Firenze

**Consulenza Storico Architettonica:**

Dott. Arch. MIRANDA FERRARA

Pia. Donatello, 15 Firenze

**Progetto delle strutture:**

Ing. MASSIMO NUNZI

Ing. MARCELO GUSSO

Ing. GIOVANNI ROMITI

**Progetto degli impianti:**

Ing. NICOLO' DE ROBERTIS

Ing. MASSIMO FIORI

Geom. MICHELE LAZZARINI

**Geologo e Geotecnico:**

GEOTECNOLOGIA

Dott. EROS AIELLO

Via A. del Campello, 6 Firenze

**CONSEGNA:**

SCALA: 1:200