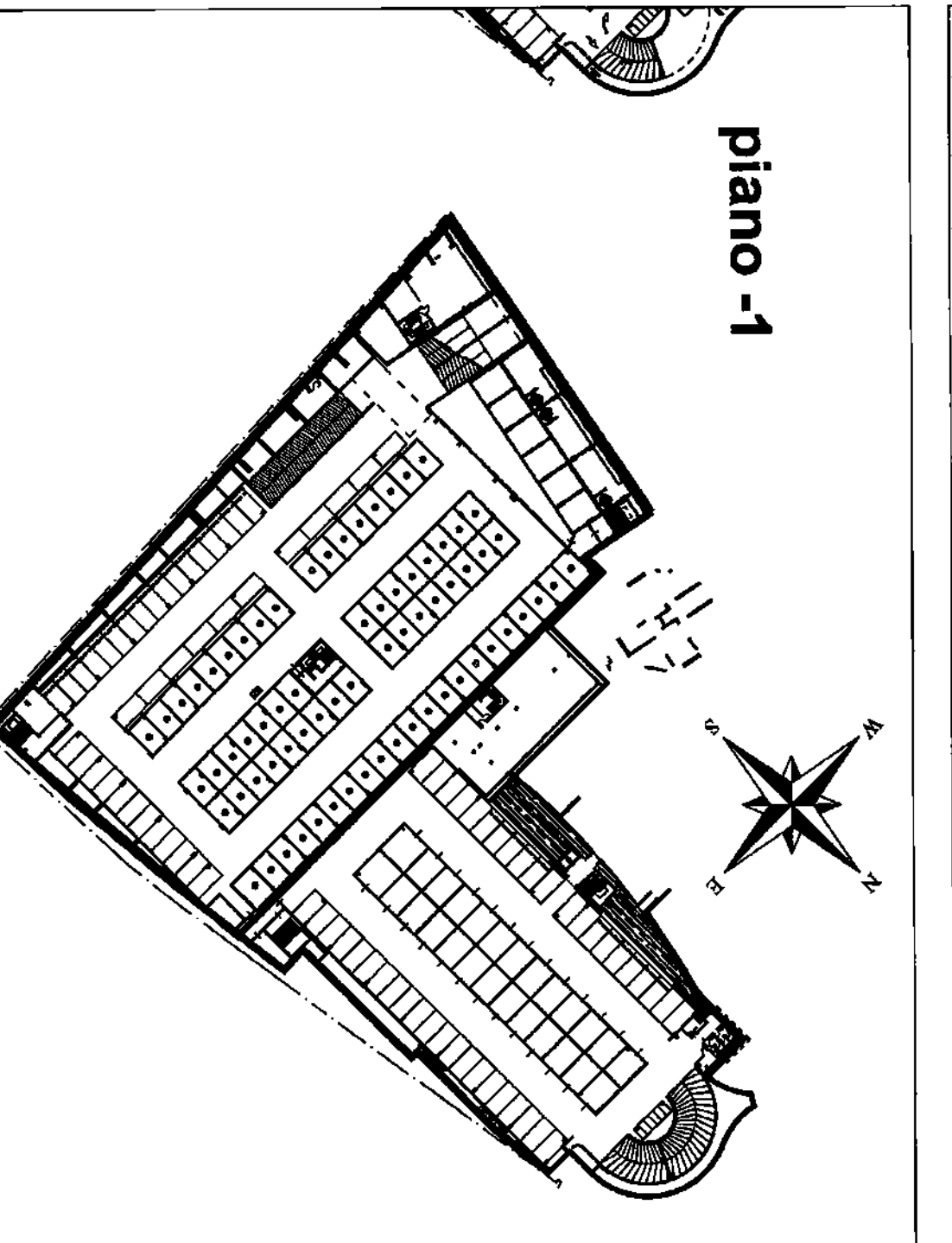


LEGENDA SIMBOLI

	Controllo Rivelamento Incendio
	Rivelatore ottico di fumo
	Modulo di interfaccia rivelatori di gas
	Rivelatore GAS insondabili altezza d'installazione 35cm dal pavimento
	Rivelatore monostadio di carbonio altezza d'installazione 160cm dal pavimento
	Pulsante per attivazione manuale allarme incendio
	Segnalazione ottica allarme incendio (anello di comando)
	Modulo ingresso alimentatore 230V/24Vcc 4A con batteria tampone
	Modulo di comando per magneti porte tagliafuoco
	Centralizzatore metallico per impianti speciali dimensioni 200x75
	Modulo di isolamento LOOP
	Modulo Impianto

1	DEL MARCHIO S.p.A.	As-Built	Modulo Sirena Borelli 160/70
Rev.		Descrizione	Progetto (Caratteristiche) Data
PROGETTO IMPIANTI SPECIALI			
EDIFICIO A2			
PIANTA PIANO INTERRATO LIVELLO -2			
IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO			
FIRENZE MOBILITA'			
INTERVENTO N.3 - PIAZZA ALBERTI - FIRENZE			
F01162			
18.03.2007			

emissione variabile	REV. 0	18.03.2007
Elaborato IE26		



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

PROGETTO IMPIANTI SPECIALI	Elaborato: IE26
----------------------------	-----------------

EDIFICIO A2 - Pianta Piano Interrato Livello -1

IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO

PROGETTO architettonico:

Arch. PAOLO DI NARDO

Arch. MASSIMO DE SANTIS

Arch. ALESSANDRA CULLINI

Borgo S. Croce, 6 50122 Firenze

Coordinatore tecnico-amministrativo:

P. E. PAOLO FERRUZZI

Via Adriatico Mare, 1 Firenze

Consulenza Storico Architettonica:

Dot. Arch. MIRANDA FERRARA

Pia. Donatelli, 19 Firenze

PROGETTO delle strutture:

Ing. MASSIMO NUZZI

Ing. NICOLO' DE ROSSI

Progetto degli impianti:

Ing. MARCELLO GUSSO

Ing. GIOVANNI ROMITI

Geologia e Geotecnica:

Dot. EROS AIELLO

Via A. del Colonnato, 9 Firenze

CONSEGNA: SCALA 1:100