





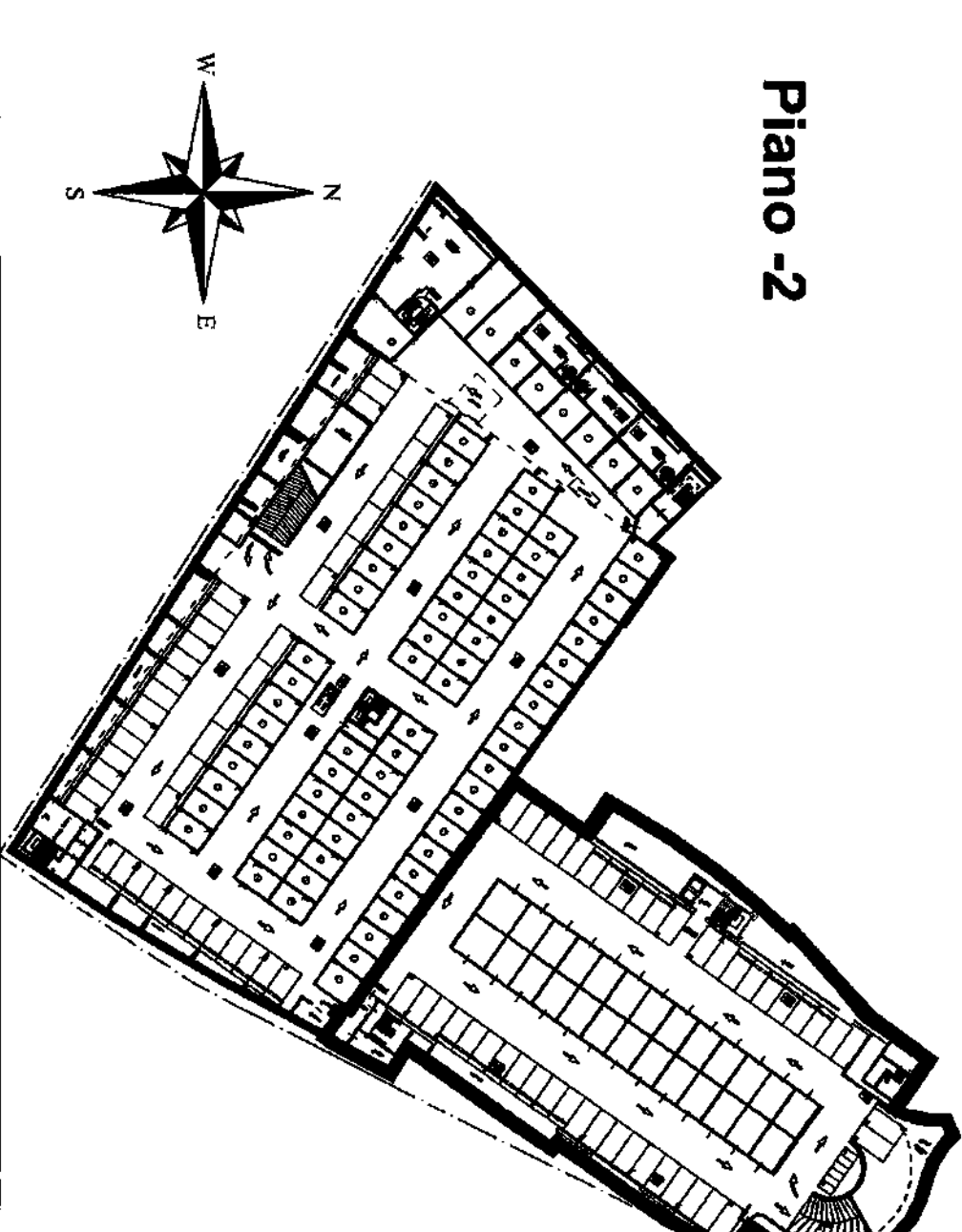


- | LEGENDA | |
|--------------------------|--|
| ESTRUTTORI | ESTRUTTORI PORTATILI 21A-120 MIG |
| SISTEMI ANTINCENDIO IDRO |  SOSTITUIRE IL GAS CARICO CON BORO FLUORE E ANIDRIDE CARBONICA
 DOPO L'USO RITORNARE IL GAS ALLO STATO INIZIALE
 PRONTI PER L'USO |

 INDUSTRIA S.p.A.		Contratto n. _____ Firenze Mobilia Contratto n. _____ IM 49	
Rev.	1	As-Built	Direzione _____ Progetto (cavalieri, ingegnere) _____ Data _____
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI EDIFICIO A1 PANTA PIANO INTERCANTO LIVELLO 2 IMPIANTO ANTINCENDIO IDPANTI - ESTINTORI			
Scale / Scale Scale / Scale		Scale / Scale Scale / Scale	

emissione progetto esecutivo	rev. 0	15.07.2006
 <p> POLITECNICA S.p.A. Sede e Direzione Generale 20139 Milano - Piazza S. Stefano, 6 - Tel. 02/5831.1 Telex 320333 - Telefax 02/5831.211 Telex 320333 - Telefax 02/5831.211 </p>		
 <p> a2i ASSOCIAZIONE PER LA ASSISTENZA TECNICA Tel. 02/5831.1 - Telex 320333 </p>		
Elaborato: IM49		



PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

EDIFICIO A1 PANTA PIANO INTERRATO LIVELLO -2
IMPIANTO ANTINCENDIO IDRANTI - ESTINTORI

Elaborati da IM4S

Consulenza Storico Architettonica :
Dott. Arch. MIRANDA FERRARA
P.le Donatello, 19 Firenze

Progetto delle strutture:

KOLITECNICA
Società a partecipazione
ind. e nat. 100%
Sede: 61018 S. Maria
S. Angelo (MC)
P.le della Pace, 1
Tel. 0542/400001

Ing. MASSIMO NUNZI

a&i
Via Cassanese, 22
00191 Roma
Tel. 06/4937777
Fax 06/4937779

Ing. NICCOLO' DE ROBERTIS

Progetto degli impianti:

POLITECNICA
UNIVERSITÀ DI TRIESTE
Sede e Campus
Via J. F. Kennedy, 1
34129 Trieste, Italia
Tel. 0422/47351

Ing. MARCELLO GUSQO
Ing. GIOVANNI ROMITI

Collaboratori:
Ing. Massimo Fiorini
Ing. Claudio Balucchi
Geom. Michele Lazzeroni

Geologia e Geoambienta:
GEOCO PROGETTI
Dott. EROS AIELLO

Via A. del Cristo, 4 Firenze

ORDINE DEGLI INGEGNERI TRIESTINI
1972

1972