

- ① CASSETTA DI PROTEZIONE
- ② RUBINETTO A 45° DIAM. 1 1/2" GAS - UNI 45 W
- ③ MANICETTA DIAM. 45 x 30 mt.
- ④ LANCIA AD ACQUA UNI 45
- RAPPRESENTAZIONE IN PIANA

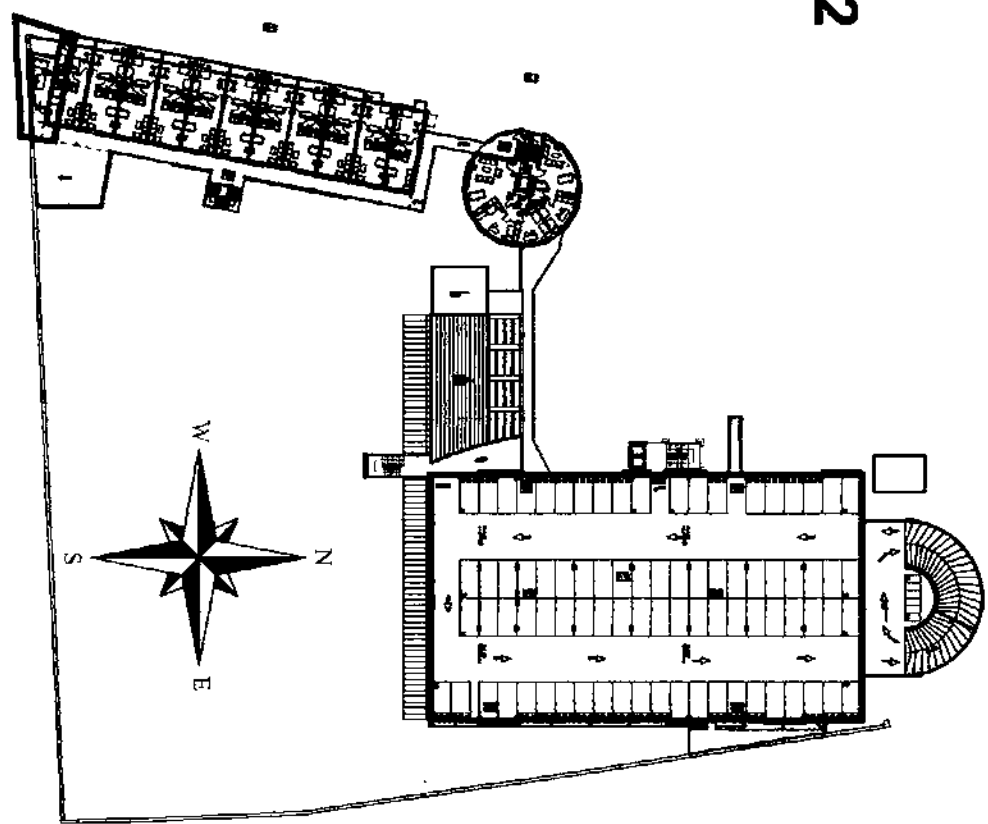
LEGENDA

ENTRATA	□	CENTRINO, DIAMETRO 21x11x130 mm
SCATOLA ANTICENDIO	●	CON MANICELLA A 45° DIAM. 45x30 mt.
DIRITTO	○	DIRITTO A 45° DIAM. 45x30 mt.
DIRITTO	○	DIRITTO A 45° DIAM. 45x30 mt.

1	AS - BUILD	Ing. Stefano Bortolli 06/07/07
Rev.	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
	EDIFICIO AI PIANI PIANO SECONDO	EDIFICIO AI PIANI PIANO SECONDO
	IMPIANTO ANTINCENDIO IDRANTI - ESTINTORI	IMPIANTO ANTINCENDIO IDRANTI - ESTINTORI
	INGEGNERIA S.p.A.	INGEGNERIA S.p.A.
	Firenze - COPIA	Firenze - COPIA
	INTERNO - PROGETTO MOBILITA' - Project Financing	INTERNO - PROGETTO MOBILITA' - Project Financing
	INTERNO N.3 - PIAZZA ALBERTI - FIRENZE	INTERNO N.3 - PIAZZA ALBERTI - FIRENZE
F01162	IM.53	IM.53
	emissione progetto esecutivo	emissione progetto esecutivo
	rev. 0	15.07.2006
	Elaborato: IM53	Elaborato: IM53

emissione progetto esecutivo	rev. 0	15.07.2006
Elaborato: IM53	Elaborato: IM53	Elaborato: IM53

Piano 2



COMUNE DI FIRENZE

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

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	Elaborato: IM53
EDIFICIO AI PIANI PIANO SECONDO	Elaborato: IM53
IMPIANTO ANTINCENDIO IDRANTI - ESTINTORI	Elaborato: IM53

Progetto delle strutture:

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 Adorno Mar, 1 Firenze

Consulenza Storica Architettonica:  
Dot. Arch. MIRANDA FERRARA  
P.le Donatello, 19 Firenze

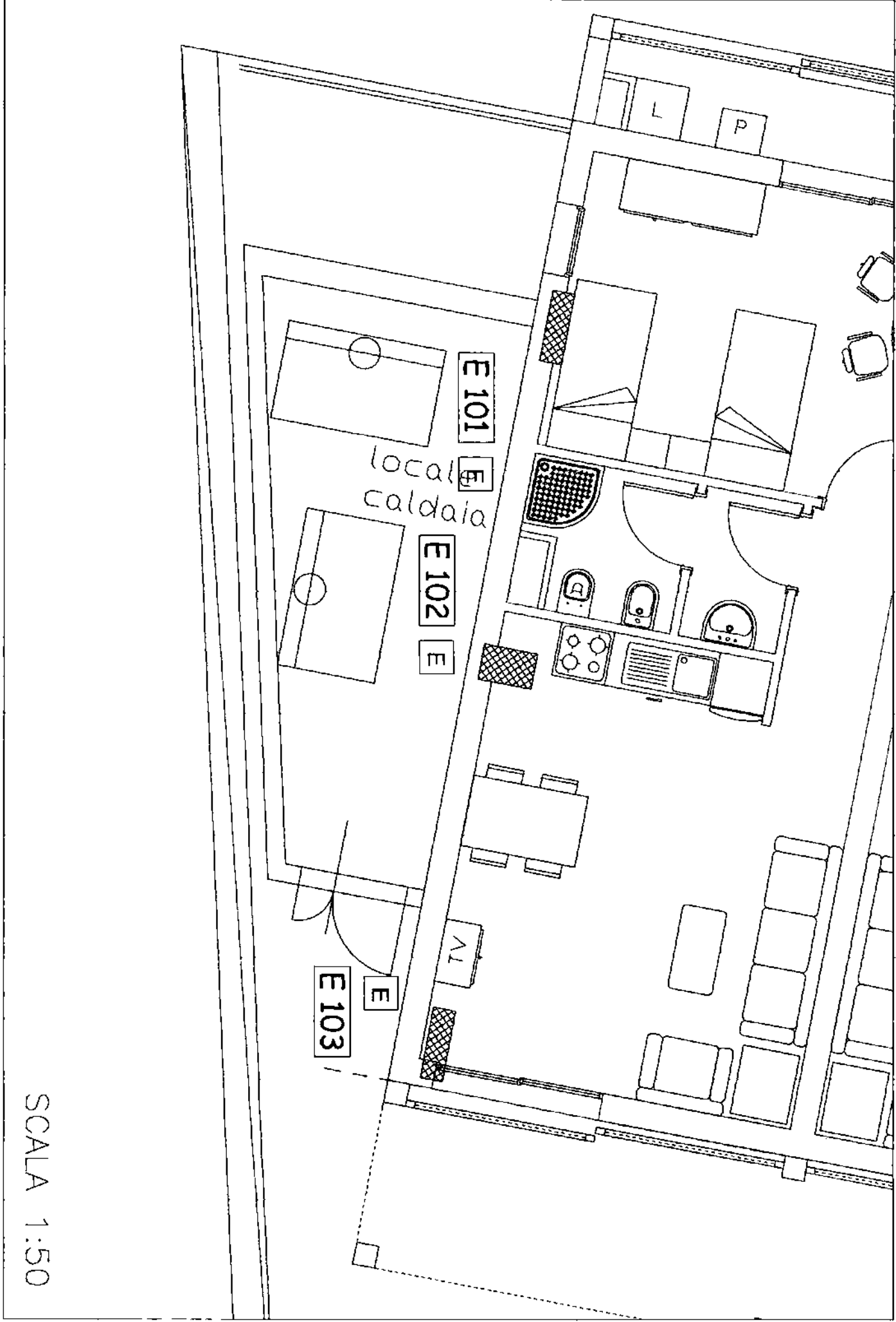
Progetto degli impianti:

Ing. NICOLO' DE ROBERTIS  
Ing. MASSIMO NUNZI  
Via Adorno Mar, 1 Firenze

Ing. MARCELLO GIUSSO  
Ing. GIOVANNI ROMITI

Geologia e Geotecnica:  
GEOECO PROGETTI  
Dot. EROS AIELLO  
Via A. del Galleggio, 8 Firenze

EDIFICIO B3  
CENTRALE TERMICA



SCALA 1:50

