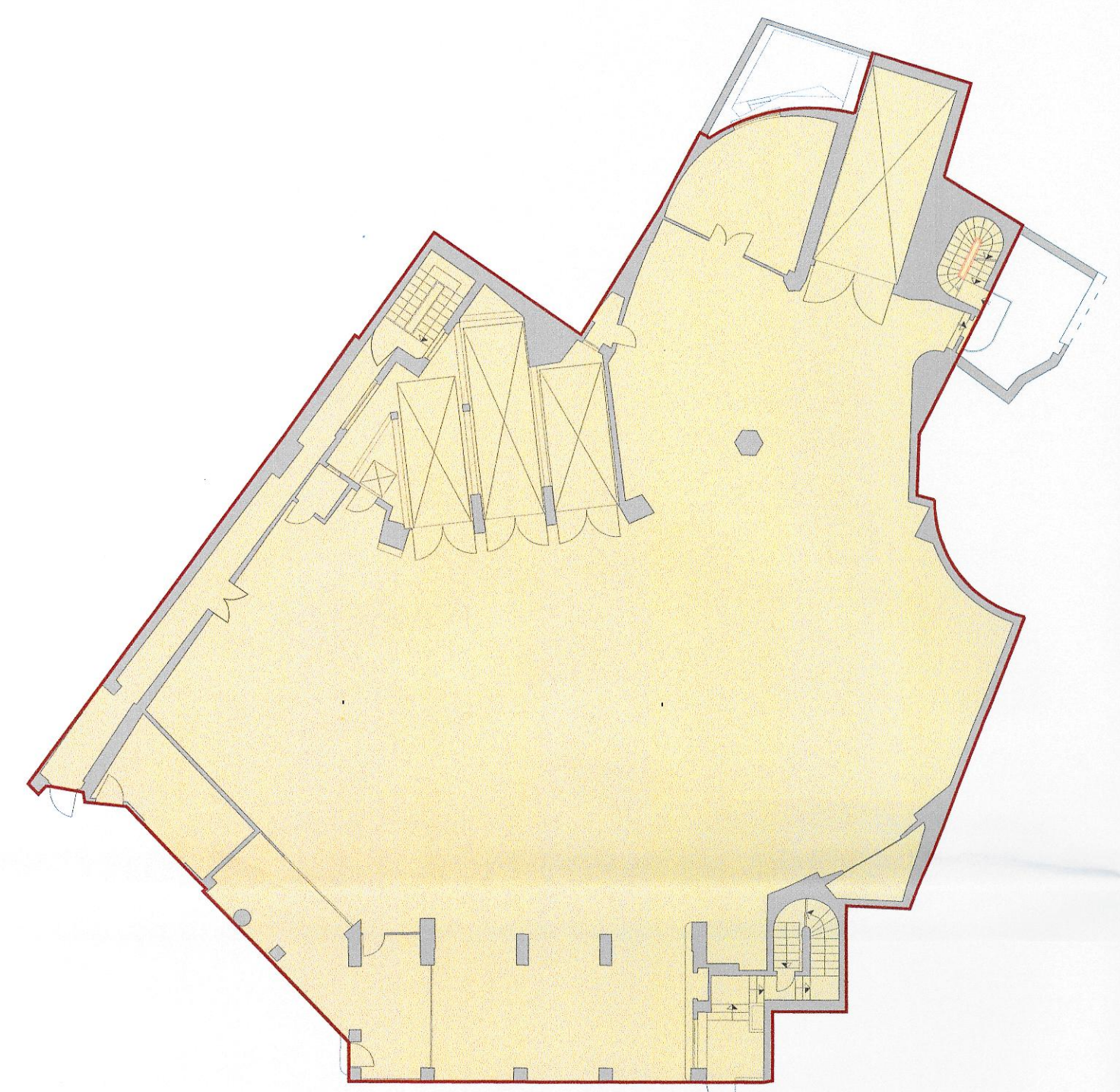
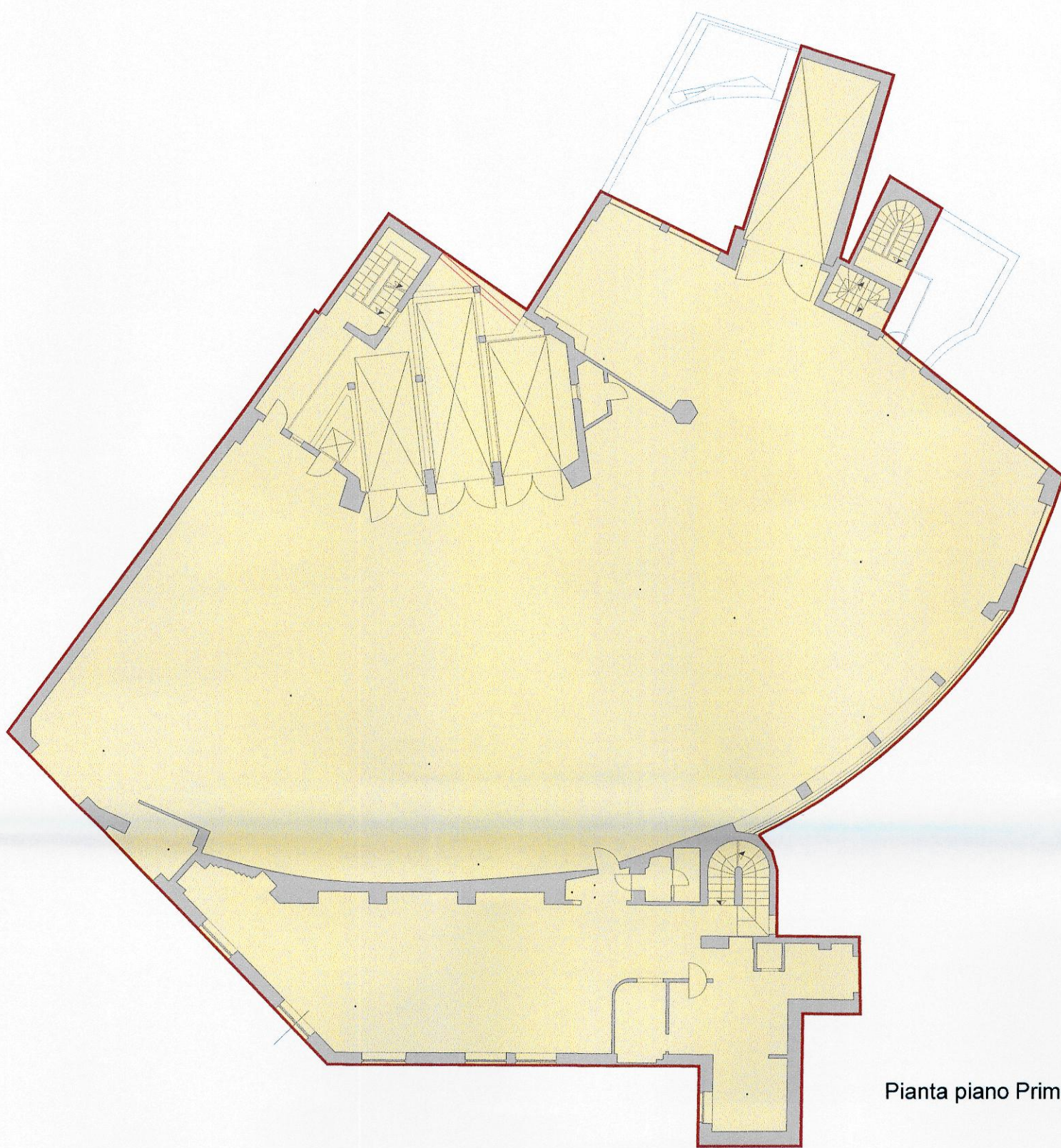
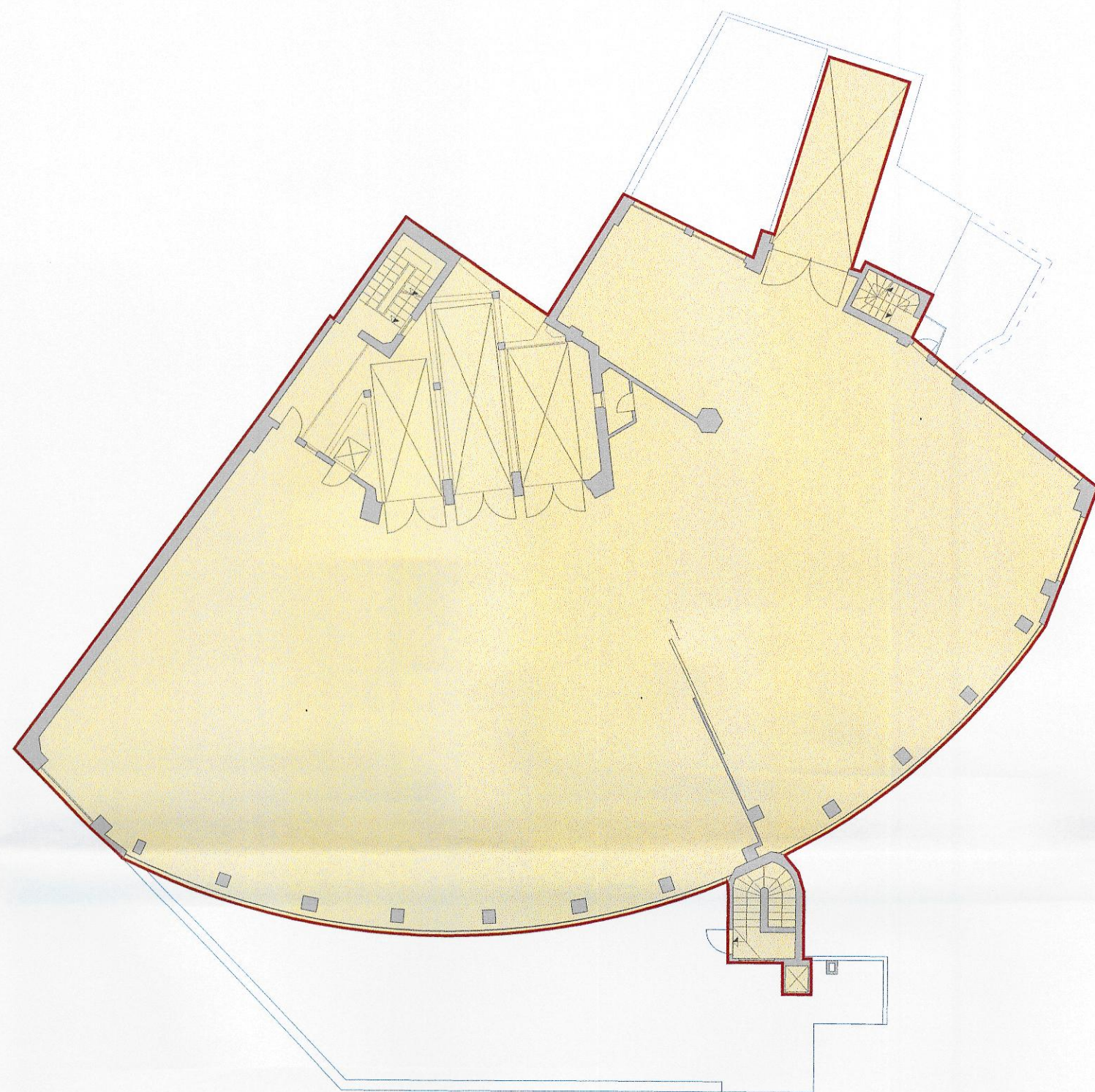




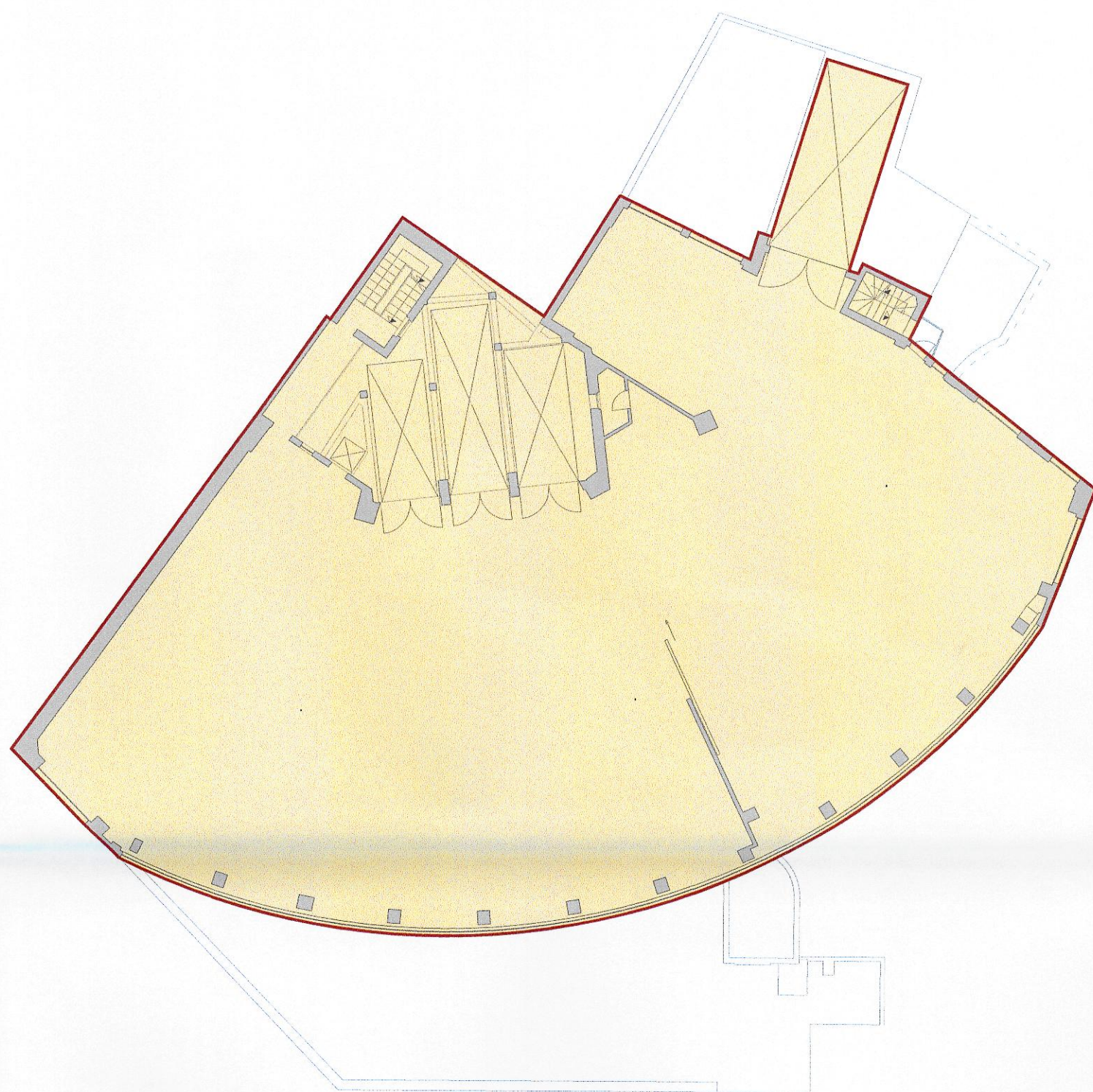
Pianta piano Terra



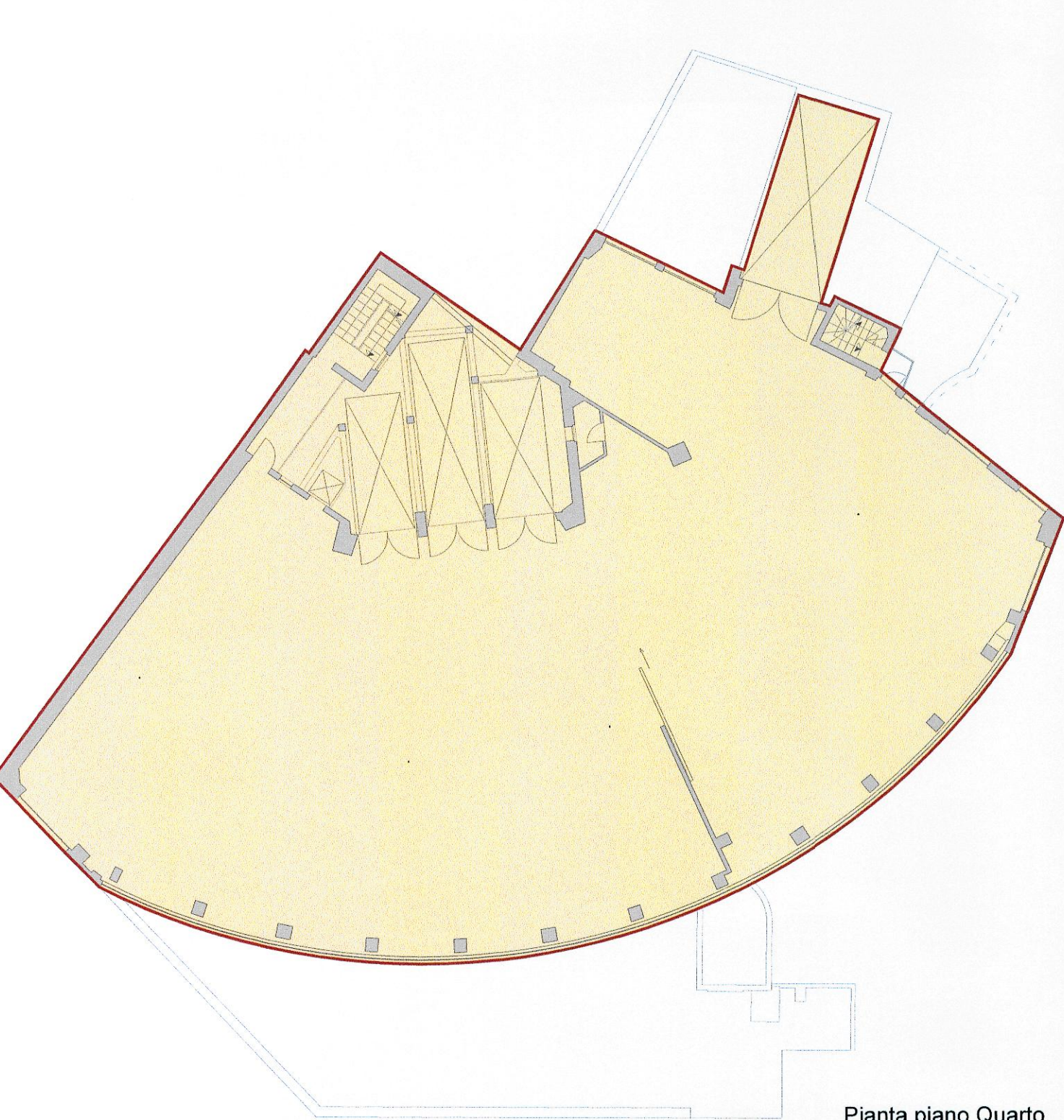
Pianta piano Primo



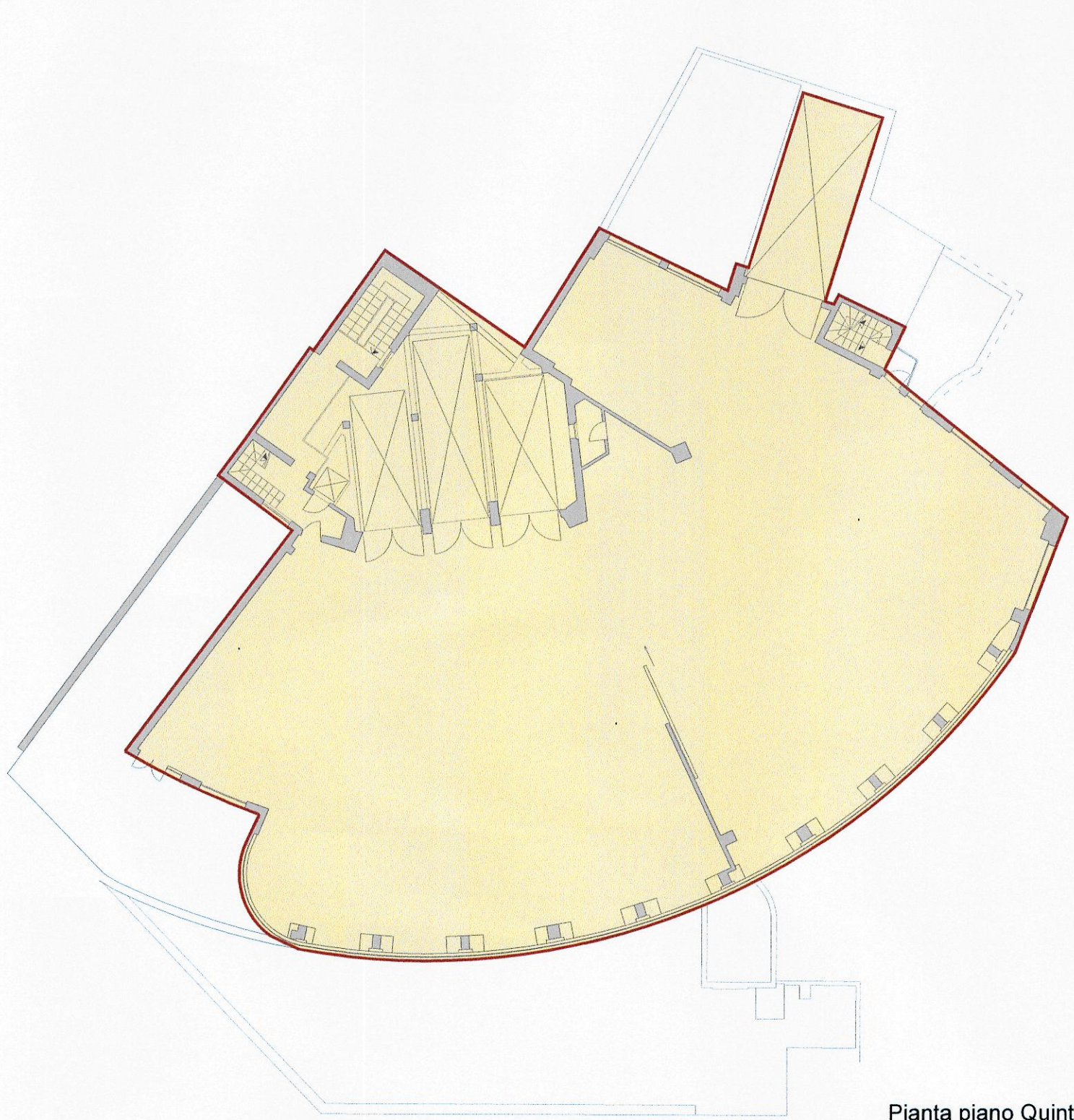
Pianta piano Secondo



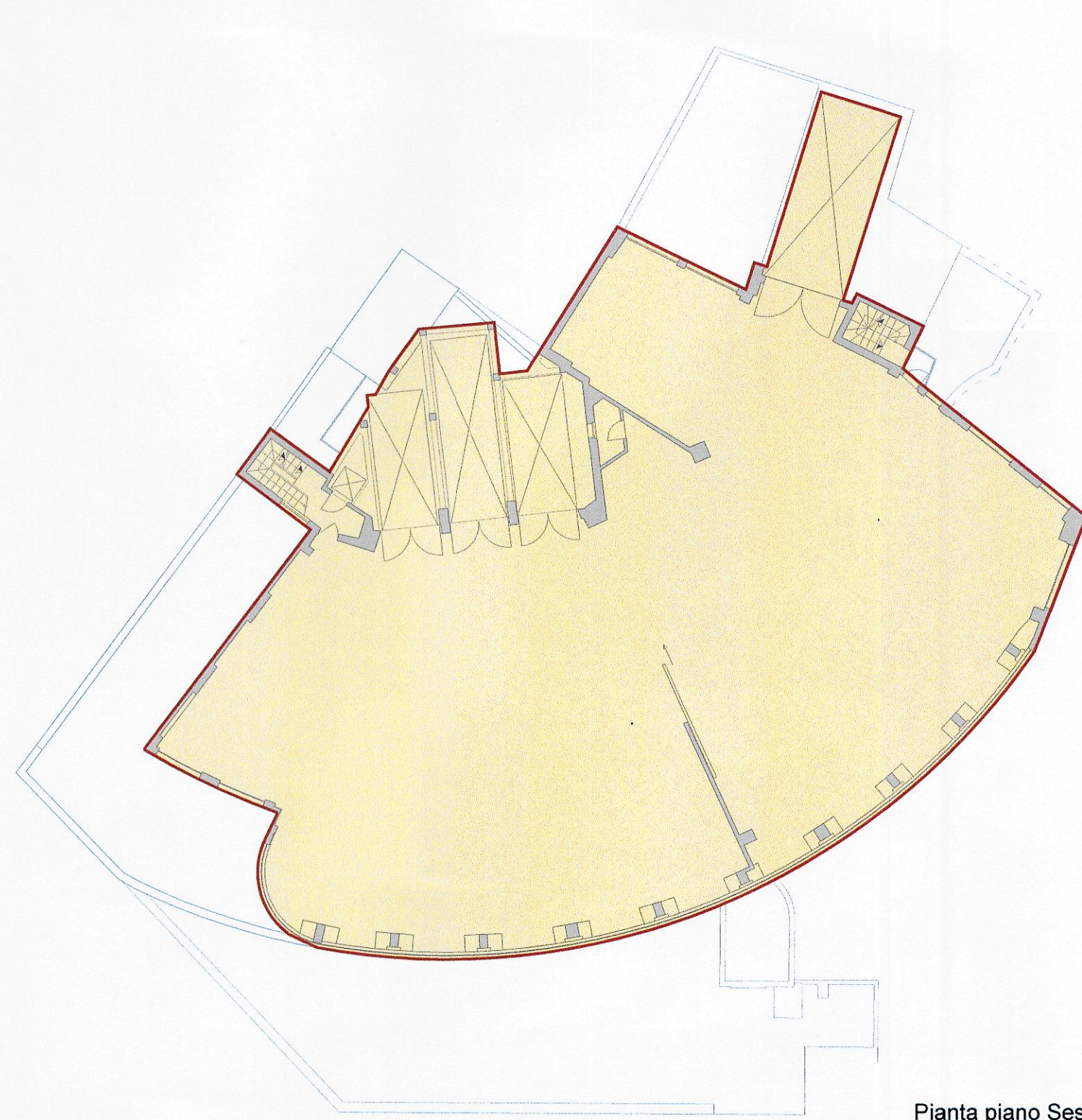
Pianta piano Terzo



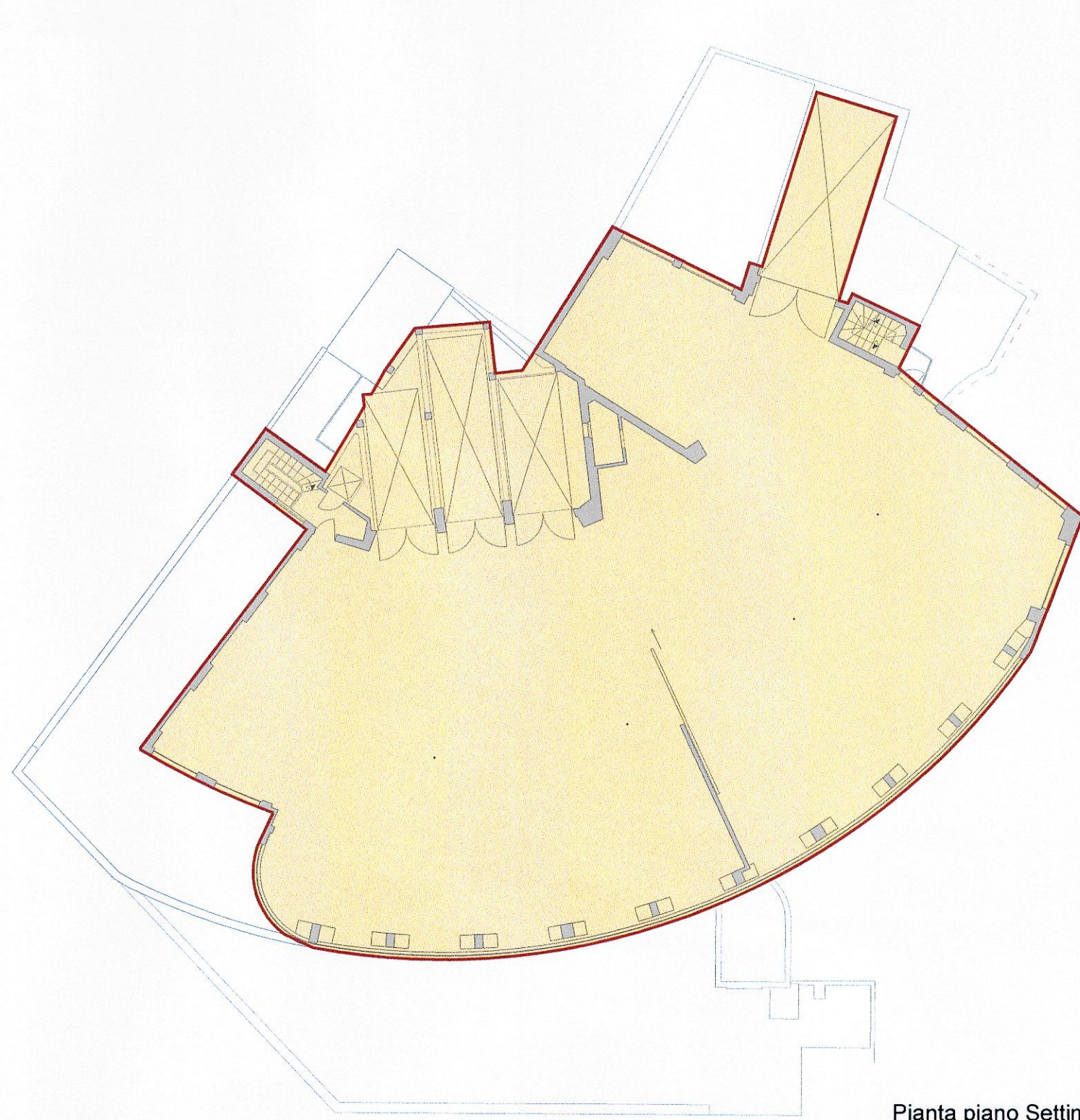
Pianta piano Quarto



Pianta piano Quinto



Pianta piano Sesto



Pianta piano Settimo

SUPERFICE COPERTA MEDIA	
PIANO	MQ
PIANO TERRA	753,84
PIANO PRIMO	870,32
PIANO SECONDO	717,14
PIANO TERZO	706,46
PIANO QUARTO	706,46
PIANO QUINTO	631,47
PIANO SESTO	607,56
PIANO SETTIMO	607,56

TOTALE	5600,81
--------	---------

MEDIA = SUP.TOTALE / N.PIANI	800,12
------------------------------	--------

SUPERFICE COPERTA ESISTENTE = P1	870,32	>	800,12
----------------------------------	--------	---	--------

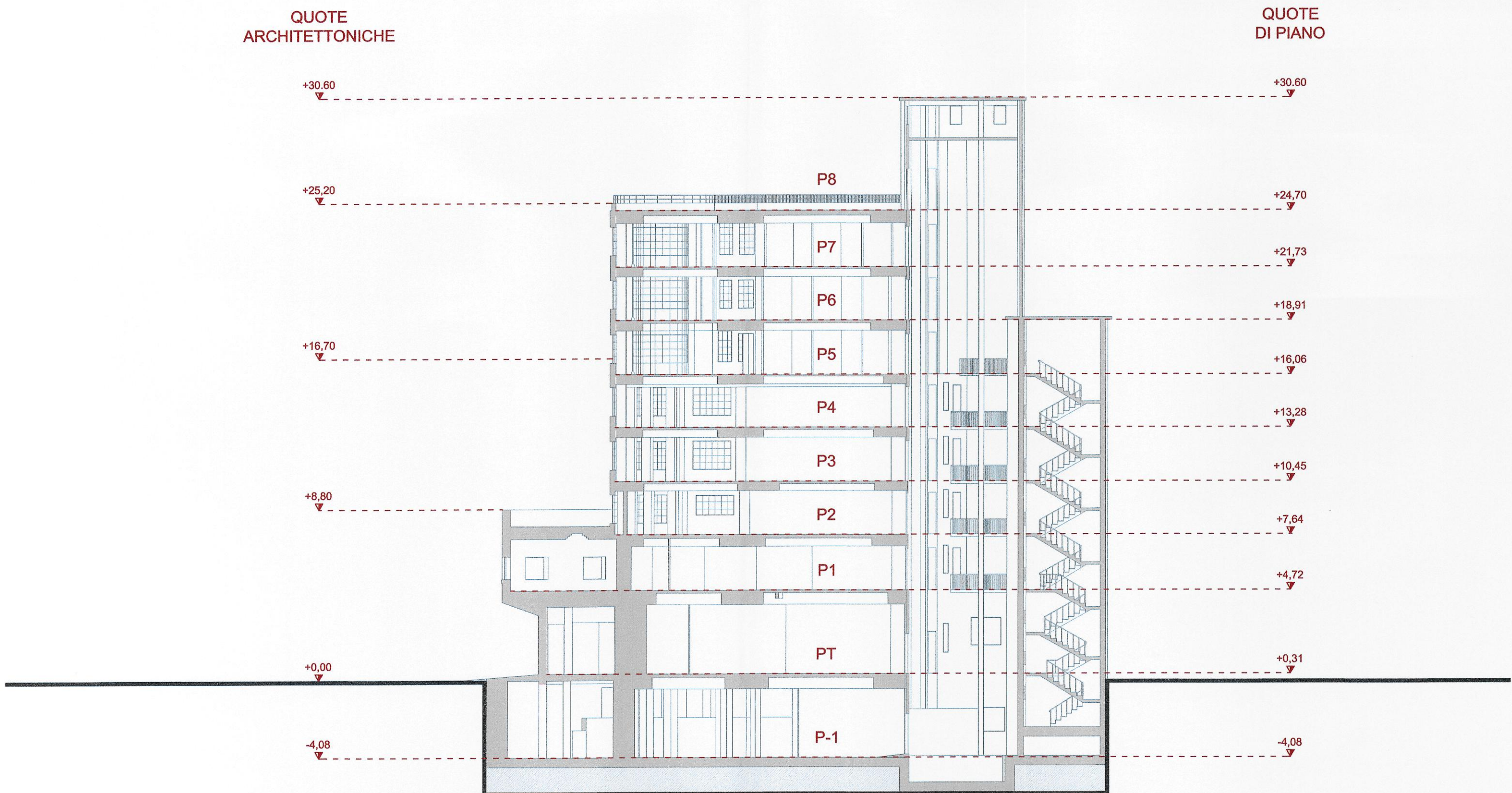
SUPERFICE DEL LOTTO FUNZIONALE	837,90 MQ
--------------------------------	-----------

SUPERFICE FILTRANTE	0,00 MQ
---------------------	---------

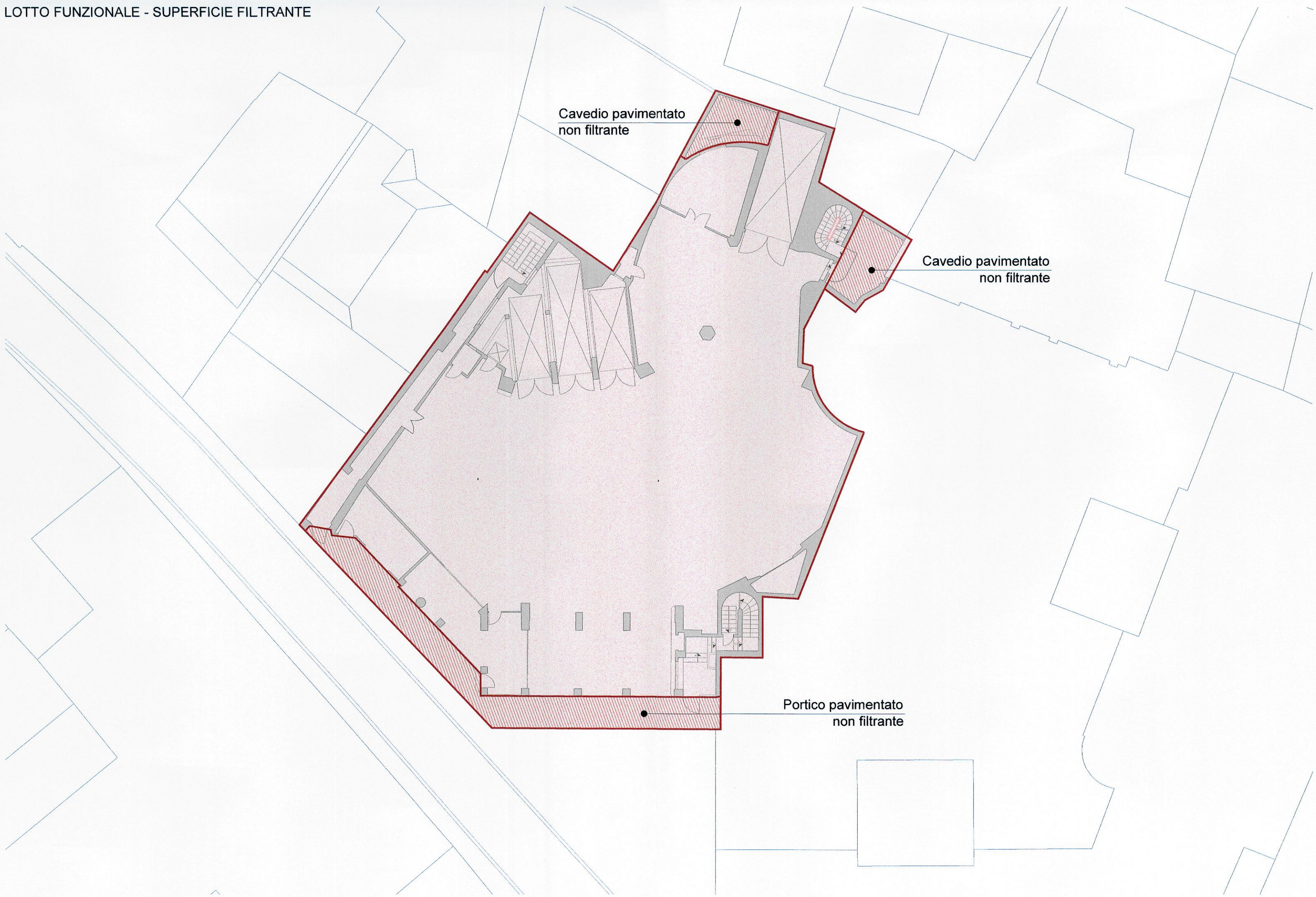
LEGENDA

- Superficie coperta
- Superficie Lotto funzionale

SEZIONE QUOTATA



LOTTO FUNZIONALE - SUPERFICE FILTRANTE



COMUNE DI MILANO
DC SVILUPPO DEL TERR
PG 763731/2014
Del 16/12/2014
HUB PROJECT
(S) PLOT PLANIFICAZION
16/12/2014

COPIA SETTORE
DIREZIONE CENTRALE
SVILUPPO DEL TERRITORIO
ALLEGATO ALLA PROPOSTA DI DELIBERAZIONE
IN ATTO DEL 23/04/2014
SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO
E' COMPOSTO DI N. 1 FASCIO.
MILANO, 16/12/2014
IL DIRETTORE
arch. GIANLUIGI TANCREDI

proprietà	BANCA ITALEASE SpA	via Sile 18, Milano
proponente	MARINER SRL	via Polenghi Lombardo 13, Lodi
località	COMUNE DI MILANO - VIA BAGUTTA 2	
oggetto	Piano Attuativo Garage Traversi - Ambito Traversi	
titolo tavola	Stato di fatto	scala 1:200
Superficie coperta		data 12.2014
Superficie del lotto funzionale		aggiornamenti
Superficie filtrante		
Sezione quotata		

HUB PROJECT
Via F. Lombardo 19 - 20154 Milano
tel. +39.02.50.62.750 - fax +39.02.58.02.80.22
e-mail: posta@hubproject.net

PROVINCIA DI MILANO
COMUNE DI MILANO
MARINER SRL
4084

progettista
Arch. Giacomo Bancher
collaboratori
Arch. Alessandro Rizzo

plot CTB
Traversi_P att SLP.ctb
gestione layer