

CITTA' DI TORINO

DIREZIONE EDIFICI MUNICIPALI
PATRIMONIO E VERDE
SERVIZIO EDIFICI MUNICIPALI

RECUPERO, RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE E BONIFICA AMIANTO NEGLI EDIFICI COMUNALI

Progettisti opere edili :
- Arch. Enrico SARU
- Arch. Roberto BISSI

Coordinatore della sicurezza :
- Ing. Alberto VESPA

Collaboratori opere edili :
- Geom. Luigi CHIAZZI
- Geom. Stefano LIJO
- Geom. Stefano MASSA

Il Responsabile del Procedimento
è Dirigente del Settore
Arch. Dario SARU

PROGETTO ESECUTIVO

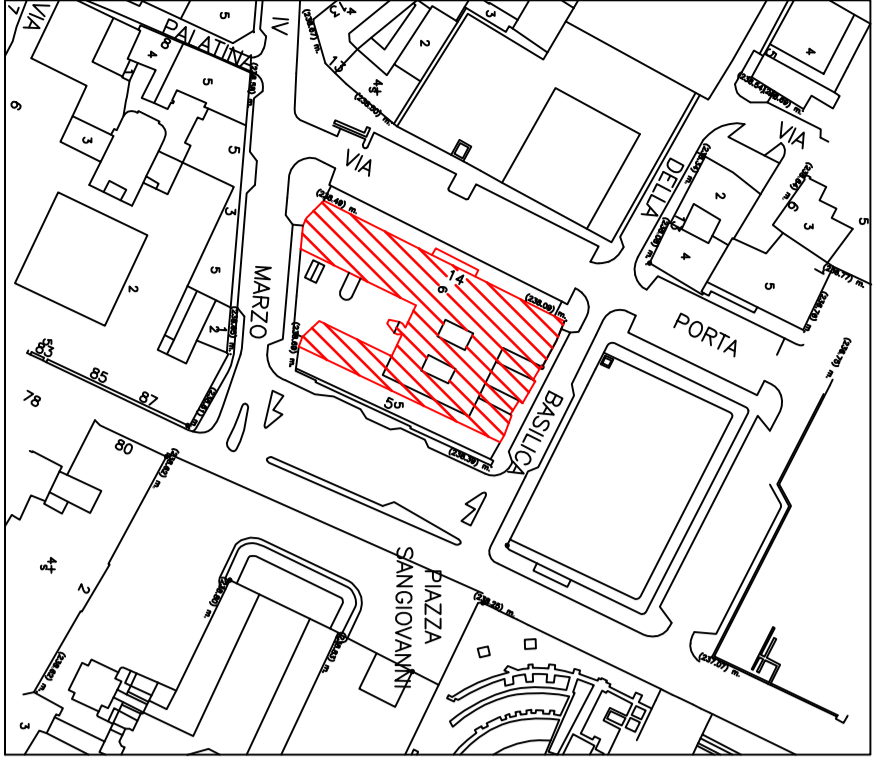
OGGETTO
FABBRICATO PIAZZA SAN GIOVANNI, 5
Pianta, prospetti/sezioni

REV.	MODIFICHE	DATA	ESEGUITO	ESABBOZZO
0		26/07/2016		
1				
2				
3				
4				
5				

NOTE-TIT. Scala Psk
INTERVENTO 1:10
SCALE: 0/000
SOGGETTO: 155890 - 15890

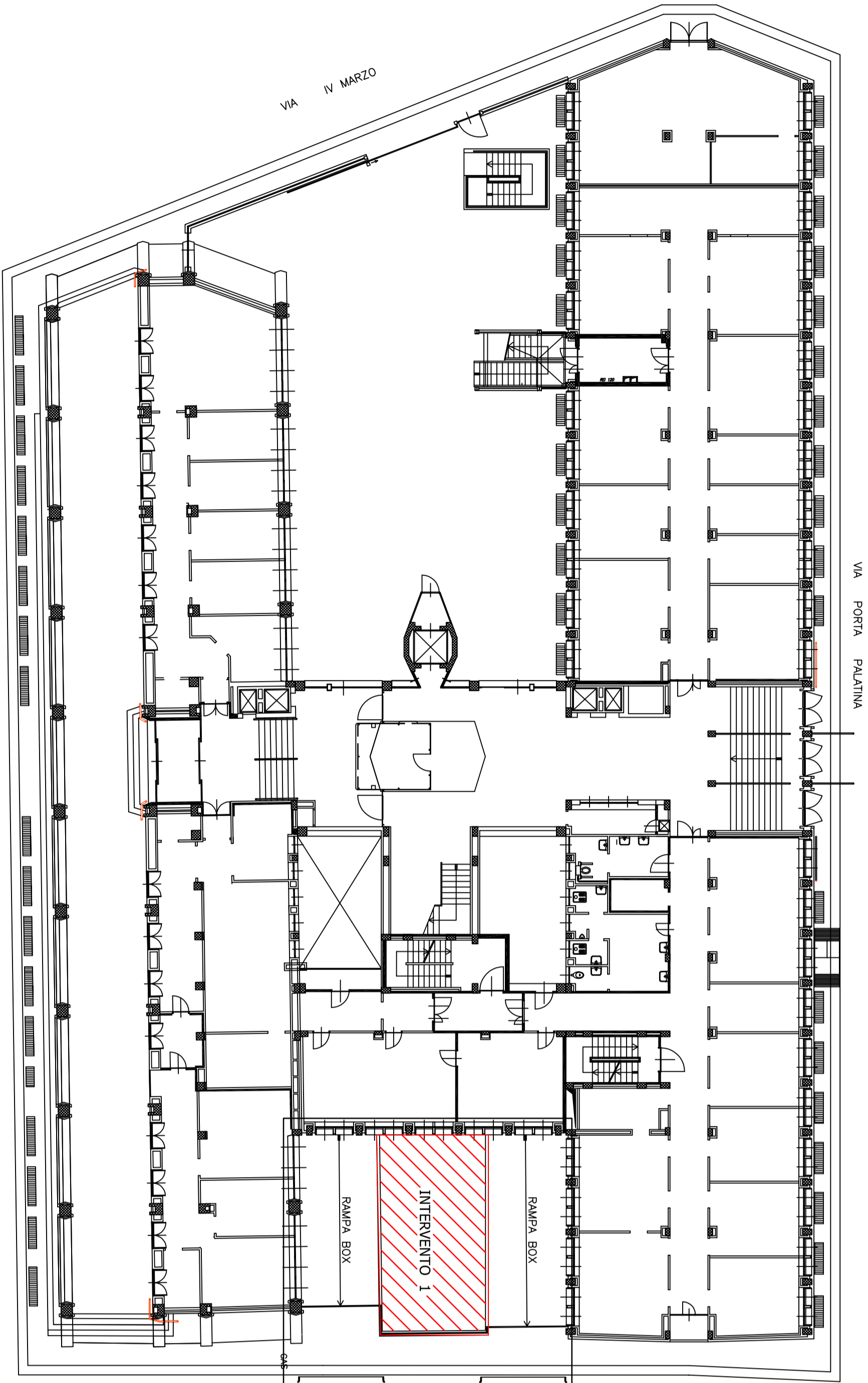
ALL. 4

ESTRATTO PLANIMETRICO scala 1:2000

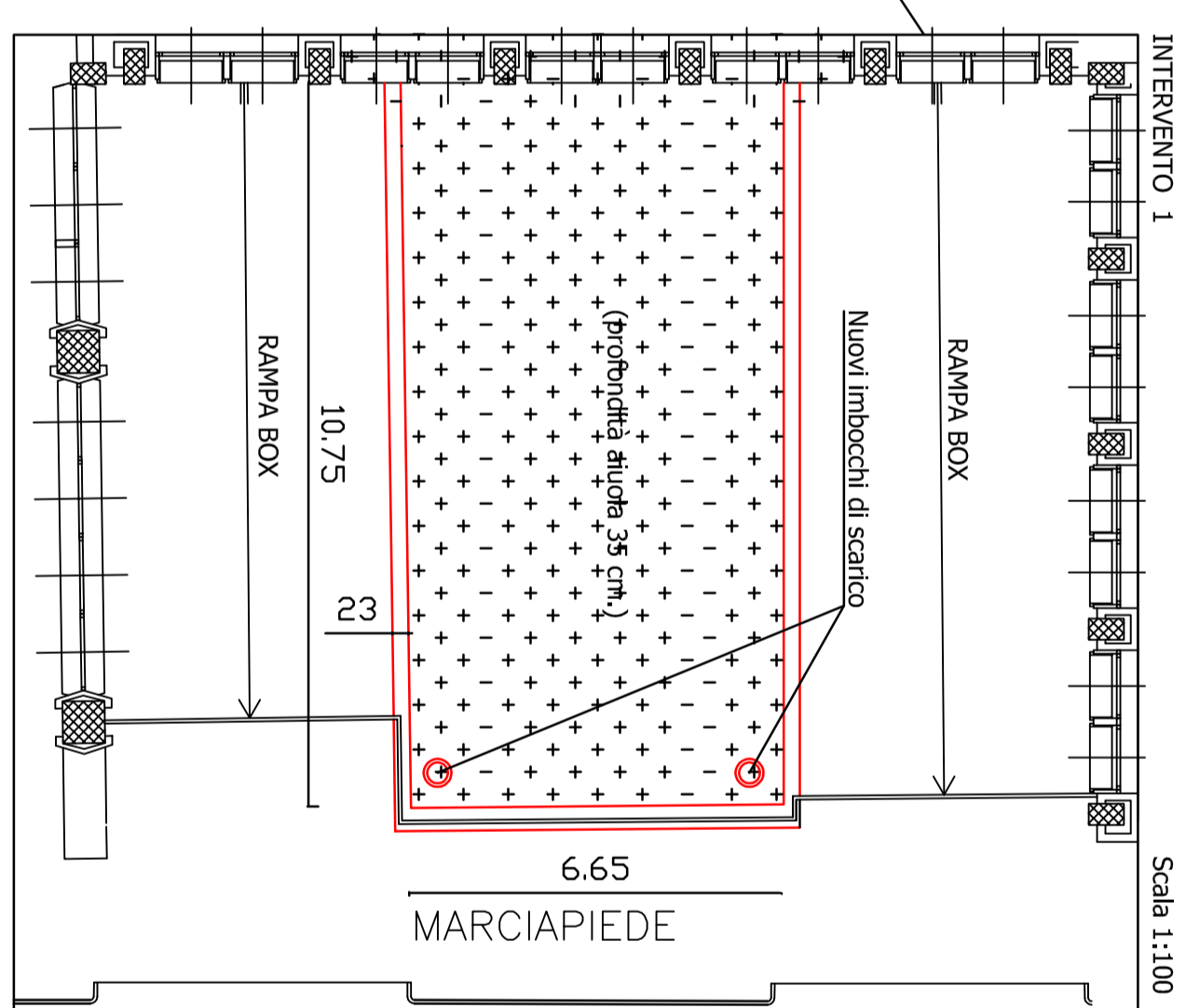
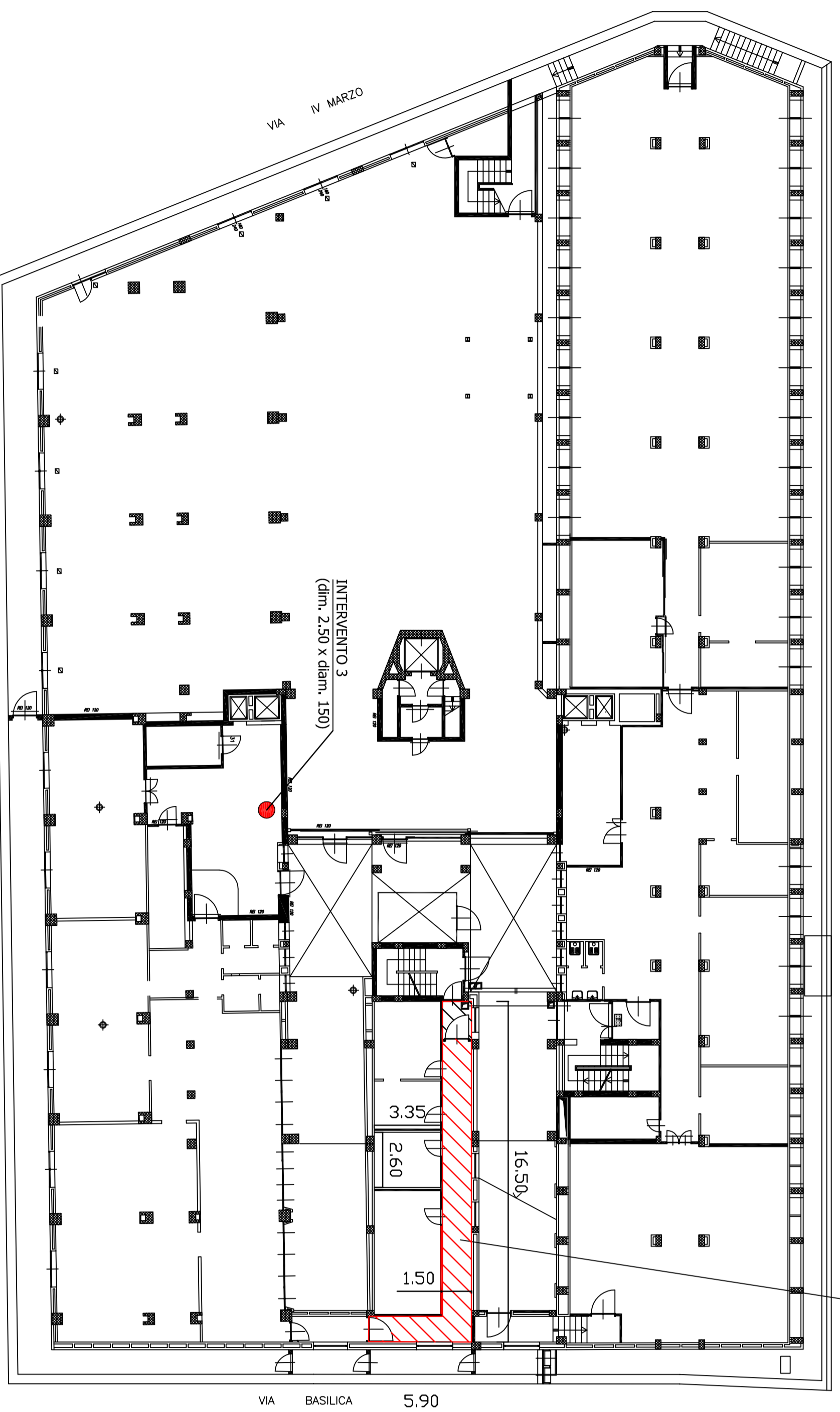


Fabbricato in oggetto

PIANTA PIANO RALZATO scala 1:200



PIANTA PRIMO PIANO INTERRATO scala 1:200



VIA BASILICA

INTERVENTO 1
Ripristino della pavimentazione di rivestimento SP1 MANIPRATTO (ALUCAL) in base bituminosa. CONTENENTI AMIANTO. Apprestamento cantiere di bonifica. Rimozione terra, inerti ed altri rifiuti. Rimozione e smaltimento in discarica autorizzata. Sostituzione dell'isolante esistente con lana minerale inerte. Sostituzione dell'isolante esistente con lana minerale inerte. Sostituzione della soletta esistente con soletta in calcestruzzo. Sistemazione suolo. Realizzazione degli inibitori di scarico lato strada e relativa sigillatura.

INTERVENTO 2
SISTEMAZIONE CORRIDOIO PIANO INTERRATO
Rimozione di vecchio pavimento per riscaldamento esistente e nuovo pavimento per riscaldamento in base bituminosa. Sostituzione della soletta esistente con soletta in calcestruzzo. Sistemazione suolo. Realizzazione degli inibitori di scarico lato strada e relativa sigillatura.

INTERVENTO 3
RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE FOGNATURA NERA
Intervento di sostituzione tutto tubazione senza della fognatura nera esistente con tubazione in PVC-D. Sostituzione della soletta esistente con soletta in calcestruzzo. Sistemazione suolo. Realizzazione degli inibitori di scarico lato strada e relativa sigillatura.

PARTICOLARE COSTRUTTIVO

SCALA 1:10

- Realizzazione di scarico delle acque (diam. 80 mm)
- Strato di terra vegetale sp. 25 cm.
- Strato filtrante geotessile (tessuto non tessuto)
- Strato di argilla espansa sp. 10 cm.
- Doppia guaina bituminosa sp. 4+4 mm.
- Soletta esistente in cls armato

