

CITTA' DI TORINO

DIREZIONE EDIFICI MUNICIPALI
PATRIMONIO E VERDE
SERVIZIO EDIFICI MUNICIPALI

MANUTENZIONE STRAORDINARIA DIFFUSA 2015
CIRCOSCRIZIONI 1-10

C.7
VIA VARANO 2 - COPERTURA

Progettista architettonico e coordinatore
della sicurezza in fase di progettazione:
MAFFIOTTO arch. Giovanni

Collaboratori:
GIACCOMINI geom. Federico
SERRE ing. Monica

Responsabile del procedimento
e Dirigente Servizio Tecnico: SARDI arch. Dario

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
MAPPA TECNICA, PLANIMETRIA, PIANTA
COPERTURE, SEZIONE E PROSPETTO

NOME-FILE Scgno_Plot
1=1
RIFERIMENTO

SCALA VARIE

ELABORATO

6

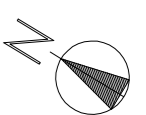
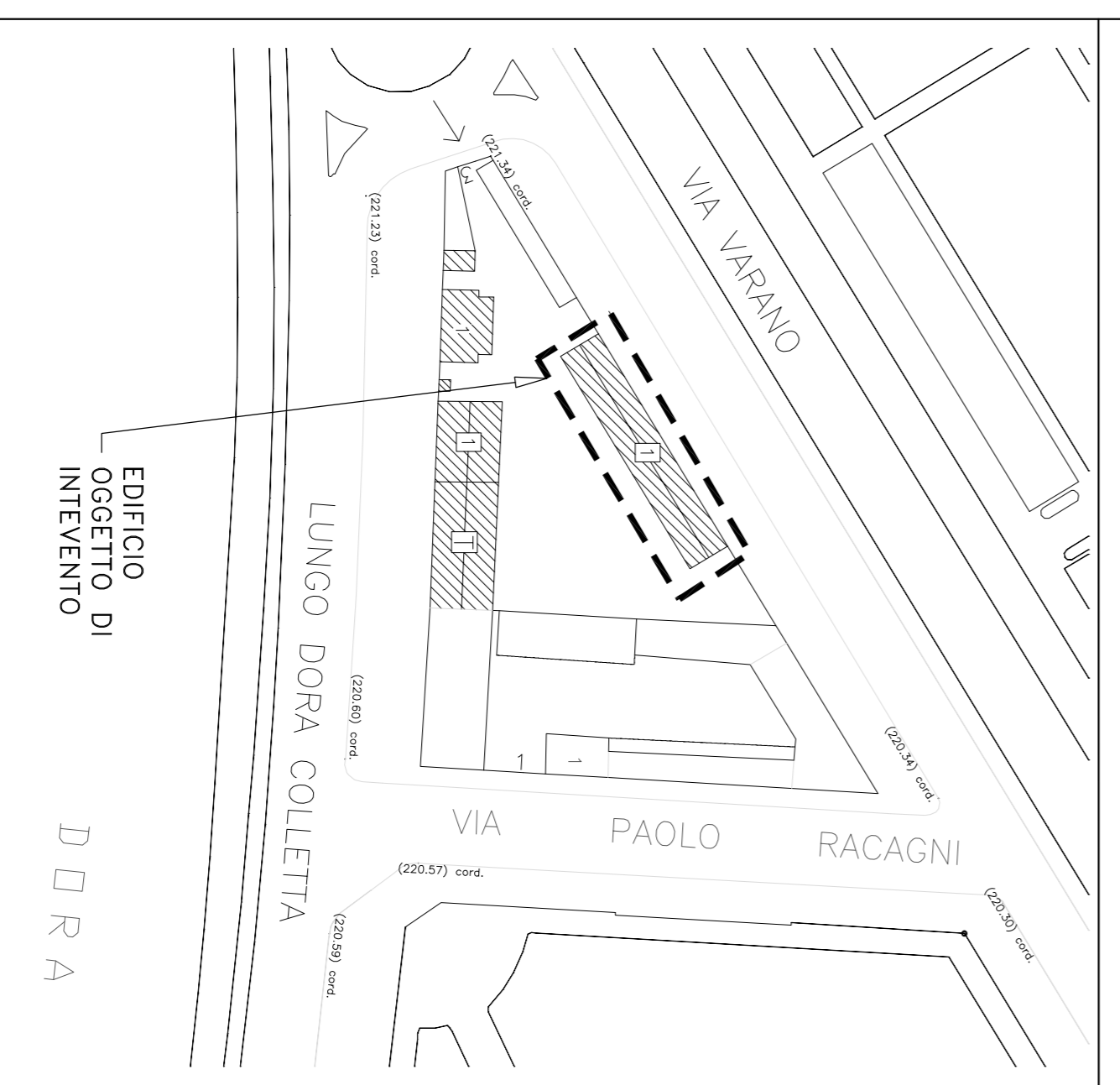
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	APR. 2016	FG, MS
1	AGGIORNAMENTO		
2			
3			
4			
5			

MAGAZZINO "VIA VARANO 3"

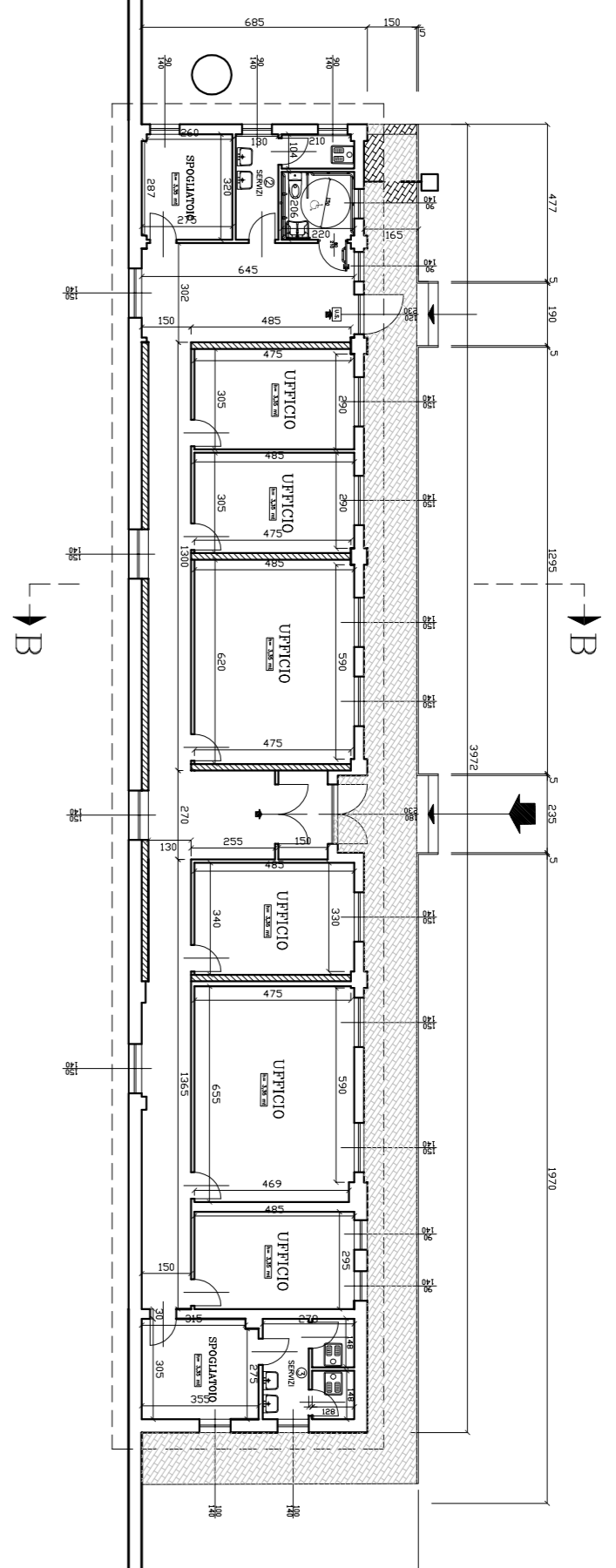
Suolo Pubblico-Circoscrizione

Circoscrizione 7
Scala 1:1000

superficie totale mq 2188
superficie coperta mq 706



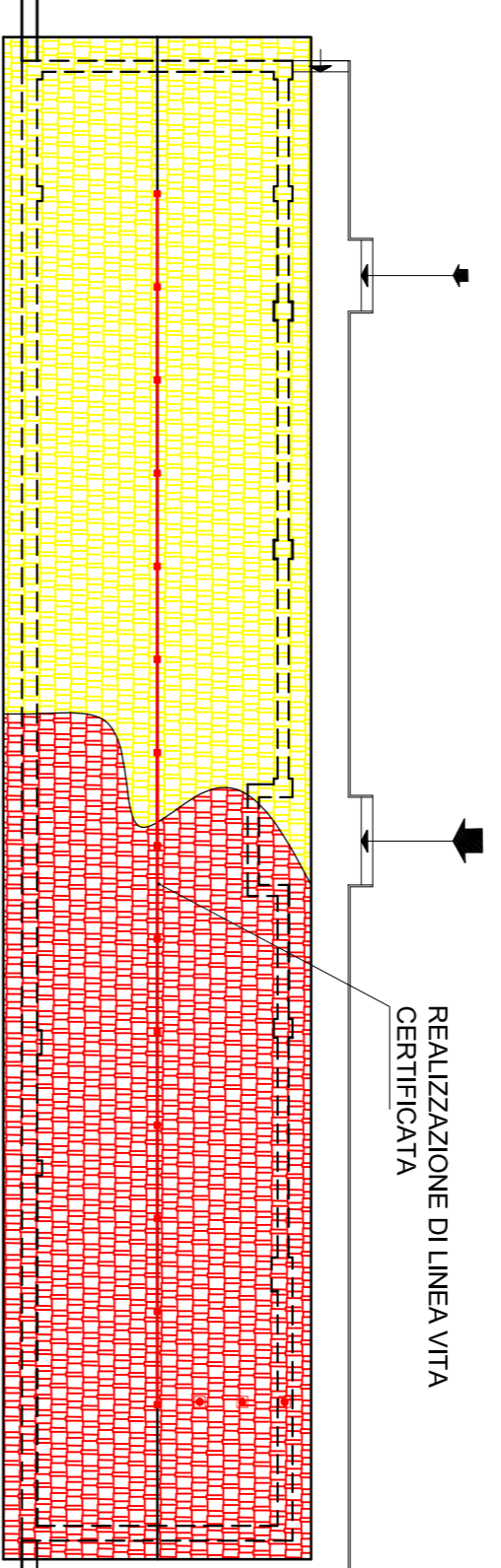
PLANIMETRIA



VIA VARANO

SCALA 1:200

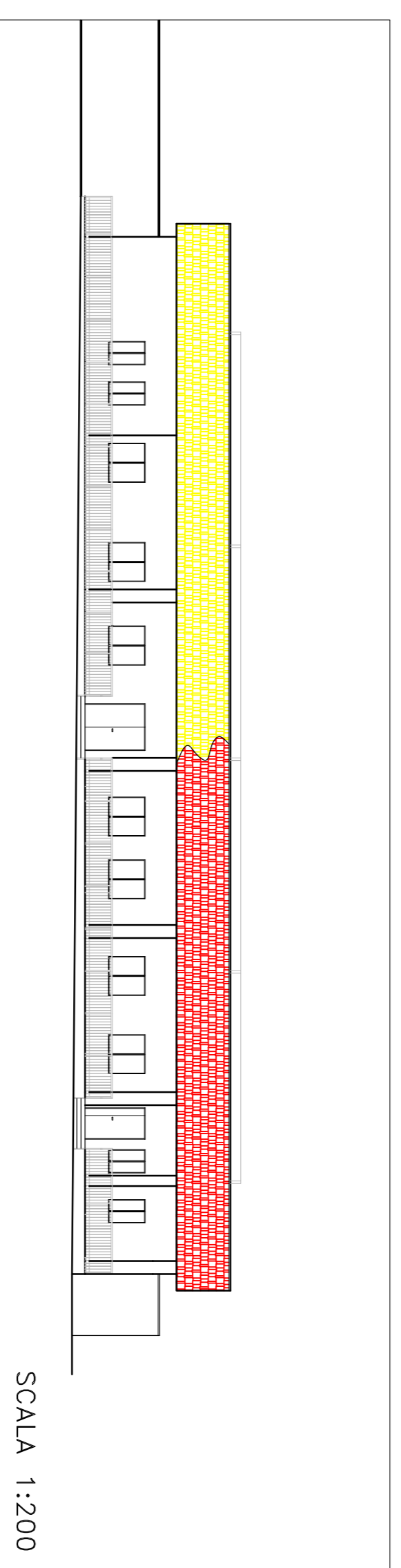
PIANTA COPERTURE



VIA VARANO

SCALA 1:200

PROSPETTO INTERNO CORTILE - PROGETTO



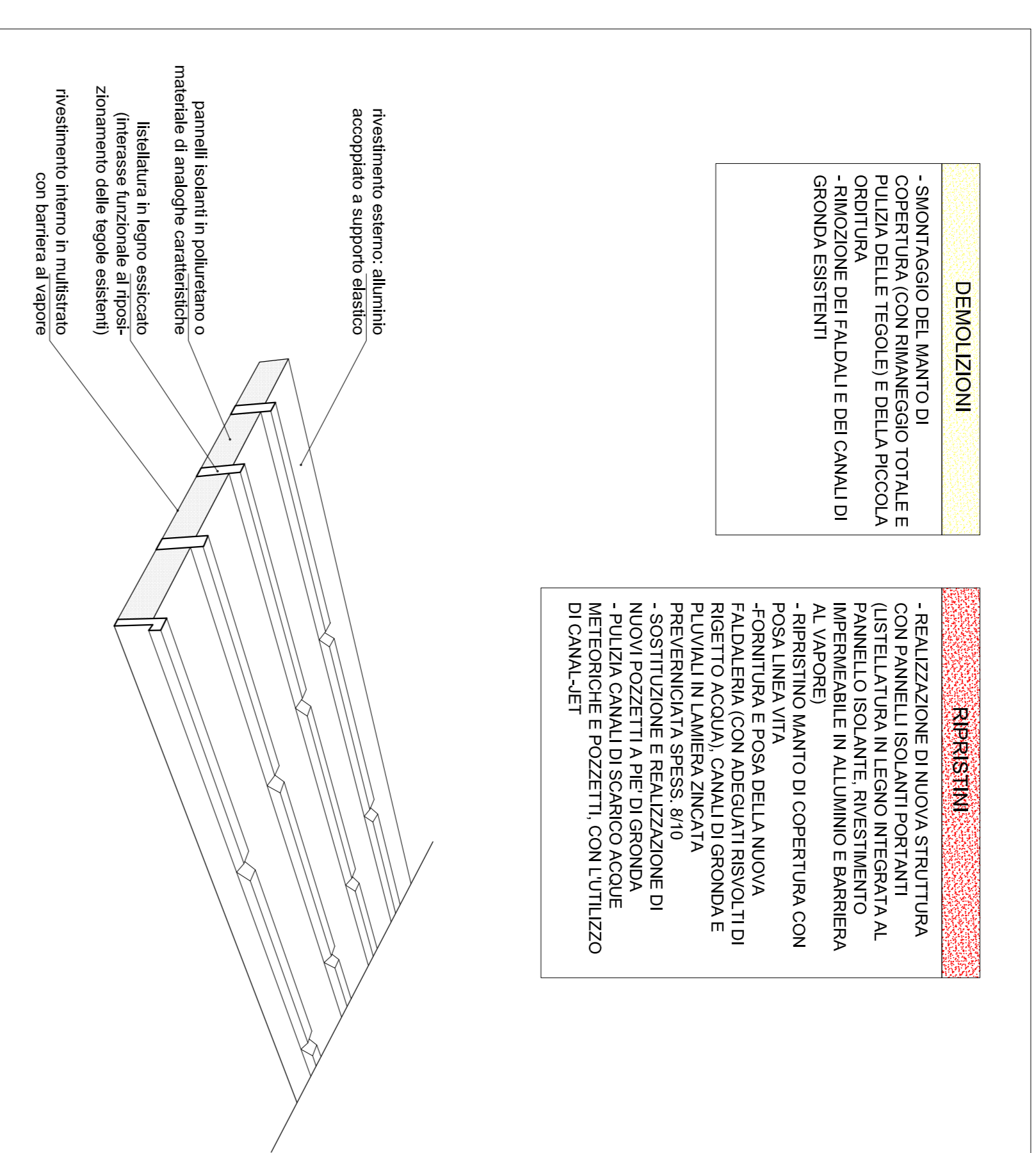
SCALA 1:200

DEMOLIZIONI

- SMONTAGGIO DEL MANTO DI COPERTURA (CON RIMANEGGIO TOTALE E PULIZIA DELLE TEGOLE) E DELLA PICCOLA ORNITURA
- RIMOZIONE DEI FALDALLI E DEI CANALI DI GRONDA ESISTENTI

RIFERIMENTI

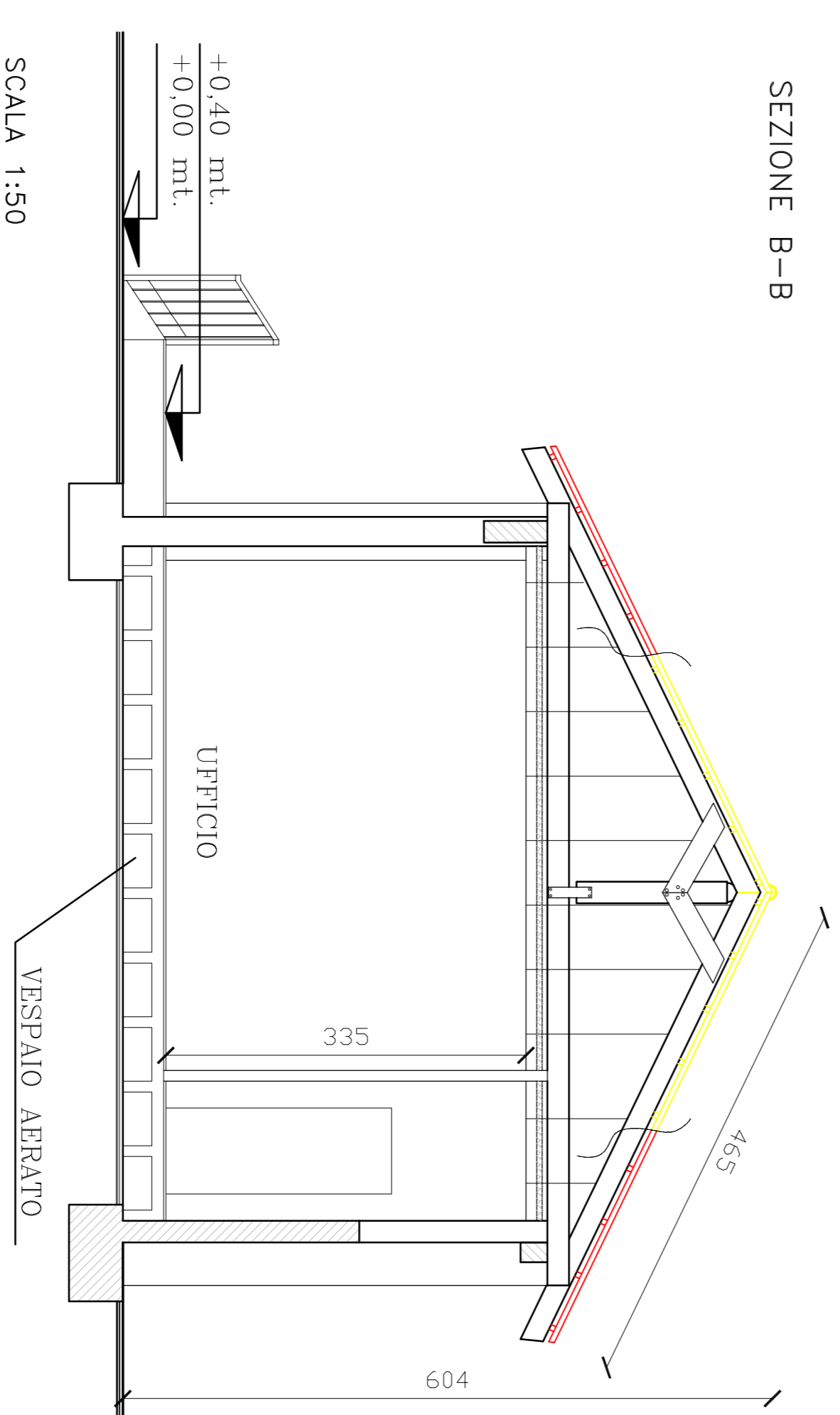
- REALIZZAZIONE DI NUOVA STRUTTURA CON PANNELLI ISOLANTI PORTANTI (LISTI E LAMIERA IN LEGNO INTERRATI AL PANNELLO ISOLANTE - RIVESTIMENTO IMPERMEABILE IN ALLUMINIO E BARRIERA PREVENNICATA SPESSE 8/10
- SOSTITUZIONE E REALIZZAZIONE DI NUOVI POZZETTI A PIE DI GRONDA
- PULIZIA CANALI DI SCARICO ACQUE METEORICHE E POZZETTI, CON UTILIZZO DI CANAL-JET
- FORNITURA E POSA DELLA NUOVA FALDALLERIA (CON ADEGUATI RISVOLTI DI RISETTO ACQUA), CANALI DI GRONDA E PULIZIA IN LAMIERA ZINCATATA
- POSA LINEA VITA
- RIPRESTO MANTO DI COPERTURA CON



investimento esterno: alluminio accoppiato a supporto elastico

pannelli isolanti in polistirene o materiale di analoghe caratteristiche
liscivatura in legno essiccato (materiale idoneo al posizionamento delle tegole esistenti)
rivestimento interno in multistrato con barriera al vapore

SEZIONE B-B



SCALA 1:50