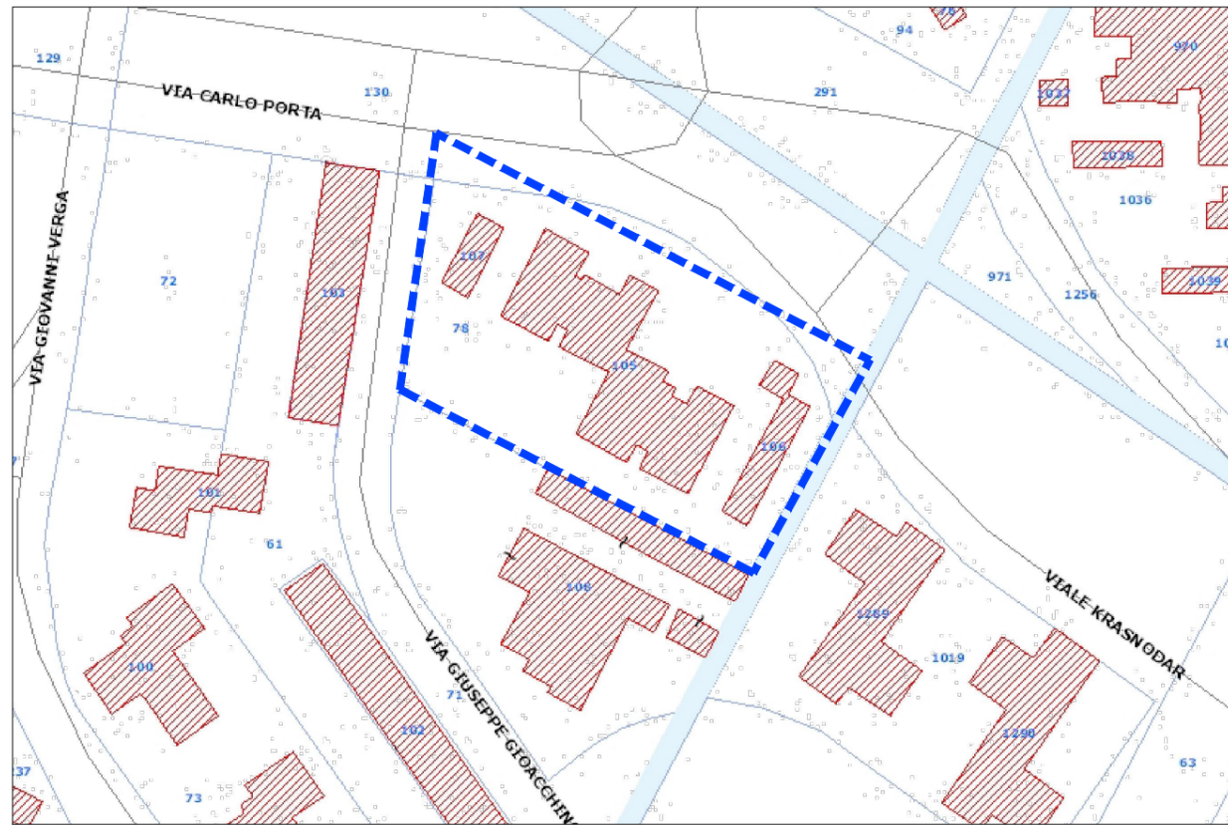




COMUNE di FERRARA



PLANIMETRIA CATASTALE scala 1:1000

BANDO EPC RIQUALIFICAZIONE 16 FABBRICATI QUARTIERE KRASNODAR

FERRARA, Via Carlo Porta n.1-3

Titolare della progettazione



ACER FERRARA
C.so V.Veneto, 7 - 44121 Ferrara
Servizio Tecnico
Dirigente: arch. M.Cenacchi

Azienda con sistema qualità certificato in
conformità alla normativa ISO 9001:2015

Responsabile unico del procedimento

ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cenacchi
Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti
ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. L. Bellini
Progetto architettonico

Progetto strutture

Progetto impianti elettrici

Progetto impianti meccanici

Collaboratori

ACER FERRARA Servizio tecnico: m.a. S. Benini

PROGETTO PRELIMINARE

titolo elaborato

STATO ATTUALE:
PIANTE, PROSPETTI E SEZIONE

cod. commessa

codice elaborato

scala

AR-P-001-0

REV 0	Emissione	Ottobre 2020
-------	-----------	--------------

--	--	--

STATO DI FATTO

- DATI CATASTALI: FOGLIO 161, MAPPALE 68
- ANNO DI COSTRUZIONE: 11 NOVEMBRE 1983
- N. ALLOGGI: 35
- DATI INDICI EDILIZI-URBANISTICI:
 - SUPERFICIE FONDIARIA mq. 3'652
 - SUPERFICIE COPERTA mq. 960
 - RAPPORTO COPERTURA: mq.0.26
 - SUPERFICIE UTILE LORDA: mq.4'624
 - VOLUME: mc. 13'264
 - ALTEZZA m.18.33
- TIPOLOGIA COSTRUTTIVA: STRUTTURA A TELAIO IN C.A. IN OPERA, TAMPONAMENTO ESTERNO REALIZZATO CON DUE MURI IN LATERIZIO (MATTONI DOPPIO UNI+FORATELLE SP.6cm) E INTERPOSTO ISOLANTE TIPO SILLAN SP.3cm.
- FINITURE:
- TIPOLOGIA IMPIANTO RISCALDAMENTO: IMPIANTO CENTRALIZZATO
- TIPOLOGIA IMPIANTO ELETTRICO: ASCENSORE, ILLUMINAZIONE ESTERNA PARTI COMUNI.

VIA CARLO PORTA

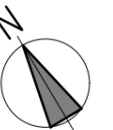
c.n.1

c.n.3

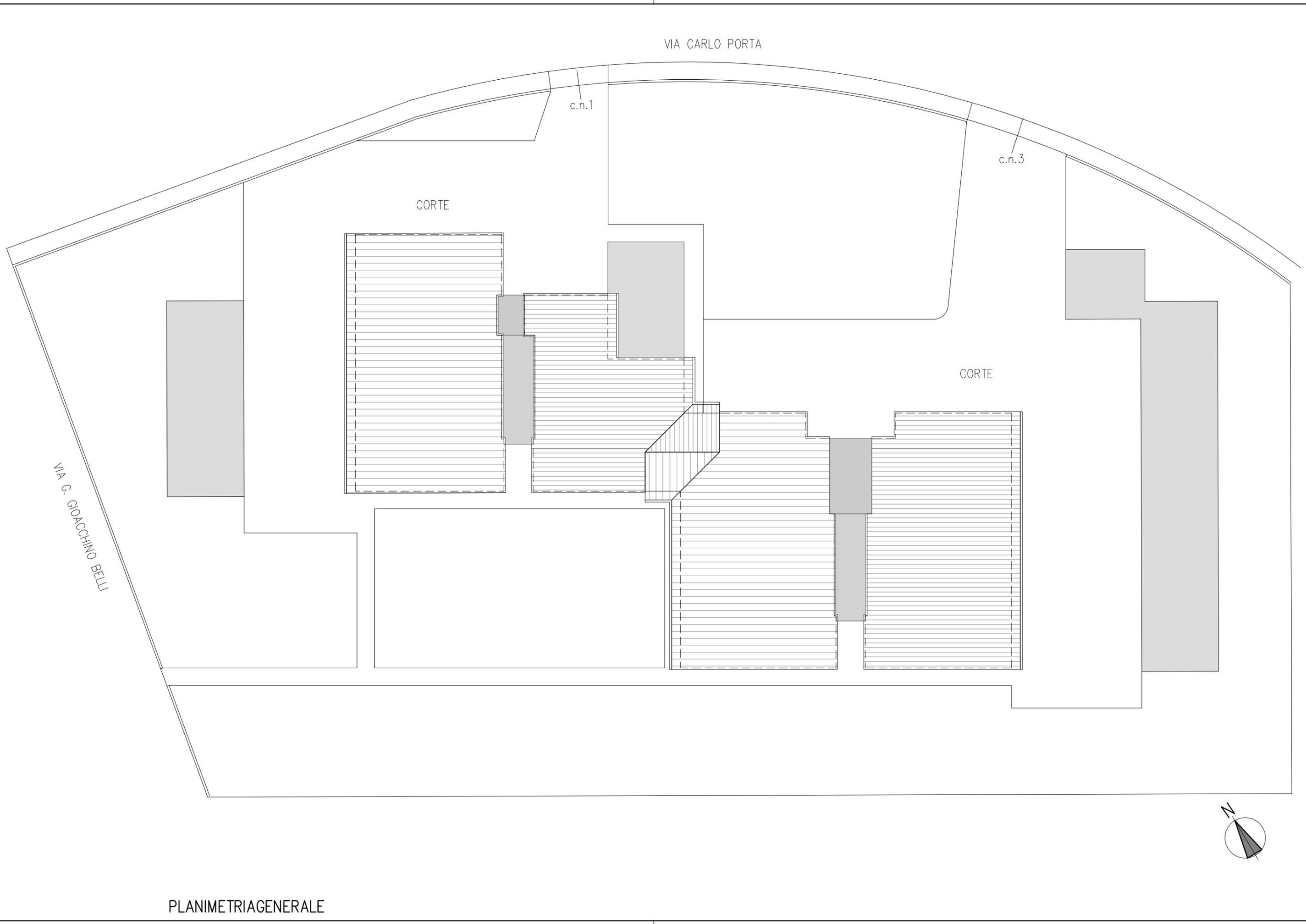
CORTE

CORTE

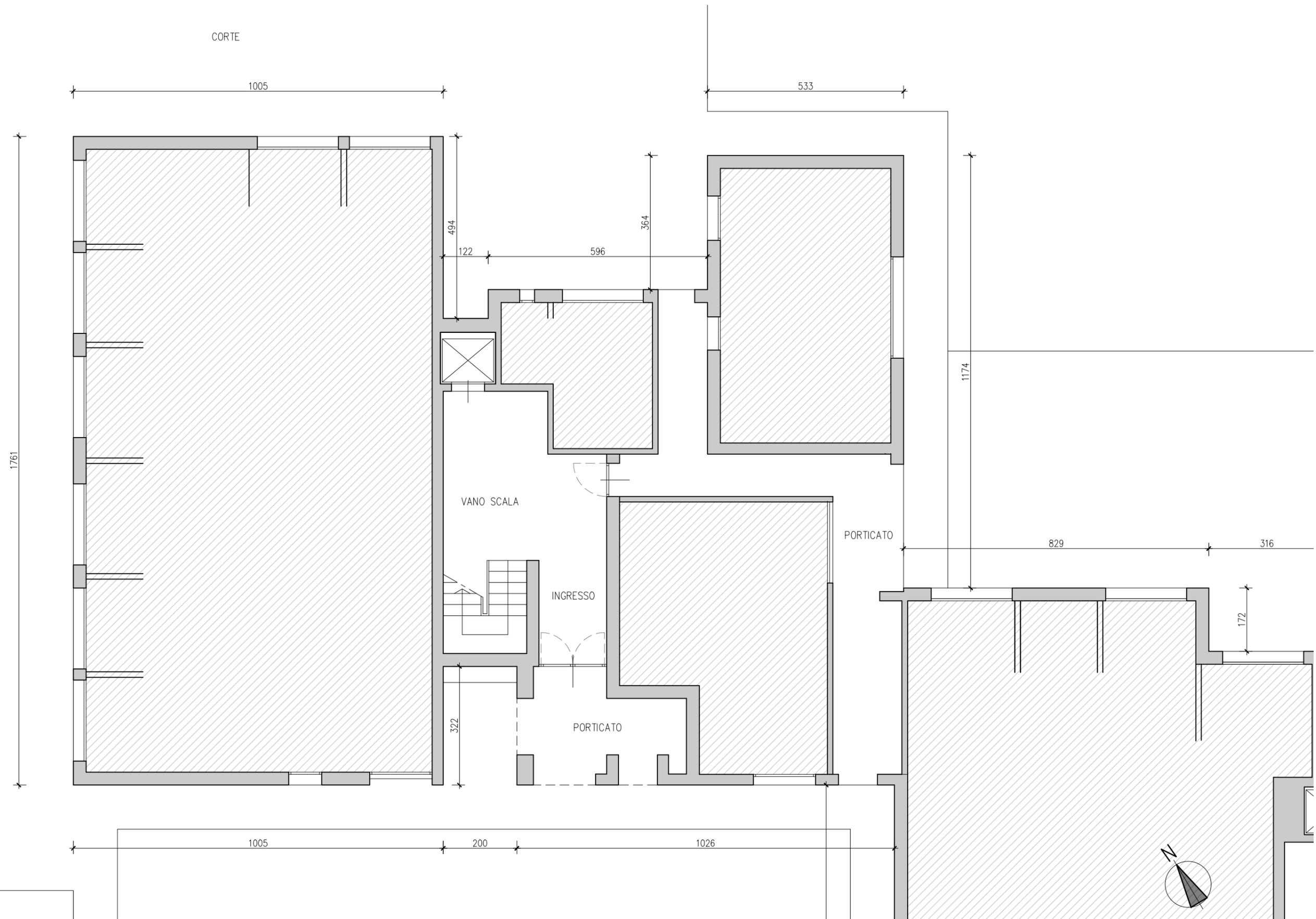
VIA G. GIOACCHINO BELL



PLANIMETRIAGENERALE

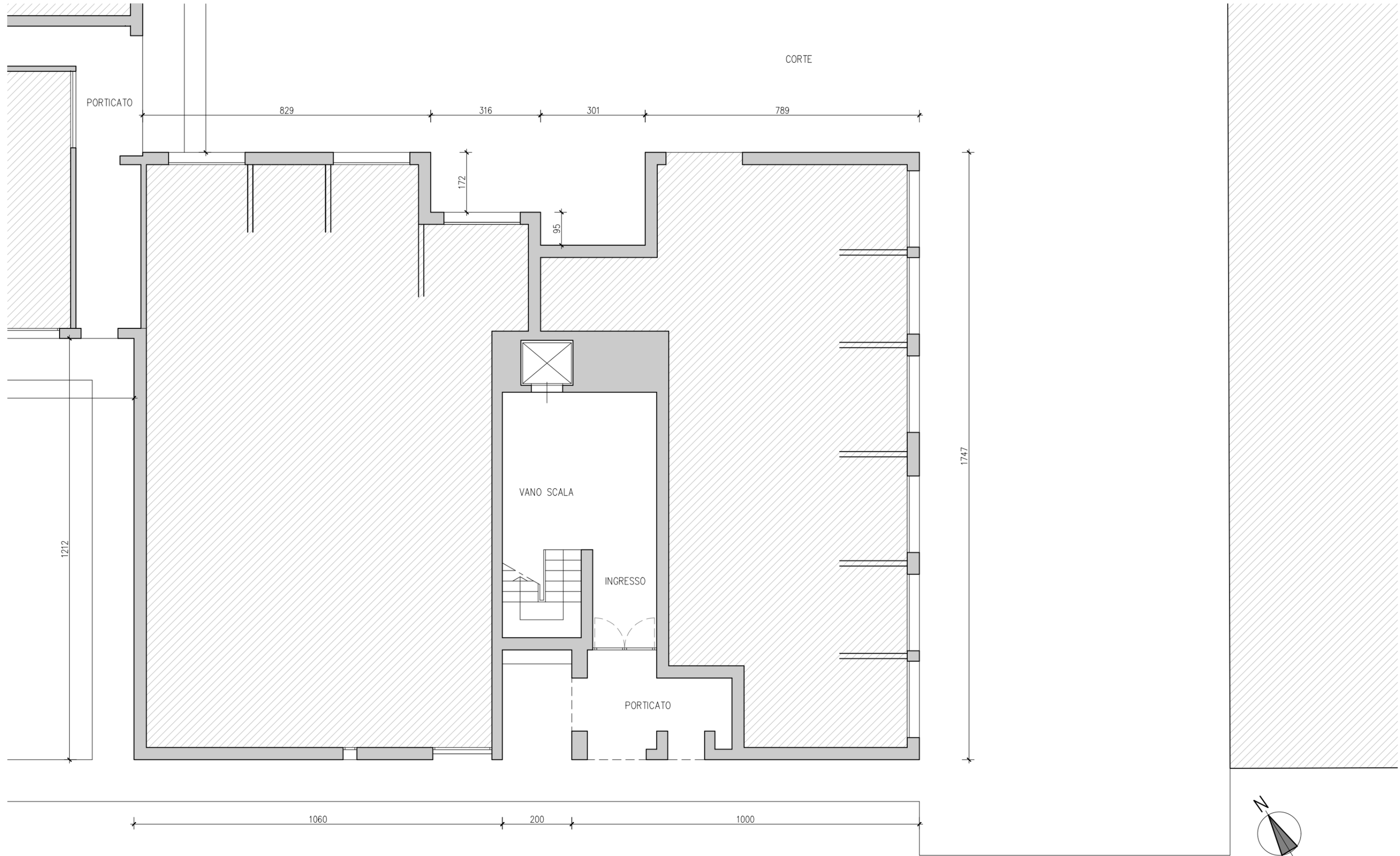


TIPOLOGIA FABBRICATO c.n.1



PIANO TERRA scala 1:100

TIPOLOGIA FABBRICATO c.n.3



PIANO TERRA scala 1:100

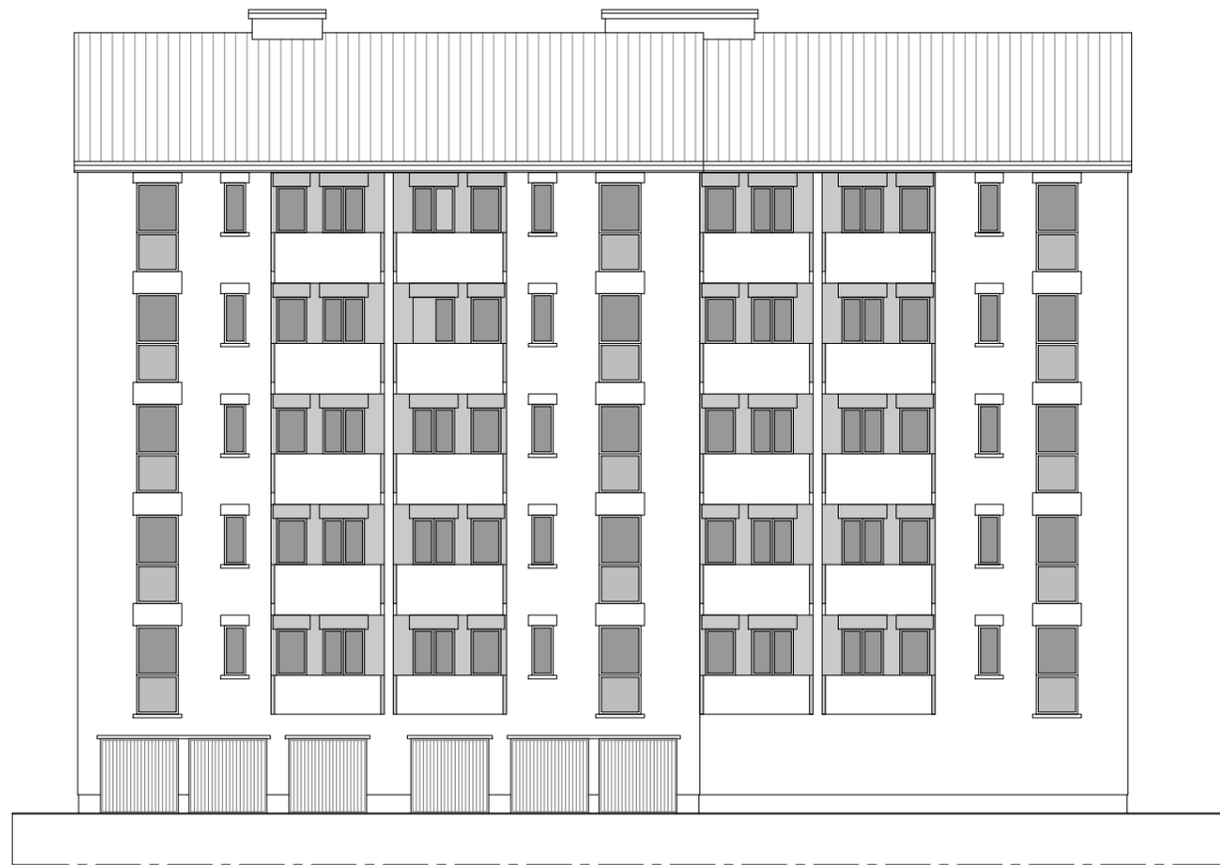


PROSPETTO NORD

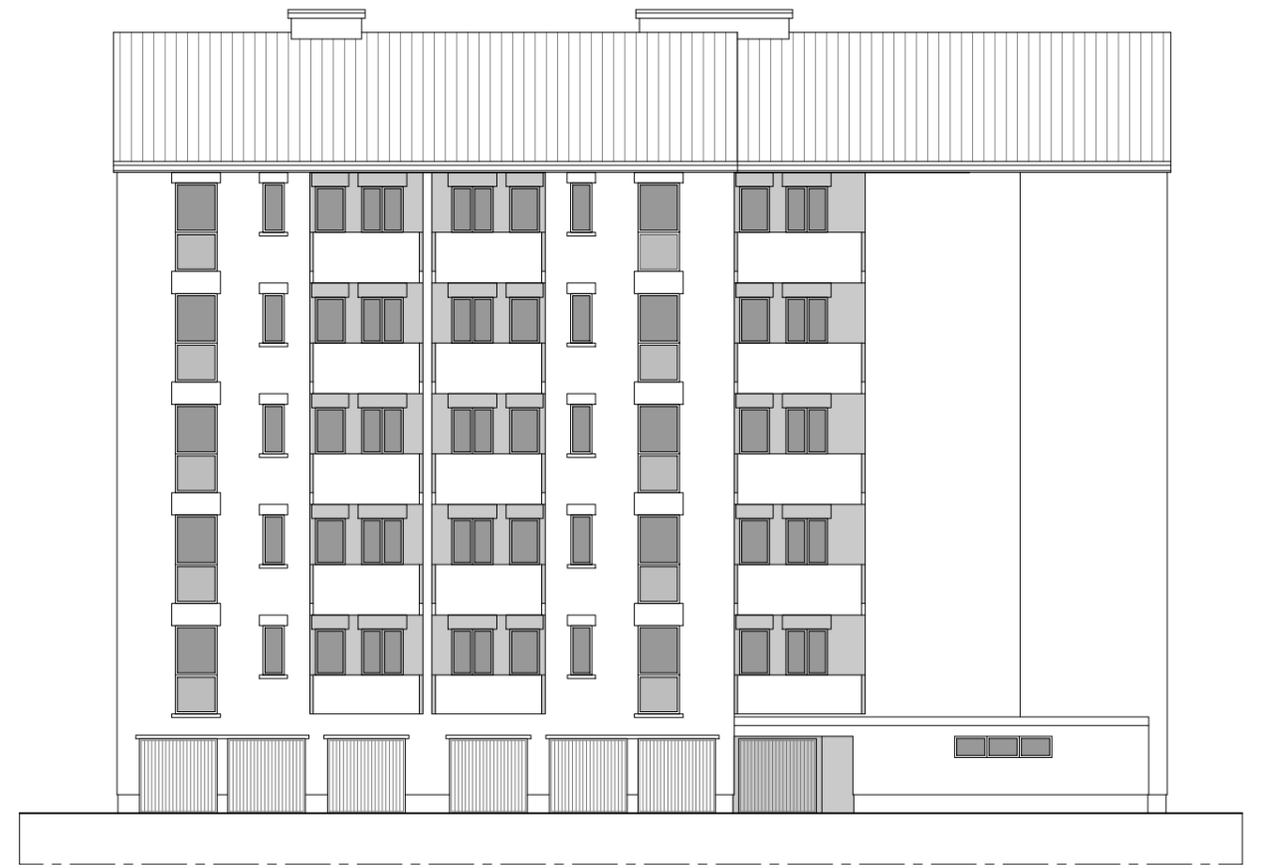


PROSPETTO SUD

scala 1:200



PROSPETTO OVEST



PROSPETTO EST



scala 1:200

SEZIONE TIPO