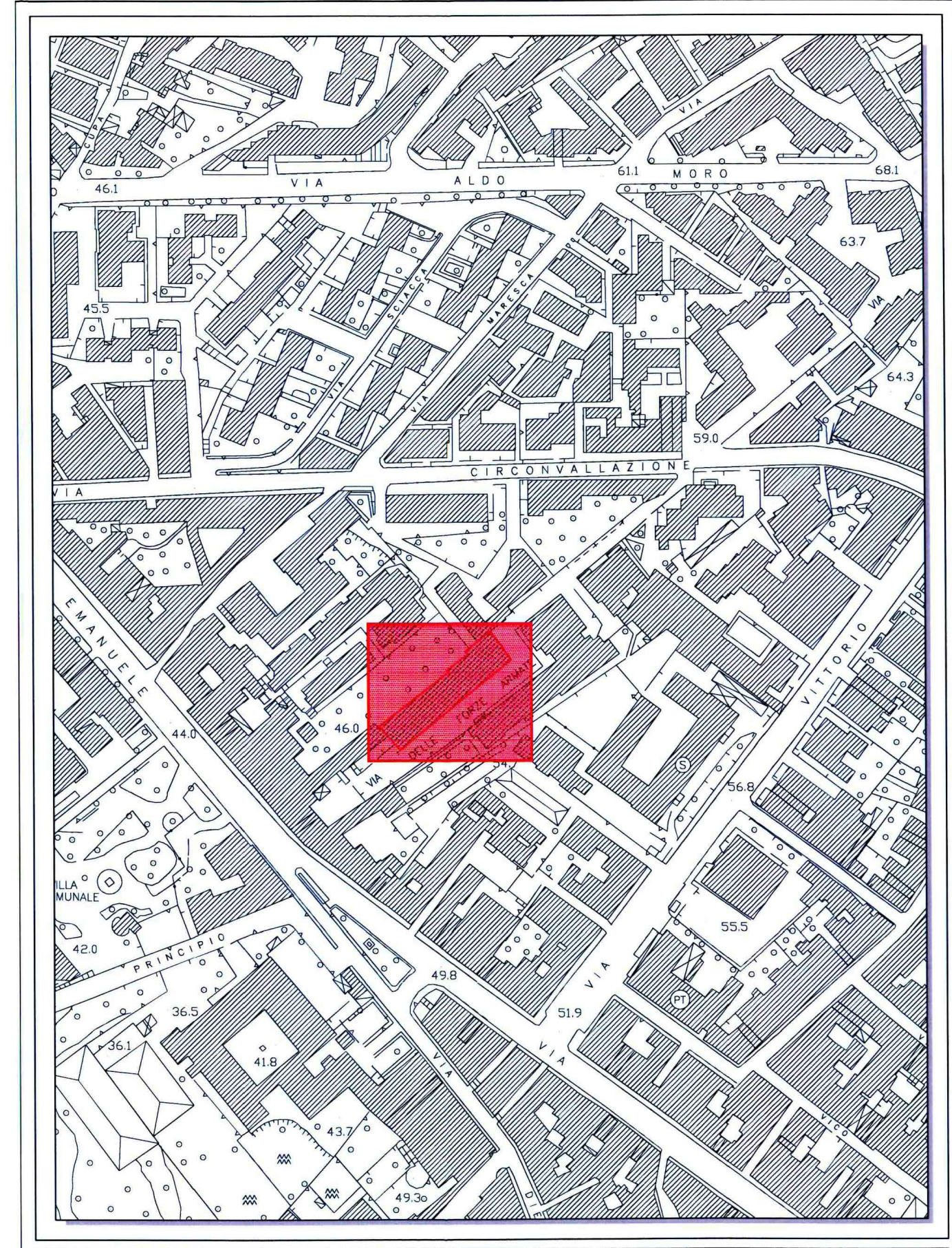


INQUADRAMENTO URBANISTICO - TERRITORIALE



Aerofotogrammetria dell'area d'intervento

COMUNE DI TORRE DEL GRECO (NA)
Viale Gen. Dalla Chiesa - Complesso La Salle

Progetto di: **Efficientamento energetico e sismico ai sensi dell'art. 119 del DL 34/2020 (DECRETO RILANCIO) - e s.m.i.**

In collaborazione con: **CILAS** Prot. Comune di Torre del Greco (NA)

Codice Pratica: **PT06070021359P-24112022-1239**

Protocollo S.M.I.: **REP. PROT. NA/NA-SUPP/00002297 del 24/11/2022**

Decreto di concessione di S.M.I.: **NA/NA-SUPP/00002297 del 24/11/2022**

Committente: **Condominio delle Forze Armate 15 (parco bonanno), scale C-D**

Amministratore del condominio: **Avv. GERARDO PETRUCCI**

Via Delle Forze Armate 15 (Parco Bonanno), SCALE C-D Torre del Greco, 80059, (NA)



☐ PROGETTO PRELIMINARE
☐ PROGETTO DEFINITIVO
☒ PROGETTO ESECUTIVO

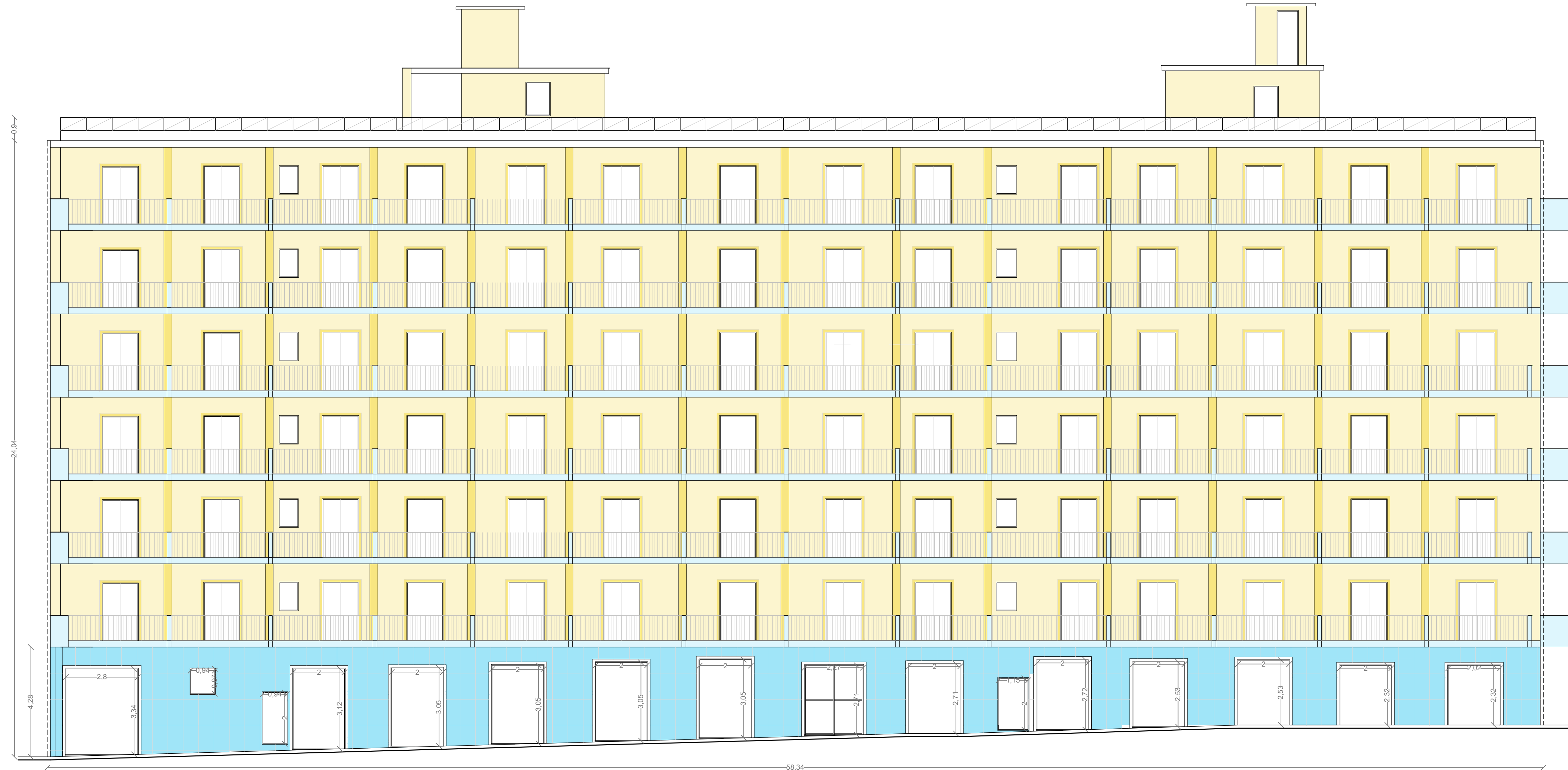
ELAB.
Ar.05

TAVOLA GRAFICA
■ Stralcio di inquadramento urbanistico - territoriale
■ Progetto: Pianta e prospetti di
PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (ECOBONUS)

Progettista:
Arch. Fulvio Ricci
GRUPPO DI PROGETTO:
Arch. Fabio Argenteo, Arch. Emilia Butti, Arch. Rosaria Esposito,
Ing. Natalie Armatrone



Studio Ricci architettura struttura pianificazione
Via San Cesareo 3, 10124 Genova 00196, Milano 02 Napoli 081 Napoli 081 Casale Monf. 0116 58011 - Capotri (GR)
tel. 023 304717 - tel.081 1995033 - 094986787 - e-mail: rikaricci@studioar.it



PROGETTO: Prospetto ingresso scala 1:100

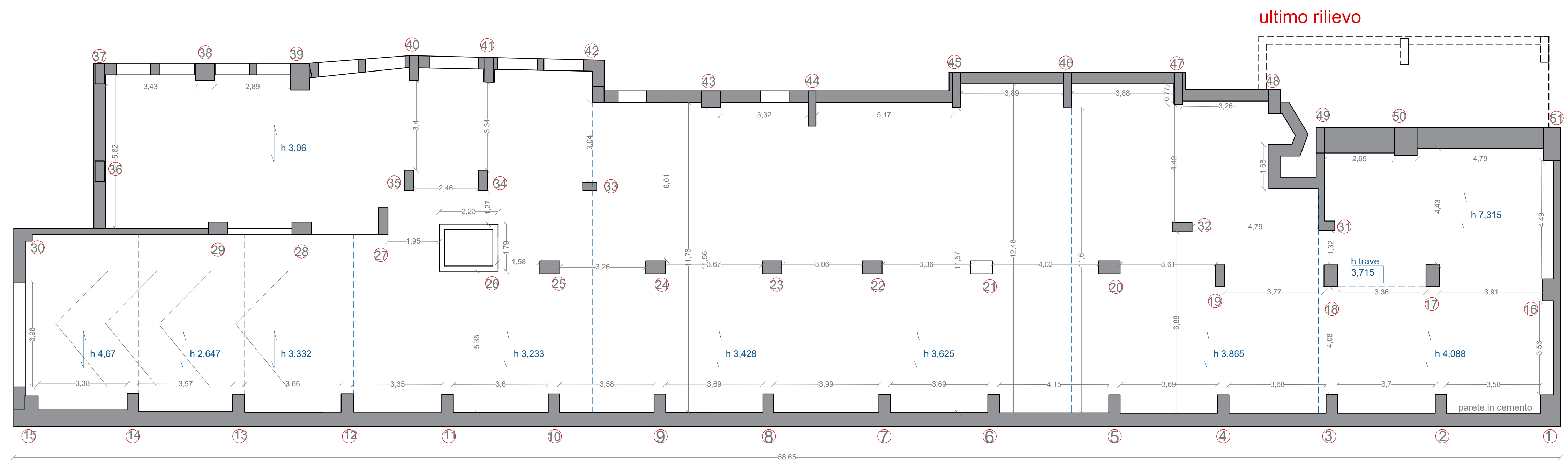


PROGETTO: Prospetto posteriore scala 1:100

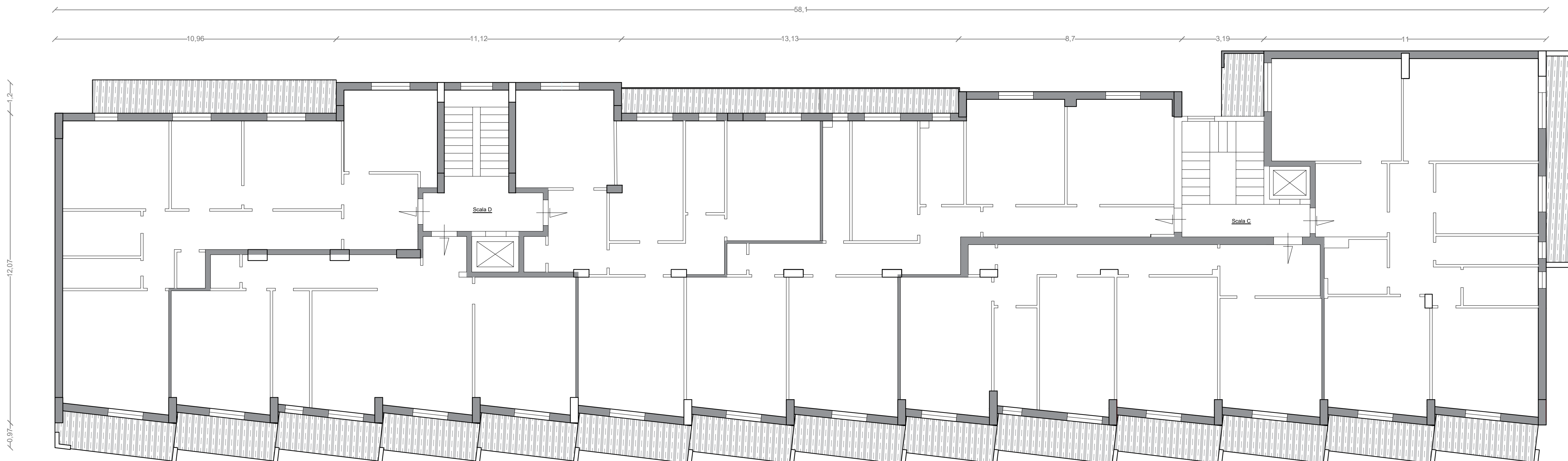


PROGETTO: Prospetto laterale 1 scala 1:100

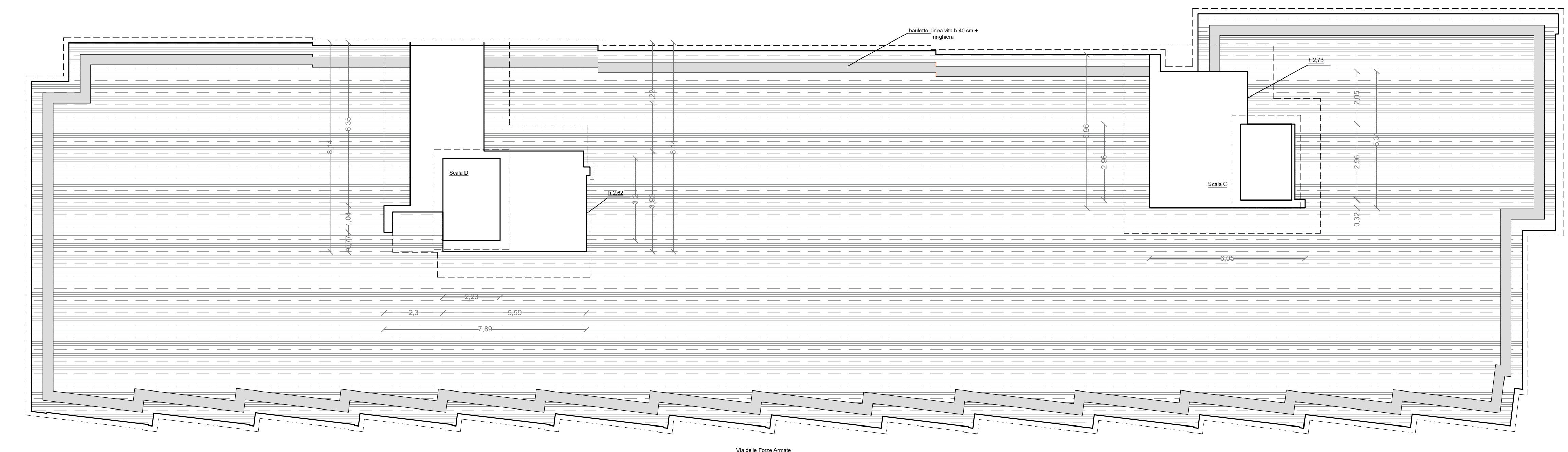
PROGETTO: Prospetto laterale 2 scala 1:100



PROGETTO: Pianta piano garages scala 1:100



PROGETTO: Pianta piano tipo scala 1:100



PROGETTO: Pianta coperture scala 1:100

DESCRIZIONE INTERVENTI PER EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

INTERVENTO TAMPONATURE

- Applicazione di moduli atti alla coibentazione del tipo "cappotto termico" sulle pareti del fabbricato e del torrino scale, mediante pannellatura di polistirene espanso con conduttività termica 0,031 W/mK di spessore cm. 12 fino a finitura della stessa
- Applicazione di spallette e davanzali (imbotti termici) per collegamento pannellature - finestre e porte;
- Posa in opera di rivestimento ceramico in sostituzione della fascia basamentale.

1

INTERVENTO BALCONI

- Applicazione di nuova impermeabilizzazione dell'estradosso dei balconi, previa realizzazione di nuovo massetto con rigenerazione delle armature presenti;
- Applicazione di "cappotto termico" su sottopavimentazione, suole e frontali balconi, mediante pannellatura di polistirene espanso come sopra descritta da cm. 2;
- Nuova pavimentazione dei balconi

2

INTERVENTO TERRAZZO DI COPERTURA

- Applicazione di "cappotto termico" su solaio di copertura, mediante pannellatura di polistirene espanso con conduttività termica 0,027 W/mK di spessore cm. 12;
- Nuova impermeabilizzazione del solaio di copertura e dell'estradosso del torrino scale mediante manto impermeabile in doppia guaina armata di bitumepolimero.
- Installazione di impianto fotovoltaico, previo costituzione di comunità di autoconsumo condominiale.
- Realizzazione di linea vita, bauletto di protezione con ringhiera

3