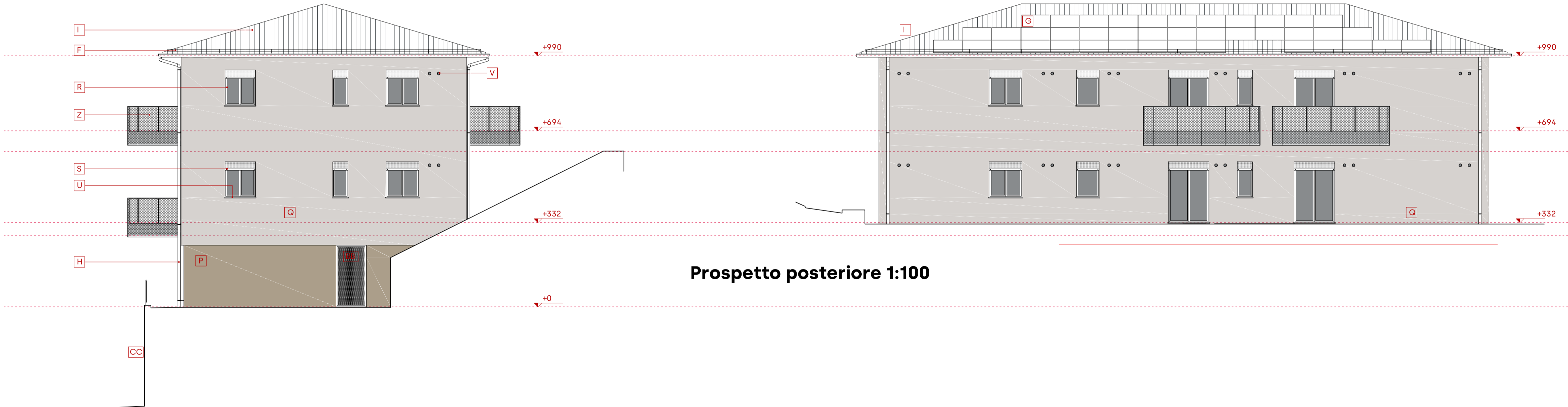


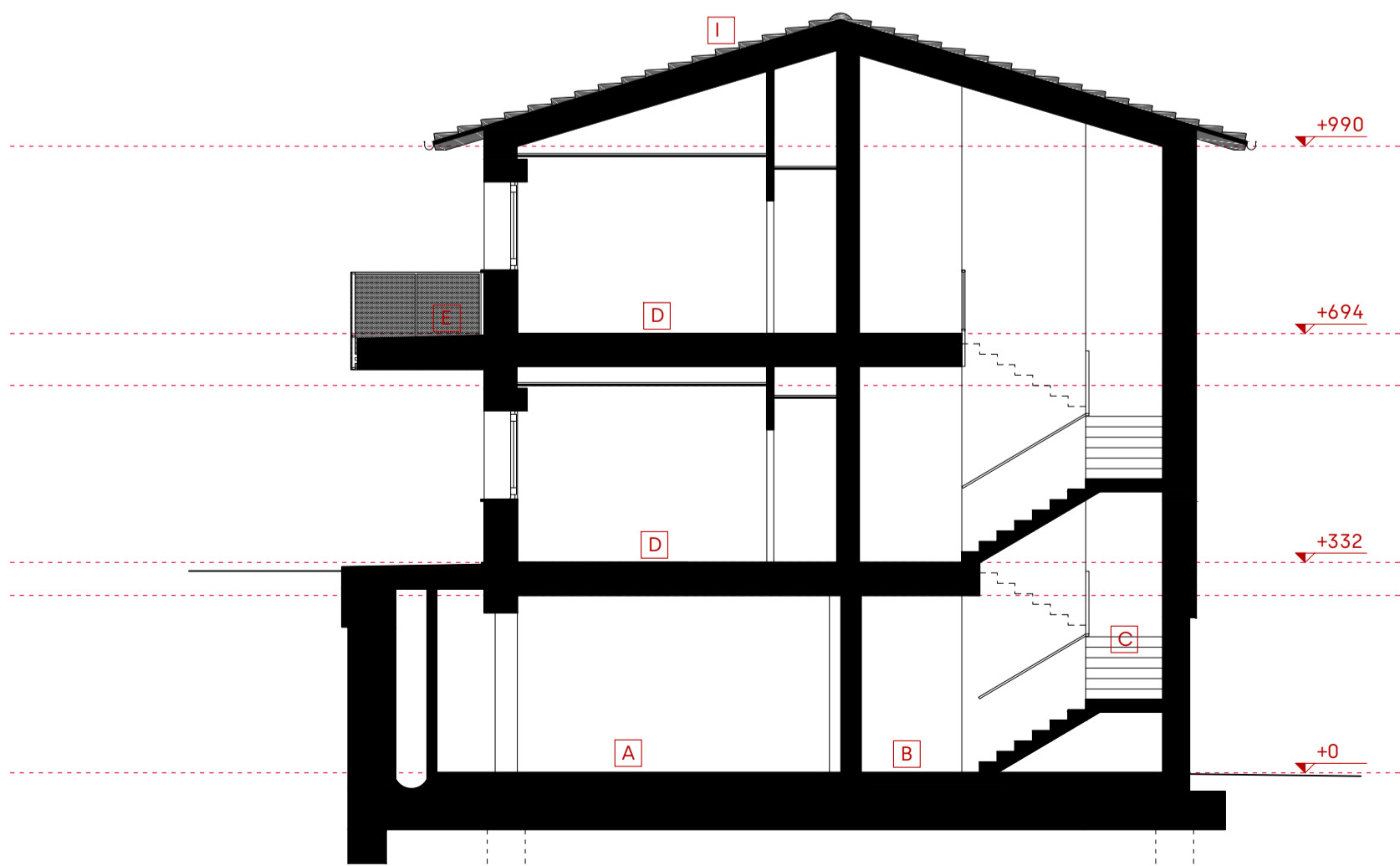
Prospetto Nord-Est 1:100

Fronte principale 1:100



Prospetto Sud-Ovest 1:100

Prospetto posteriore 1:100

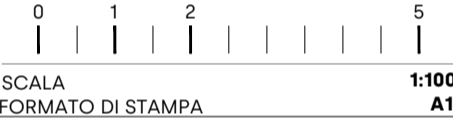


Sezione A-A' 1:100

PRINCIPALI ELEMENTI E MATERIALI

- A** .Pavimentazione in cemento industriale;
- B** .Pavimentazione in gres con battiscopa in gres;
- C** .Rivestimento alzate e pedate in gres con battiscopa in gres;
- D** .Pavimentazione in gres con battiscopa in legno, nei locali adibiti a bagno e lavanderia sarà presente un rivestimento ceramico;
- E** .Pavimentazione in gres antigeliva e antiscivolo con battiscopa di finitura lungo la parete dell'edificio;
- F** .Fermaneve perimetrale a disegno semplice, colore a scelta della D.L.;
- G** .Impianto fotovoltaico con pannelliintegrati nella falda posati su apposita "vasca" in lamiera in sostituzione delle tegole portoghesi nella porzione di coperto adibita ad impianto FV;
- H** .Lattonerie in alluminio preverniciato, colore a scelta della DL;
- I** .Manto di copertura in tegole portoghesi in laterizio o color laterizio;
- L** .Linea Vita;
- M** .Punti di ancoraggio per accesso al coperto in sicurezza;
- N** .Punti di ancoraggio antipendolo;
- O** .Lucernario per accesso al coperto;
- P** .Intonaco con tinta più scura, colore a scelta della D.L. in accordo con il piano del colore comunale;
- Q** .Intonaco con tinta più chiara, colore a scelta della D.L. in accordo con il piano del colore comunale;
- R** .Infissi in PVC pellicolato, colore a scelta della DL;
- S** .Avvolgibili in PVC, colore a scelta della DL;
- T** .Portoncino di ingresso, colore a scelta della DL;
- U** .Davanzali in pietra, materiale da concordare con la DL;
- V** .Griglie verniciabili per la ventilazione meccanica, in tinta con il parmaento murario;
- Z** .Parapetti in lamiera stirata preverniciata, colore a scelta della DL. Sottostruttura in ferro zincato e verniciato del medesimo colore;
- AA** .Sezionale Grigliato per accesso alle autorimesse;
- BB** .Porta grigliata;
- CC** .Cemento armato a vista;
- DD** .Parapetto metallico a disegno semplice zincato e verniciato, colore a scelta della DL;
- EE** .Cemento armato faccia a vista.

NOTA: tutti gli ambienti interni agli appartamenti sono controsoffittati



COMUNE DI CASTEL DI CASIO

CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Mims

Missioni

Missioni

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

Italia

Regione Emilia-Romagna

Castel di Casio

NUOVA COSTRUZIONE DI ALLOGGI ERP ED ERS

IN AMBITO COMUNALE URBANIZZATO PRIVO DI TALE OFFERTA,

CON FABBRICATO ANTISISMICO E AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE MSC2 - COMPONENTE C2 - INVESTIMENTO 2.3

PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE

CUP G31B20001440001

COMMITTENTE

Amministrazione Comunale di Castel di Casio, Sindaco Dott. Marco Aldrovandi

Via Marconi 9, 40030 Castel di Casio (BO)

R.U.P. COMUNE DI CASTEL DI CASIO

Geom. Stefano Vitali

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ciascuno per le proprie competenze:

PROGETTISTI OPERE ARCHITETTONICHE

ARCH. LORENZO DOMENICALI (Capogruppo)

Via Dossetti 96, 40026 Imola (BO)

ARCH. LAURA MANCINI

Via Macchiavelli 1, 40026 Imola (BO)

PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI

ING. ANNA LISA GRANDI

Via E. Masi 2, 40137 Bologna

PROGETTISTI OPERE IMPIANTISTICHE e ACUSTICA

Studio Associato ENERGIA - Viale Marconi 30/3, 48018 Faenza (RA)

PER. IND. CHRISTIAN FABBÌ PER. IND. PIERO PONTI ING. DANIELE TASSINARI

GEOLOGIA E PROVE GEOLOGICHE

DOTT. GEOL. LUCA MONTI

Via Rigola 19, 40133 Bologna

COORDINATORE PER LA SICUREZZA

GEOM. ANDREA PALMIERI

Comune di Castel di Casio

Via Marconi 9, 40030 Castel di Casio (BO)

PROGETTO ARCHITETTONICO

PROSPETTI E SEZIONE

SCALA 1:100

TAV. A07