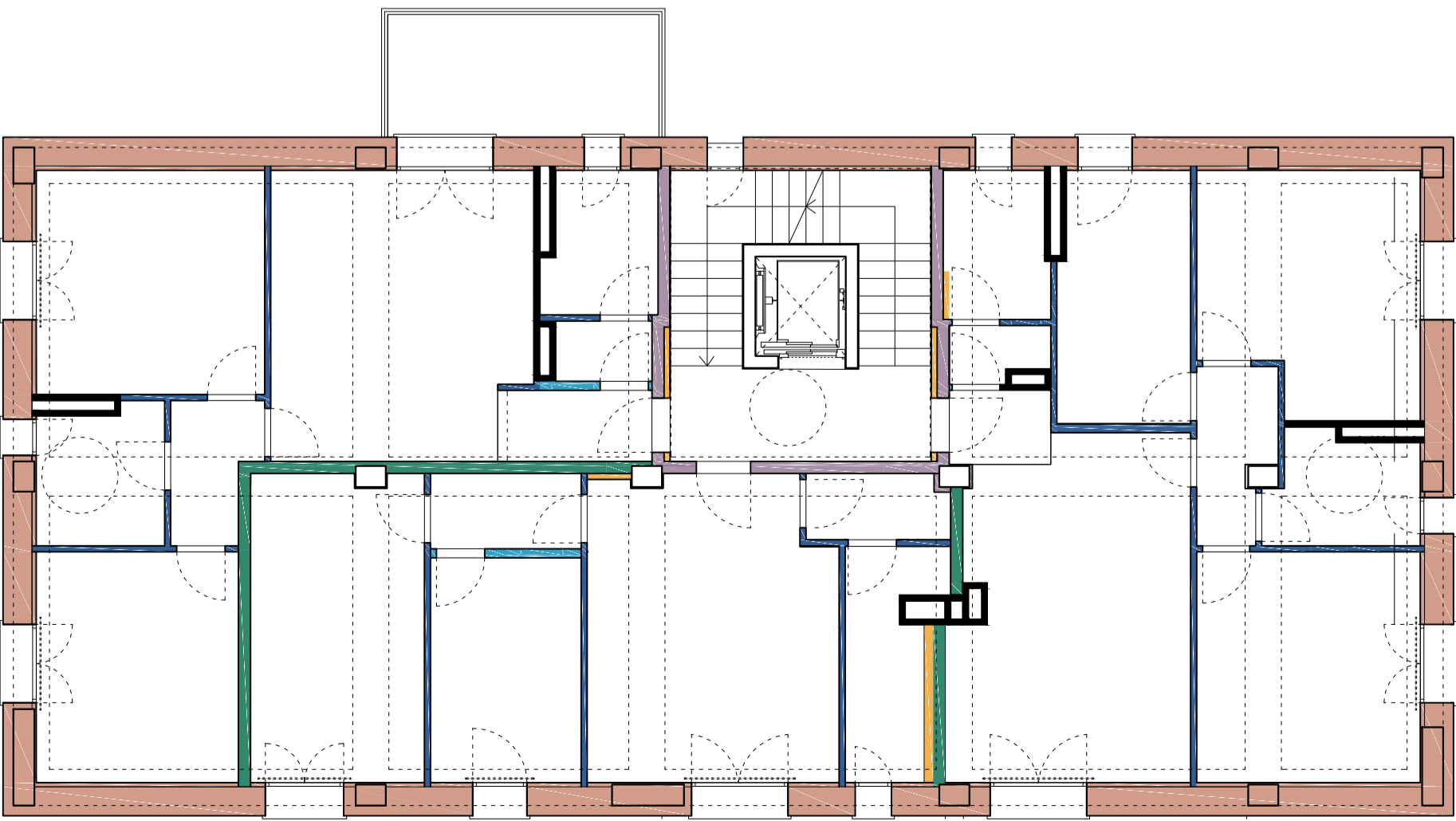


Pianta piano primo 1:50



Abaco pareti 1:100



Legenda pareti

	C.V.E.1 - parete esterna piano primo e secondo
	C.V.E.2 - parete esterna in laterizio autorimessa
	C.V.I.7 - parete in cemento aerato e autoclavato
	C.V.I.8 - parete tra autorimessa e scannafosso
	C.V.I.1 - parete interna agli appartamenti
	C.V.I.2 - parete interna agli appartamenti
	C.V.I.3 - parete tra appartamenti e vano scale
	C.V.I.4 - parete tra appartamenti diversi
	C.V.I.5 - parete in Cartongesso semplice
	C.V.I.6 - controparete impiantistica
	C.V.I.9 - parete acustica cavedi

PIANO PRIMO		
INTERNO 1		
101 - Disimpegno	2.07 mq	
102 - Lavanderia	1.45 mq	
103 - Bagno	4.27 mq	R.I.V.=1/5
104 - Zona Giorno	21.59 mq	R.I.V.=1/8
105 - Disimpegno	3.46 mq	
106 - Camera singola	9.09 mq	R.I.V.=1/7
107 - Camera doppia	13.97 mq	R.I.V.=1/8
108 - Bagno	4.44 mq	R.I.V.=1/5
109 - Camera matrimoniale	14.21 mq	R.I.V.=1/8

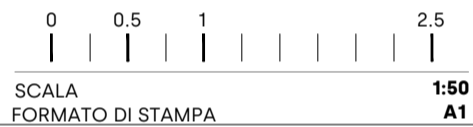
INTERNO 2		
201 - Zona Giorno	20.45 mq	R.I.V.=1/6
202 - Disimpegno	2.55 mq	
203 - Bagno	5.28 mq	R.I.V.=1/7
204 - Disimpegno	3.13 mq	
205 - Camera singola	9.33 mq	R.I.V.=1/7
206 - Camera matrimoniale	14.67 mq	R.I.V.=1/8

INTERNO 3		
301 - Zona Giorno	20.32 mq	R.I.V.=1/8
302 - Ingresso	3.02 mq	
303 - Lavanderia	1.60 mq	
304 - Bagno	4.33 mq	R.I.V.=1/5
305 - Disimpegno	3.15 mq	
306 - Camera matrimoniale	14.09 mq	R.I.V.=1/8
307 - Bagno	4.77 mq	R.I.V.=1/6
308 - Camera doppia	12.84 mq	R.I.V.=1/7
309 - Balcone	9.16 mq	

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 pannelli integrati nella falda posati su apposita "vasca" in lamiera in sostituzione delle tegole portoghesi nella porzione di coperto adibita ad impianto FV;
- H .Lattenerie 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 antipendulo;
- 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

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 FABBI 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  
PIANTA PIANO PRIMO SCALA 1:50

TAV. A04