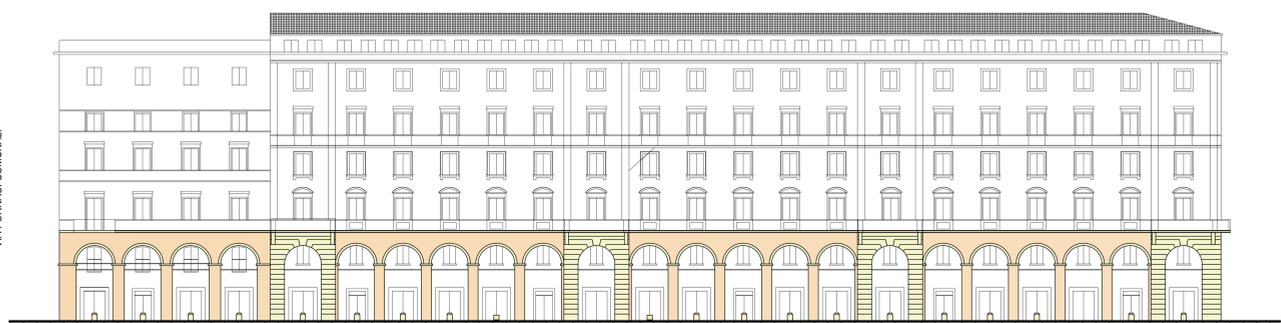


STATO DI FATTO - PIANTA

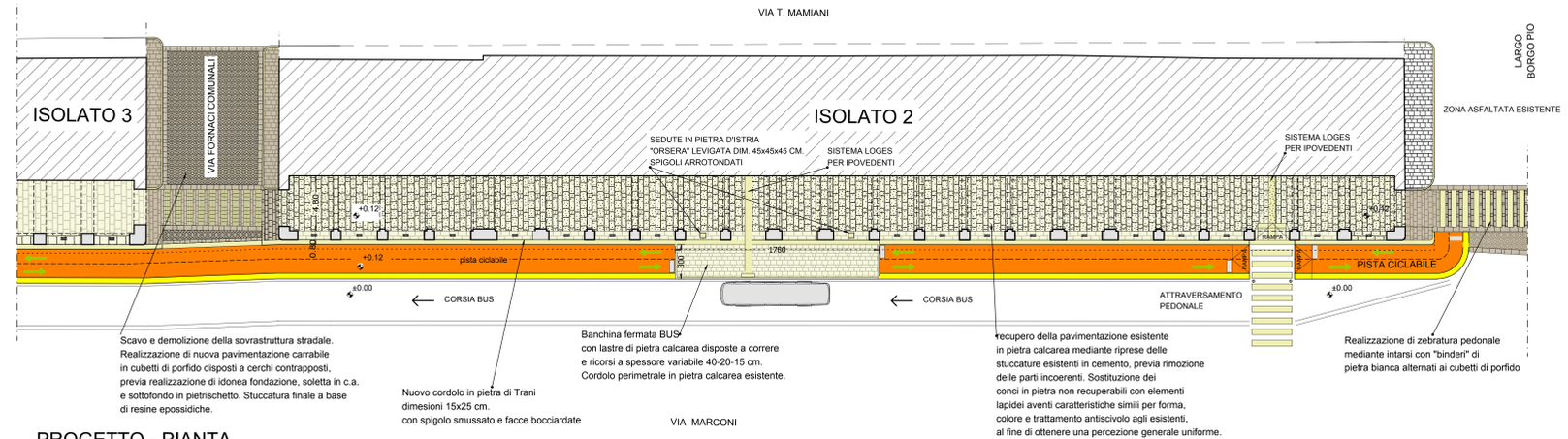
PARETI VERTICALI
Rimozione
 Rimozione degli intonaci per una altezza da terra di 80 cm nelle colonne e 150 cm nelle pareti interne oltre naturalmente gli intonaci non cinesi al supporto (muratura, solai e travi in c.a.) per il 10% degli intonaci verticali sopra la fascia di 80/150 cm ed il 10% delle superfici dei soffitti (solai e travi). Inoltre verranno rimossi i controsoffitti in camorcanca delle 4 specchiature lato "centro".
Preparazione del supporto
 Nelle parti di intonaco da conservare è prevista la raschiatura completa della vecchia trineggiatura mediante carteggiatura, quindi si procederà ad un idrolavaggio a pressione di tutte le superfici verticali in muratura, in cemento ed intonacate al fine di ottenere una superficie pulita e priva di residui.
Opere in muratura
 Riprese a cucchiacci di muratura ad una testa per il 20% della superficie degli intonaci rimossi in quanto già distaccati. Rifacimento delle cornici in mattoni per il 20% dello sviluppo totale delle cornici (capitelli colonne, marcapiani).
Opere in c.a.
 Si prevedono interventi di manutenzione nel 25% delle superfici in calcestruzzo delle travi consistenti nella rimozione delle parti ammalorate, trattamento delle barre di armatura con ossido-riduttori, ripristino del copriferro con idonee malte antiristrice e fibrinforzate e rasatura con malta a grana media.
Intonaci
 Le riprese di intonaci verranno realizzate con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale e secondo le indicazioni della D.L.
 Per le fasce di altezza 80/150 cm da terra si prevede l'esecuzione di intonaci deumidificanti costituiti da uno strato di rinzaffo e successivo strato microporoso. 80 cm per le basi delle colonne e 1,5 m per le pareti interne.
Soffitti
 Per le 4 specchiature lato Centro si prevede di sostituire il controsoffitto in camorcanca con un controsoffitto per esterni tipo Securock costituito da lastre ad elevata resistenza al fuoco, all'umidità, costituiti da un nucleo in gesso additivato e da un rivestimento in fibra di vetro esterno.
Bastionamenti in pietra
 Per gli imbottiti e soglie di portoni e vetrine in pietra si prevede una pulizia mediante carteggiatura e lavatura e l'applicazione a pennello di un idrorepellente protettivo.
Elaborazioni
 Per le pareti verticali intonacate si prevede l'uso di tonachino colorato a base silossanica di spessore medio 1,2 mm.
 Per le parti in c.a. e per i soffitti si prevede una pittura minerale acrilica silossanica a superficie lucida opaca previa preparazione del supporto mediante spazzolatura e raschiatura.



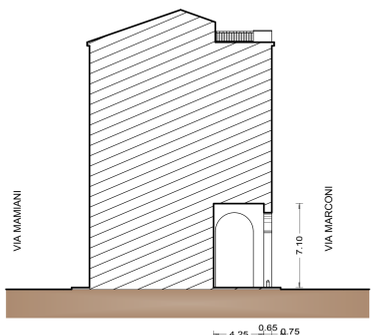
PROSPETTO SU VIA MARCONI



PROSPETTO INTERNO PORTICATO



PROGETTO - PIANTA



SEZIONE TRASVERSALE



R.T.P. via Rimondo 15
Filomena E. Filomena R. Tombolini S. Volpini M.
 Maggio 2019
 Edizione 1, Revisione 1

PROGETTO ESECUTIVO
C.2 ISOLATO 2
 PIANTA, PROSPETTI E SEZIONE
 Scala: 1:200

COMUNE DI ANCONA
 DIREZIONE LAVORI PUBBLICI
 RIQUALIFICAZIONE URBANA

G5A—RIQUALIFICAZIONE DEL VIALE
 DI ACCESSO ALLA PERIFERIA
 STORICA—QUARTIERE ARCHI

Firma del Capo gruppo
 Firma del r.a.p.