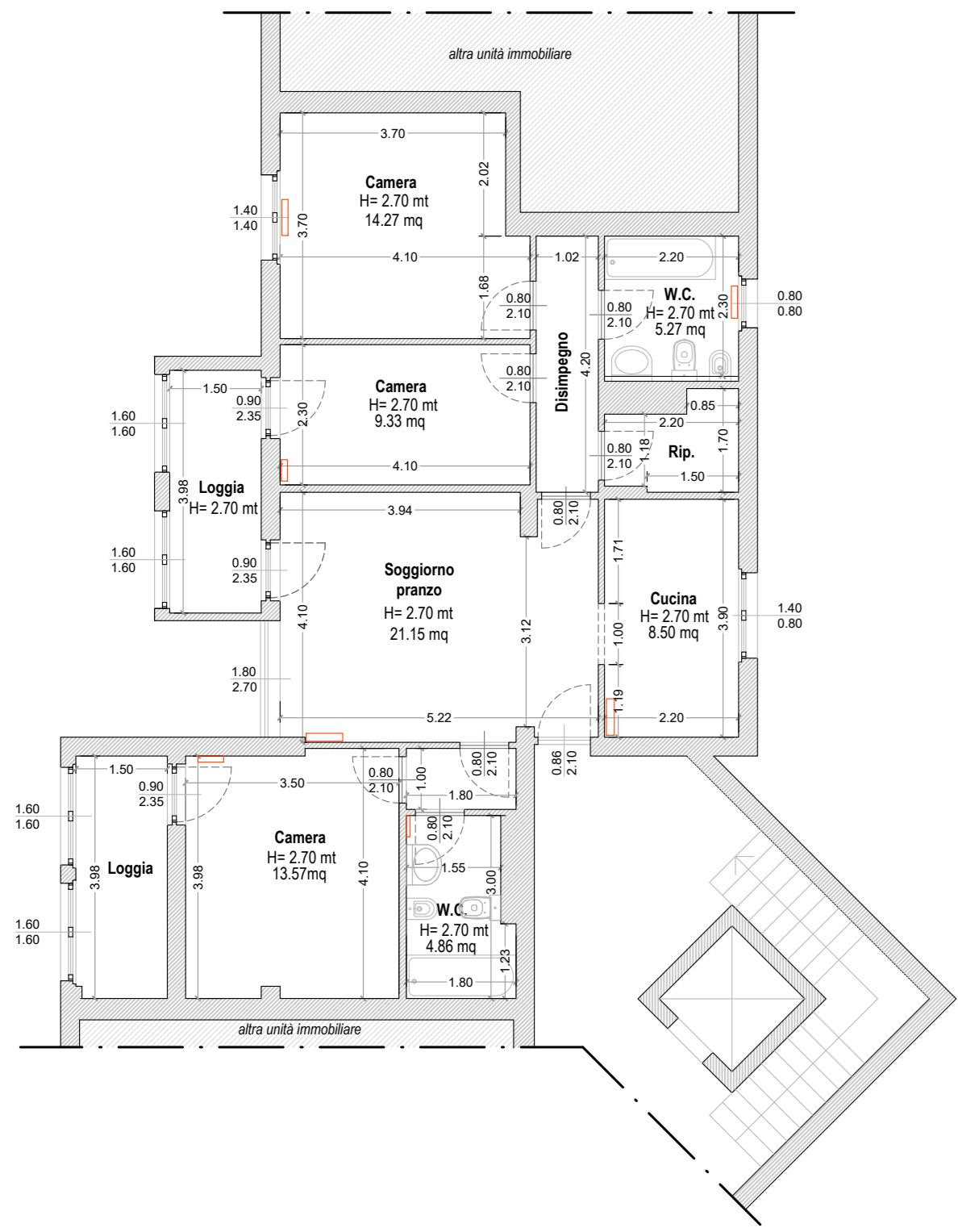
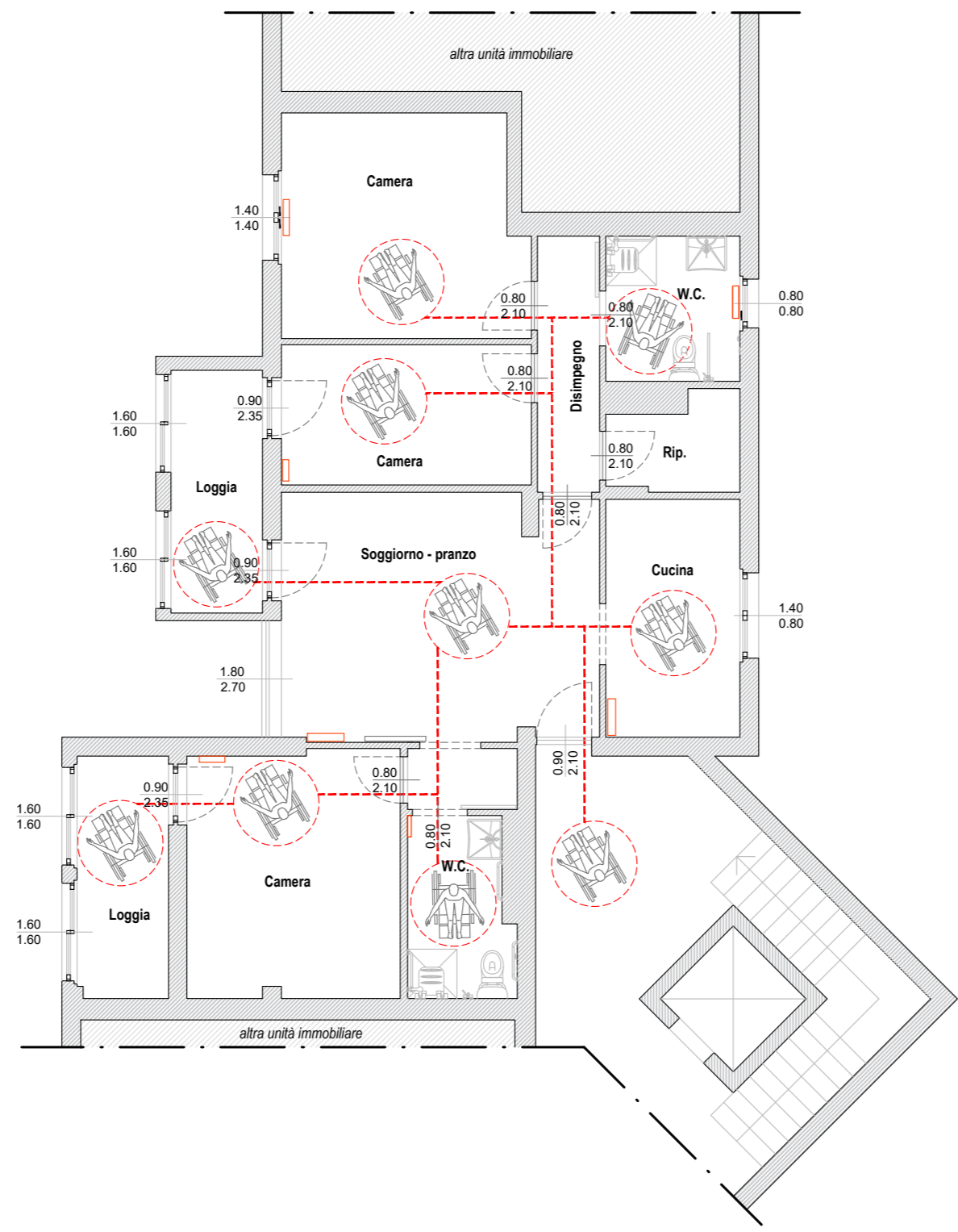


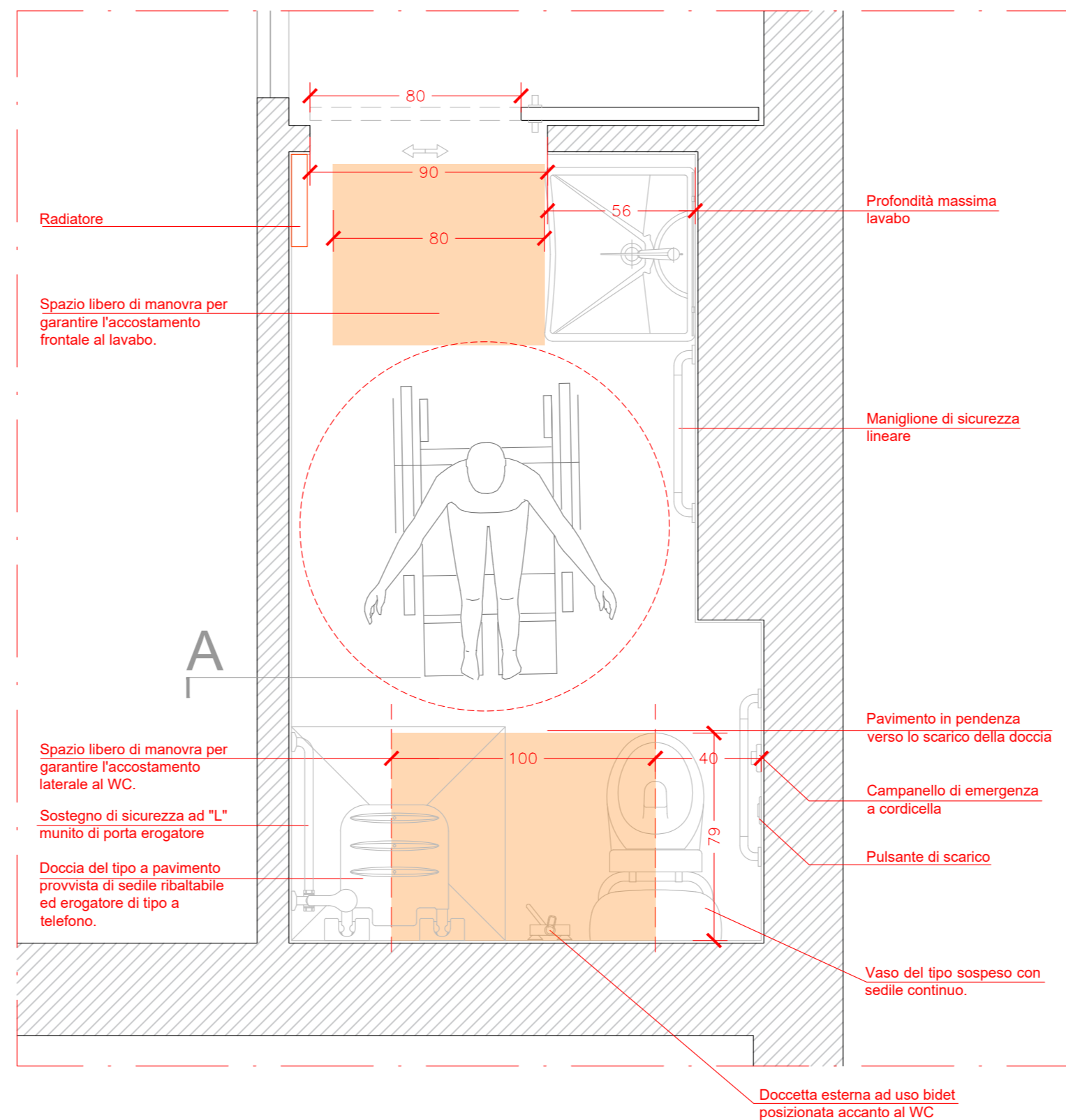
**STATO DI RILIEVO**  
PIANTA  
1:100



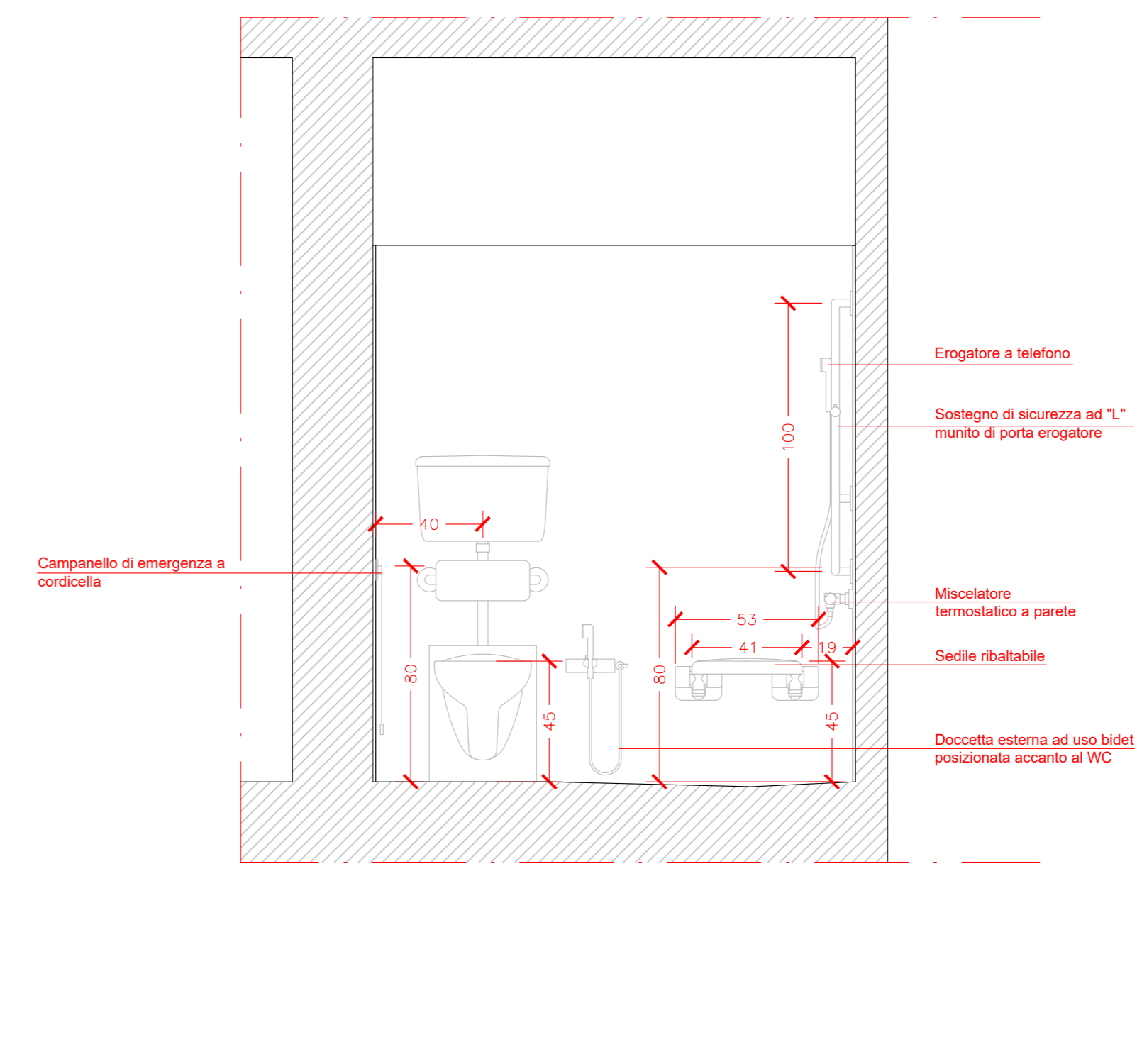
**STATO DI PROGETTO**  
PIANTA DI VERIFICA ACCESSIBILITÀ L. 13/89  
1:100



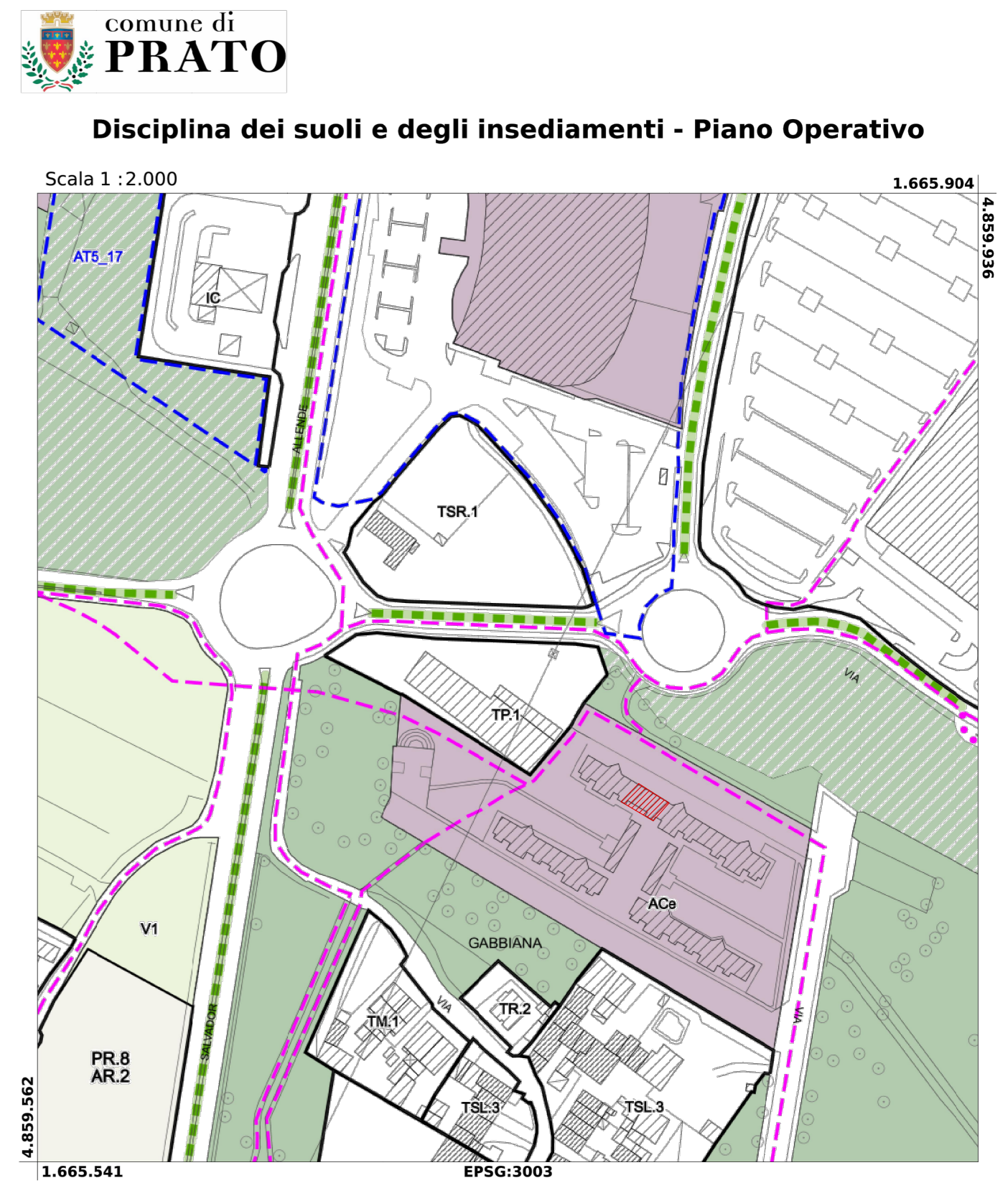
**DETTAGLIO 1**  
PIANTA  
1:20



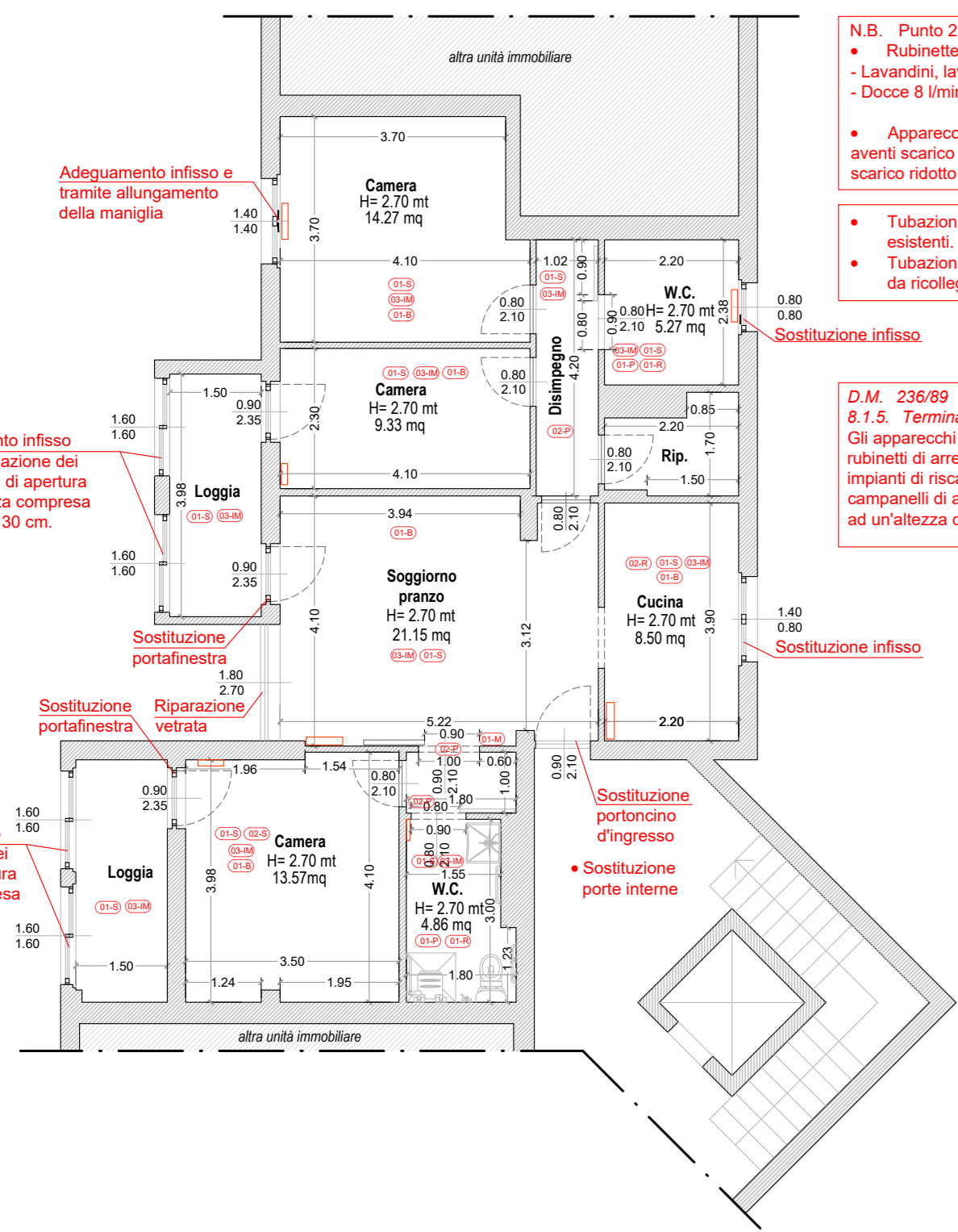
**DETTAGLIO 1**  
SEZIONE A  
1:20



**INQUADRAMENTO**  
ESTRATTO DAL PIANO OPERATIVO  
1:2000



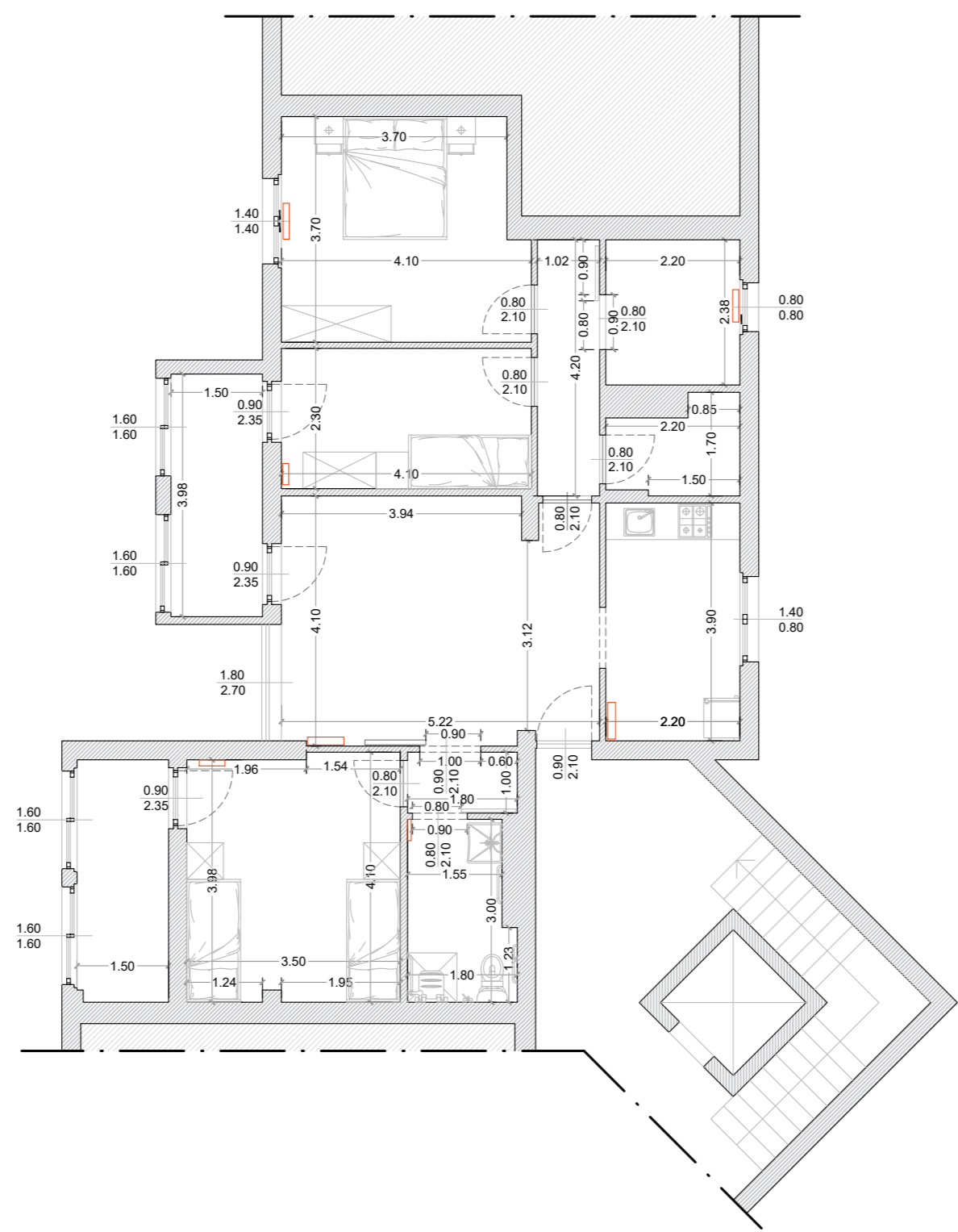
**STATO DI PROGETTO**  
PIANTA  
1:100



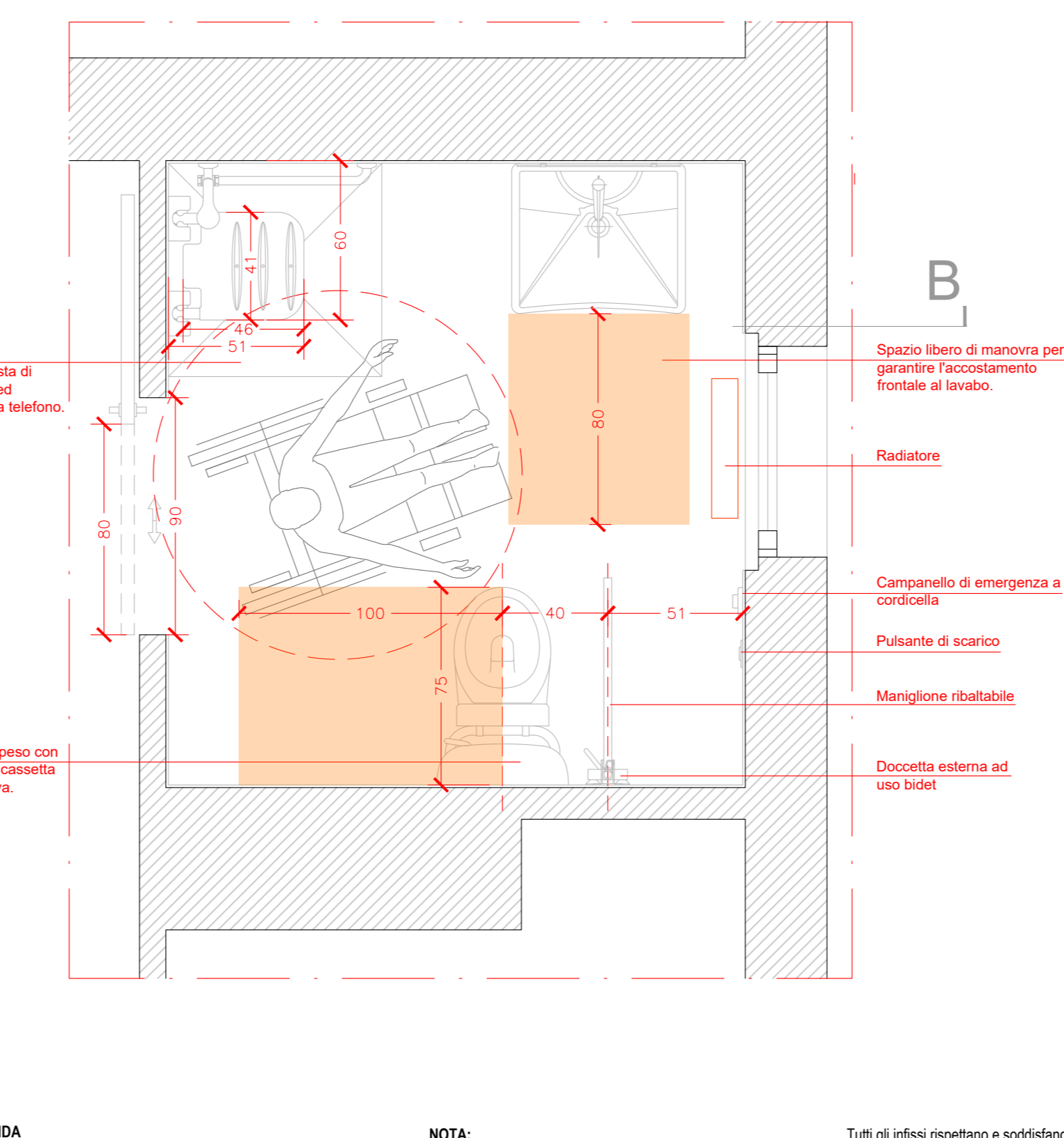
**N.B. Punto 2.3.9 CAM**  
• Rubinetto a basso consumo d'acqua  
- Levatori, lavabi, bidet 6 litri.  
- Doccia 8 litri.  
• Apparecchi sanitari con cassette a doppio scarico  
aventi scarico completo di max 6 litri e  
scarico ridotto di max 3 litri.  
• Tubazioni di scarico da riciclare a quelle  
esistenti.  
• Tubazioni adduzione acqua calda e fredda  
da riciclare alle adduzioni esistenti.

**D.M. 236/89**  
8.1.5. Terminali degli impianti  
Gli apparecchi elettrici, i quadri generali, le valvole e i  
rubinetti di arresto delle varie utenze, i regolatori di  
impanti di riscaldamento e di condizionamento, i  
comparti di allarme, il clacson, devono essere posti  
ad un'altezza compresa tra i 100 e 140 cm.

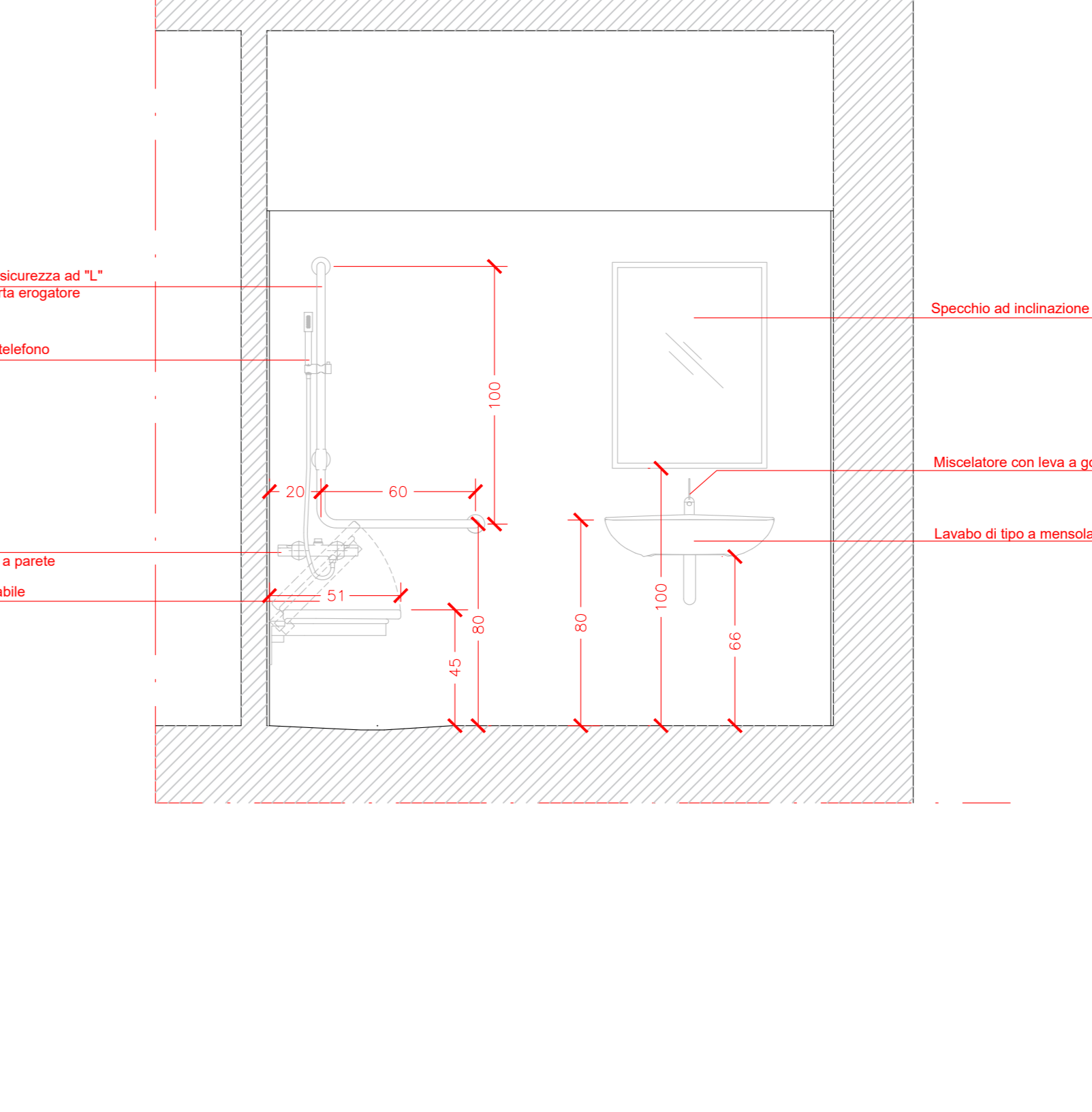
**STATO DI PROGETTO**  
PIANTA CON INDICAZIONE ARREDI  
1:100



**DETTAGLIO 2**  
PIANTA  
1:20



**DETTAGLIO 2**  
SEZIONE B  
1:20



**LEGENDA**  
Localizzazione immobile oggetto di intervento

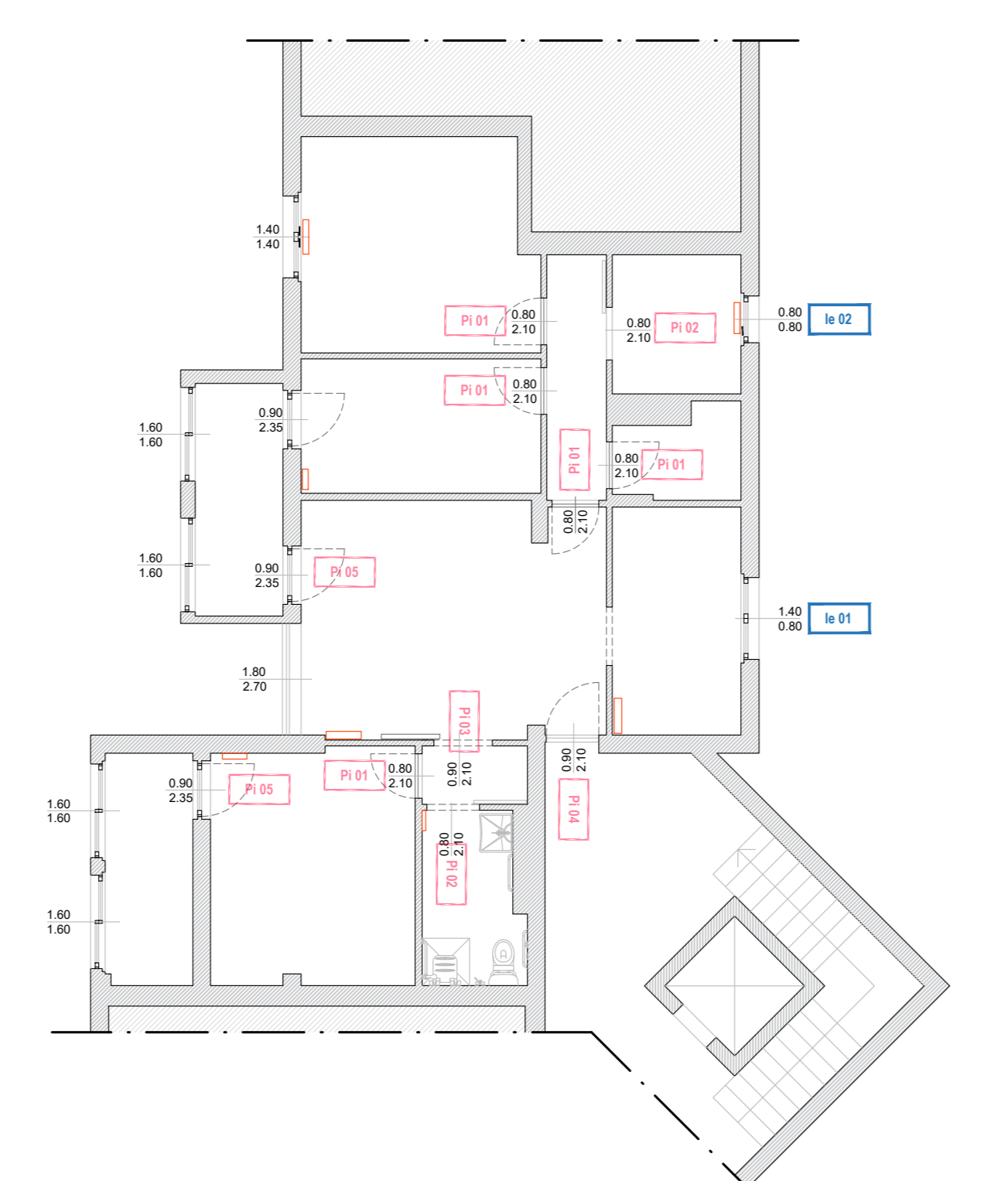
**ABACO INTERVENTI**

ABACO INTERVENTI SOFFITTI		ABACO MURATURE NUOVE	
Codice	Pacchetto stratigrafico	Codice	Pacchetto stratigrafico
01-S	Verniciatura a due mani previa stuccatura, spolveratura e trattamento Antimuffa	01-M	Parete in mattoni forati sp. 10 cm con intonaco su i due lati rasatura e uniformato trattamento antimuffa e verniciatura a calce
02-S	Ripresa di intonaco	ABACO RIVESTIMENTI	
03-S	Battitura intonaco esistente, rifacimento di intonaco	Codice	Pacchetto stratigrafico
ABACO INTERVENTI PARETI		01-R	Rivestimento Gres porcellanato Sp. 10 mm H. 2000 mm
Codice	Pacchetto stratigrafico	02-R	Ripresa di Rivestimento esistente Gres porcellanato
01-M	Demolizione intonaco esistente fino a quota 1 m da terra con realizzazione di nuovo intonaco antiumidità/antiscalfato Vello,uniformante e rasante e Verniciatura a 2 mani	ABACO FINITURE	
02-M	Uniformante/rasante e Verniciatura a due mani previa stuccatura, spolveratura e Trattamento Antimuffa da 1 m al soffitto	Codice	Pacchetto stratigrafico
03-M	Verniciatura a due mani previa stuccatura, spolveratura e Trattamento antimuffa	01-B	Battiscopa in legno
04-M	Riprese di intonaco	ABACO INTERVENTI PAVIMENTI	
		Codice	Pacchetto stratigrafico
		01-P	Nuova Pavimentazione in manocatura Sp. 10 mm
		02-P	Ripresa di alcune mattonelle esistenti con sostituzione puntuale con mattonello in gres

**STATO SOVRAPPOSTO**  
PIANTA  
1:100



**ABACO INFISSI DA SOSTITUIRE**  
PIANTA  
1:100



**LEGENDA**

- PI.01 Tipologia PORTA INTERNA
- PI.02 Tipologia PORTA ESTERNA
- PI.03 Tipologia INFISSO ESTERNO
- Radiatori

**NOTA:**  
Sostituzione degli avvolgibili presenti con avvolgibili in PVC  
Sostituzione dei cassonetti presenti con cassonetti isolati

Tutti gli infissi rispettano e soddisfano i requisiti del D.M. 236/89

PI.01	PI.02	PI.03	PI.04	PI.05
<p><b>QUANTITA'</b> 5</p> <p><b>DIMENSIONE</b> LARGHI 80 cm ALTEZ. 210 cm</p> <p><b>COLORE</b> RAL 90, infine da cartella colori</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE</b> Porta a battente a 1 asta scorrevole Cerniere acciaio zincato Telo: PVC effetto legno</p>	<p><b>QUANTITA'</b> 2</p> <p><b>DIMENSIONE</b> LARGHI 80 cm ALTEZ. 210 cm</p> <p><b>COLORE</b> RAL 90, infine da cartella colori</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE</b> Porta scorrevole Cerniere acciaio zincato Telo: PVC effetto legno</p>	<p><b>QUANTITA'</b> 2</p> <p><b>DIMENSIONE</b> LARGHI 90 cm ALTEZ. 210 cm</p> <p><b>COLORE</b> RAL 90, infine da cartella colori</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE</b> Porta scorrevole Cerniere acciaio zincato Telo: PVC effetto legno</p>	<p><b>QUANTITA'</b> 2</p> <p><b>DIMENSIONE</b> LARGHI 90 cm ALTEZ. 210 cm</p> <p><b>COLORE</b> RAL 90, infine da cartella colori</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE</b> Porta a battente ad un'asta scorrevole Cerniere acciaio zincato Telo: PVC effetto legno</p>	<p><b>QUANTITA'</b> 2</p> <p><b>DIMENSIONE</b> LARGHI 90 cm ALTEZ. 210 cm</p> <p><b>COLORE</b> RAL come esistente</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE</b> Porta a battente ad un'asta scorrevole Telo in alluminio come esistente Altezza asta 235 cm. Mangia in alluminio inietrate spazzolato effetto inox. Vetro Selettivo k=0,7 Requisiti acustici: infisso (int. + vetri) con pannello fonoassorbente 50x400 U<sub>a</sub> &lt; 1,8 db/m<sup>2</sup>K</p>

PI.06	PI.07
<p><b>QUANTITA'</b> 1</p> <p><b>DIMENSIONE</b> DM LARGHI 140 cm DM H 80 cm</p> <p><b>COLORE</b> RAL come esistente</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE</b> Finestra a 2 ante apertura a ribalta. La pressione esercitata per l'apertura non deve essere superiore a 8 kg Cerniere acciaio zincato Telo: alluminio come esistente Vetro Selettivo k=0,7 Basso emissivo Requisiti acustici: infisso (int. + vetri) con pannello fonoassorbente 50x400 U<sub>a</sub> &lt; 1,8 db/m<sup>2</sup>K</p>	<p><b>QUANTITA'</b> 1</p> <p><b>DIMENSIONE</b> DM LARGHI 80 cm DM H 80 cm</p> <p><b>COLORE</b> RAL come esistente</p> <p><b>SPECIFICHE TECNICHE</b> Finestra a 1 ante apertura a ribalta. La pressione esercitata per l'apertura non deve essere superiore a 8 kg Cerniere acciaio zincato Telo: alluminio come esistente Vetro Selettivo k=0,7 Basso emissivo Requisiti acustici: infisso (int. + vetri) con pannello fonoassorbente 50x400 U<sub>a</sub> &lt; 1,8 db/m<sup>2</sup>K</p>

In più asta telescopica per apertura

**OPEN INGEGNERIA**

COMMESSA / DATA  
23044  
04/03/2024

TITOLO PROGETTO  
INTERVENTI PNRR - MISSIONE 5 AZIONE 2. "AUTONOMIA DISABILITA". VIA DI TURCHIA N.29/6, PRATO  
**AUTONOMIA DISABILITA'**

PROGETTO  
**OPEN INGEGNERIA s.r.l. - SOCIETA' BENEFIT**  
Via Firenze Gallarate, 28 - 01100 ROMA (RM)  
P.IVA 0311582976

OGGETTO  
**INQUADRAMENTO - STATO ATTUALE - PROGETTO - SOVRAPPOSTO - ACCESSIBILITA'**

SCALA  
1:100 - 1:20

COMMITTENTE  
Edilizia Pubblica Pratese S.p.a.  
01100 Prato (PR)  
Tel. +39 0574 43711 Fax. +39 0574 43712  
P.IVA 01100101000

Presidente:  
**Arch. Marzia de Marzi**

Responsabile Unico del Progetto:  
**Ing. Giulia Bordina**

CODICE TAV  
**ESE.TAV.AR(B).001\_00**

CONSEGNE	REVISORI
1 - 08/03/2024	5 - A - 08/03/2024
2 -	6 - B -
3 -	7 - C -
4 -	8 - D -