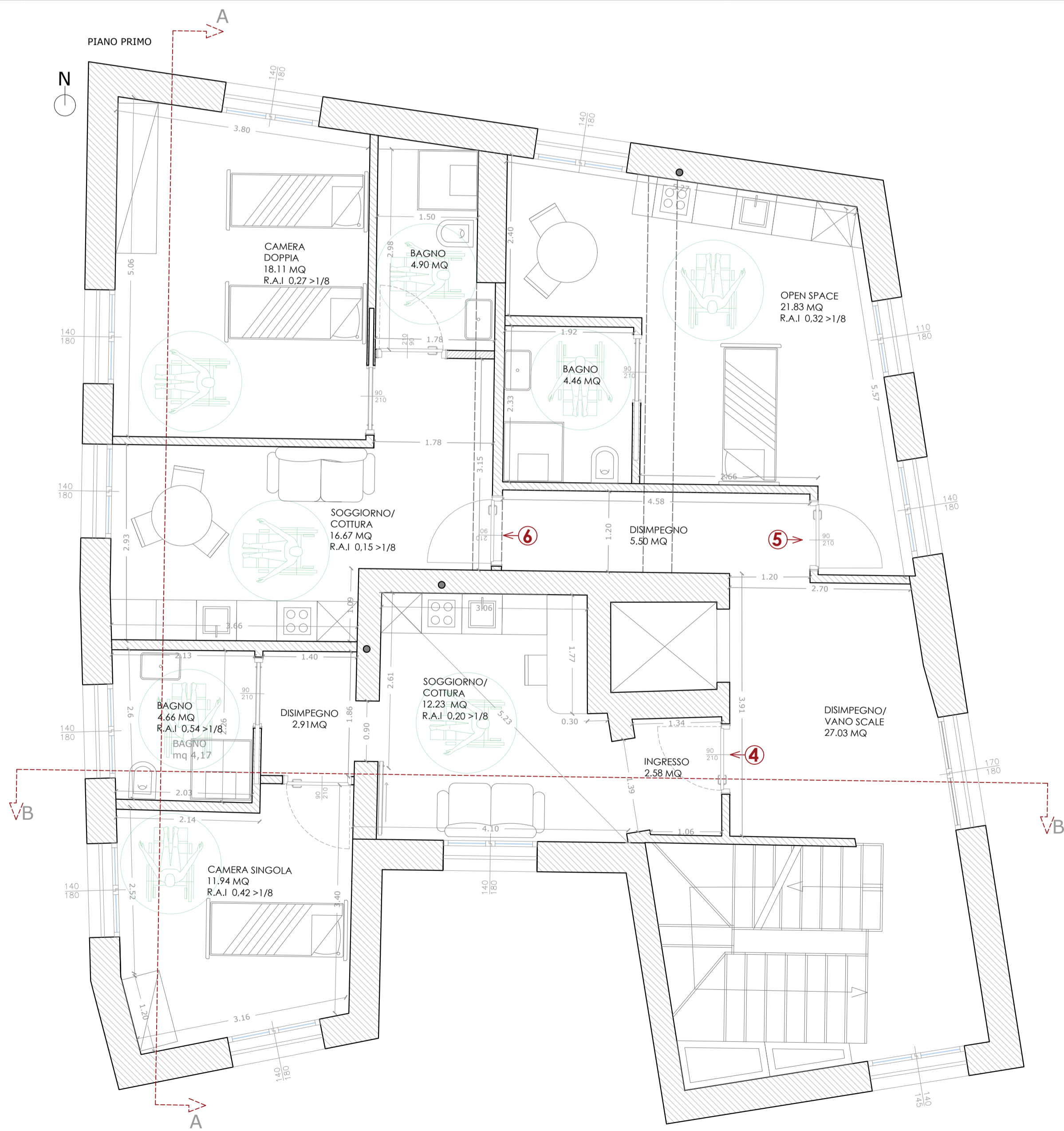


#### PRESCRIZIONI TECNICHE PER LA VISITABILITA' E L'ADATTABILITA' AI SENSI DELLA LEGGE 13/89

1. Percorso di accesso all'abitazione privo di ostacoli, realizzato in materiale antiscivolo/ruotabile compatto ed omogeneo, senza fessure o griglie di larghezza o diametro superiore a 2 cm, con larghezza minima di cm 150, con pendenza trasversale inferiore a l'1%, con eventuali gradini di altezza max 2.5 cm e con con spigoli arrotondati, in caso di dislivelli a lato superiore a 20 cm con cordolo di altezza minima di cm 5.  
PENDENZE LONGITUDINALI MASSIME:  
a) 12% per lunghezza fino a 50 cm  
b) 8% per lunghezza fino a 200 cm  
c) 7% per lunghezza fino a 500 cm  
d) 5% per lunghezza superiori a 500 cm
2. Porta di accesso all'abitazione a battente di larghezza minima 90 cm
3. Porte interne a battente di larghezza minima 80 cm
4. Porte interne scorrevoli di larghezza minima 80 cm
5. Disimpegni con larghezza non inferiore a 120 cm
6. Installazione di servizi scale a piattaforma ribaltabile dimensioni 70x75 cm, con portata non inferiore a Kg 100 e non superiore a Kg 200, velocità/riferita al percorso rettilineo 10 cm/sec.
7. Spazio libero in cucina di 135x150 tra i mobili, le apparecchiature e l'ingombro delle porte.
8. Spazio libero in bagno di 135x150 tra i mobili, le apparecchiature e l'ingombro delle porte.
9. WC e/o bidet di tipo sospeso, con spazio di accostamento laterale minimo di cm 100, misurati dall'asse dell'apparecchio, con asse a distanza minima di cm 40 dalla parete laterale, bordo anteriore a cm 75-80 dalla parete posteriore, piano superiore a cm 45-50 dal colpesto, installazione di maniglioni a corrimano per il trasferimento a 40 cm dall'asse del sanitario se la parete e' a distanza superiore di cm 40.
10. Vasca da bagno con spazio per accostamento laterale minimo di cm 140 lungo la vasca e con profondita' di cm 80.
11. Lavabo di tipo sospeso senza colonna, con sifone accostato a parete ad incasso, spazio di accostamento frontale minimo di cm 80 dal bordo del lavabo.
12. Doccia a pavimento, dotata di sedile reclinabile e doccia a telefono.
13. Spazio libero in camera da letto di 135x150 cm.
14. Passaggio lungo il lato del letto di larghezza minima di cm 90 e ai piedi del letto di cm 110.
15. Accorgimenti tecnici particolari per porte, pavimenti, infissi esterni, arredi fissi, terminali degli impianti, servizi igienici, cucina, balconi e terrazze, percorsi orizzontali e corridoi, scale, rampe, ascensori, servizi scale, piattaforme elevatorie e sottinterranei - Il tutto da realizzarsi in conformita' con quanto prescritto al punto 8.1 del D.M. 14/06/1989 n. 235.
16. Piattaforma elettrica per dislivelli inferiori a 400 cm, velocità' inferiore a 0.10 mt/sec e portata minima di 130 Kg, dimensione minima del vano 80x120 cm.



COMUNE DI SERIATE  
PROVINCIA DI BERGAMO

#### RISTRUTTURAZIONE E ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE PER LA CREAZIONE DI N. 6 ALLOGGI PER ANZIANI NON AUTOSUFFICIENTI IN COMUNE DI SERIATE



CUP MASTER: I84H22000210006 CUP ENTE: E44F23004510006  
Progetto PNRR - M5.C2-Investimento 1.1 -  
Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

Progetto  
Fattibilità  
Tecnico  
Economico

**A\_05**  
PROGETTO  
superamento barriere  
architettoniche

Marzo 2025 - scala 1:50

Committente:  
COMUNE DI SERIATE  
P.zza Alebardi, 1  
Seriate (BG)

Progettista architettonico  
ADOBATI ARCH. FRANCESCO  
via vittoria, 4c - 24027 - Nembro (BG)  
architettoadobati@gmail.com  
francesco.adobati@archworldpec.it  
tel/fax 035 520322

Progettista strutturale  
STUDIO ING. SEBASTIANO MOIOLI  
via Sant'Jesus, 6 - 24027 - Nembro (BG)  
ingegneria@sebastianmoioli.it  
www.sebastianmoioli.it  
tel 035 522949

Progettista impianti  
STUDIO NANI  
via Marconi, 29 s - 24021 - Albino (BG)  
info@nanistudio.it  
www.nanistudio.it  
tel 035 767033