



Comune di Genova

SKYMETRO

PROLUNGAMENTO DELLA METROPOLITANA IN VALBISAGNO

CUP B39J22001360001 CIG 9262977270

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)



STAZIONE TIPO

RELAZIONE SUPERAMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE

Commessa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
MGE1	P4	LV	ARC	STZ	R	001	00	A

Rev.	Descrizione	Nome		Data	Ragioni Modifica
A	Adeguamento al parere del CSLPP e altri Enti e allineamento progetto	Redatto	L. De Michelis	07/03/2025	
		Verificato	D. Canestrelli	07/03/2025	
		Approvato	M. Mainiero	07/03/2025	
		Autorizzato	P. Cucino	07/03/2025	
B		Redatto			
		Verificato			
		Approvato			
		Autorizzato			
C		Redatto			
		Verificato			
		Approvato			
		Autorizzato			
D		Redatto			
		Verificato			
		Approvato			
		Autorizzato			



Comune di Genova

INDICE

1.	PREMESSA	4
2.	DESCRIZIONE	4
2.1	ACCESSIBILITÀ IN STAZIONE ED ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE	4
3.	CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE 14.06.1989 N.236	5
3.1	PAVIMENTI (CFR. ART. 4.2.2 – 8.2.2)	5
3.2	SPAZI ESTERNI, PERCORSI (CFR. ART. 4.1.2 – 8.2.2)	5
3.3	RAMPE (CFR. ART. 4.1.11 – 8.1.10-8.1.11)	5
3.4	SCALE (CFR. ART. 4.1.10 – 8.1.10)	5
3.5	ASCENSORI (CFR. ART. 4.1.12 – 8.1.12)	6
3.6	ARREDI FISSI (CFR. ART. 4.1.4 – 8.1.4)	6
3.7	SPECIFICHE SEGNALETICA	7
3.8	PERCORSI TATTILI LVE	7
3.8.1	PERCORSI	7
3.8.2	MAPPE E TARGHE TATTILI	7



1. PREMESSA

La presente relazione descrive gli aspetti principali che hanno guidato la progettazione della Stazione tipologica e delle stazioni di Brignole Sant'Agata e Stadio Marassi, che sono state predisposte per la tratta della Val Bisagno, nel rispetto delle normative vigenti in materia di abbattimento delle barriere architettoniche.

2. DESCRIZIONE

2.1 Accessibilità in stazione ed eliminazione delle barriere architettoniche

Per accessibilità in stazione si intende "l'insieme delle caratteristiche dimensionali e informative, distributive ed organizzative dello spazio costruito, che siano in grado di consentire anche alle persone con difficoltà di movimento, menomazione psichica o sensoriale, la fruizione agevole e sicura dei luoghi e delle attrezzature in esso presenti".

Il progetto propone soluzioni funzionali e architettoniche che garantiscono la più ampia accessibilità e utilizzazione da parte degli utenti in generale e delle persone con le diverse tipologie di disabilità.

Grazie all'installazione di due coppie di ascensori, i passeggeri con disabilità motoria, visiva e uditiva possono raggiungere, partendo dalla quota stradale, la banchina centrale di stazione (e viceversa) e usufruire del servizio di trasporto in condizioni di sicurezza. In particolare, sono previsti in stazione:

- ascensori adatti alla movimentazione di sedie a rotelle, adeguatamente illuminati e attrezzati con pulsanti di comando utilizzabili per altezza dalle persone con disabilità motoria, pulsantiera con testi in rilievo, telecamera interna, avvisatore acustico, citofono per comunicazioni di emergenze con il personale di stazione, ecc.;
- box agente di stazione per un presidio costante in banchina;
- segnaletica per l'orientamento.

Gli elementi per la segnaletica contribuiscono alla leggibilità dei percorsi e alla riconoscibilità dei servizi di stazione. I percorsi tattili per gli ipovedenti, i pannelli informativi e le mappe tattili (posizionate sia in ingresso stazione che in banchina), i totem tecnologici, i supporti acustici, i sistemi audio/visivi, etc., consentono ai passeggeri di muoversi agevolmente dalla strada all'atrio, individuare con facilità gli ingressi e le emettitrici, dirigersi verso le scale e gli ascensori, raggiungere la banchina e i treni (e viceversa). Anche le aree di sosta a quota strada sono fruibili dalle persone con disabilità sia motoria che visiva, grazie a percorsi e sedute opportunamente segnalate.

Gli spazi esterni alla stazione sono progettati in modo da garantire la mobilità delle persone con ridotte o impedito capacità motorie, assicurando loro l'uso diretto delle attrezzature, e dei servizi. La larghezza dei percorsi è tale da garantire non solo la mobilità ma anche, in punti non eccessivamente distanti fra loro, l'inversione di marcia ad una persona su sedia a ruote. Le variazioni di livello dei percorsi sono raccordate con lievi pendenze. In particolare, nei punti in cui il percorso pedonale si raccorda con il livello stradale, sono predisposte rampe di pendenza contenute (5%) per consentire il



passaggio di una sedia a ruote. Le intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti.

3. CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE 14.06.1989 N.236

Nella illustrazione dei criteri generali di applicazione delle norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche della stazione tipologica in oggetto si è seguito lo stesso ordine del D.M.236/89.

3.1 Pavimenti (cfr. ART. 4.2.2 –8.2.2)

Tutti i pavimenti hanno caratteristiche di antiscivolo, complanarità, antiriflesso e durezza. I materiali sono i seguenti:

- legno ricomposto in banchina, WPC ("Wood Polymer Composite");
- pietra naturale per il marciapiede e gli atri a quota +0.15;
- gradini e pianerottoli in lamiera antisdrucchiolo in corten con massimo coefficiente antiscivolo R13.

3.2 Spazi esterni, Percorsi (cfr. ART. 4.1.2 – 8.2.2)

3.3 Rampe (cfr. ART. 4.1.11 – 8.1.10-8.1.11)

L'accesso alle banchine avviene sul lato argine direttamente dal livello strada attraverso un sistema di scale fisse e di ascensori. Il marciapiede ha una larghezza di 1.90 m. Gli spazi degli atri hanno una larghezza di 3.80 m.

I percorsi esterni sono sostanzialmente pianeggianti fatte salve le pendenze necessarie per lo smaltimento delle acque che sono sempre inferiori al 5%.

Tutti i dislivelli tra piazzali, marciapiedi o parcheggi sono contenuti nel massimo di 2,5 cm previsti dalla norma.

Nei punti in cui il percorso pedonale si raccorda con il livello stradale, e la larghezza del marciapiede supera una larghezza di cm 240, sono predisposte, parallelamente alla sede stradale, n. 2 rampe di lunghezza di m 3 e di pendenza al 5%.

Le intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti.

3.4 Scale (cfr. ART. 4.1.10 – 8.1.10)

I blocchi di scale fisse, che collegano la quota +0.15 del marciapiede al piano banchina, hanno rampe di larghezza 190 cm con passaggio netto tra i corrimano di 180 cm.



Ciascuna scala è costituita da n. 3 rampe, caratterizzate da un corretto rapporto “2A+P” tra alzata e pedata, compreso fra 62 e 64 cm (pedate da 30 cm e alzata da 16 cm). I gradini delle scale presentano una pedata antisdrucchiolevole a pianta rettangolare in lamiera antisdrucchiolevole in corten R13 con un profilo continuo a spigoli arrotondati e una alzata in lamiera piena.

Le scale sono dotate di parapetti su entrambi i lati di altezza pari a 100 cm, con doppio corrimano, uno posto ad altezza 1 mt, l'altro a 75 cm. Entrambi i corrimani sono in acciaio inox brunito a sezione circolare prolungati di 30 cm oltre il primo e ultimo gradino.

I parapetti hanno un tamponamento in pannelli di lamiera microforata e rispettano il requisito di:

- inattraversabilità;
- evitare la scalabilità: gli elementi di cui si compongono le ringhiere sono disposti in maniera tale da sfavorire l'arrampicata.

A 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino è posizionato un segnale a pavimento per indicare a soggetti ipovedenti l'inizio e la fine della rampa.

Su tutti i corrimani delle scale, alle estremità, sono applicate targhette tattili.

Al piano banchina, il parapetto delle scale è sempre metallico, identico a quello delle scala, ma con altezza di 110 cm.

3.5 Ascensori (cfr. ART. 4.1.12 – 8.1.12)

È prevista l'installazione di n. 4 ascensori per il pubblico. Gli ascensori hanno una cabina interna di cm 120x210. Le porte (90 cm di passaggio netto), sono del tipo a scorrimento automatico laterale, restano aperte almeno 8 secondi; il tempo di chiusura non è inferiore a 4 secondi. L'arresto della cabina ai piani avviene con sistema di livellamento automatico con tolleranza massima di +/- 2 cm. Lo stazionamento della cabina al piano avviene a porte chiuse. Le botoniere di comando interna e esterna sono posizionate ad un'altezza compresa tra 110 e 140 cm, mentre quella interna è posta sulla parete laterale della cabina ad almeno 35 cm dalla porta. All'interno della cabina oltre al campanello di allarme è posto un citofono (ad altezza compresa tra i 110 e 130 cm) e una luce di emergenza con autonomia di 3 ore. È prevista la segnalazione sonora di arrivo della cabina al piano banchina. I pulsanti e le scritte sono serigrafati in rilievo con alfabeto braille.

E' previsto inoltre un circuito a induzione che è uno strumento indispensabile per la comunicazione di emergenza dall'ascensore degli utilizzatori dotati di apparecchi acustici. Il circuito insonorizza lo spazio della cabina dell'ascensore, trasmettendo il suono nell'apparecchio acustico con sensore a induzione incorporato.

3.6 Arredi fissi (cfr. ART. 4.1.4 – 8.1.4)

Le sedute devono rispondere a criteri di ergonomia e facilità di manutenzione. La disposizione delle sedute sarà tale da consentire il transito di persone con ridotte o impedito capacità motorie.

Le tipologie saranno tre:



- panca lineare con seduta e schienale in legno;
- panca lineare con seduta in legno e schienale e braccioli in lamiera di acciaio;
- panca senza schienale interamente in corten.

3.7 Specifiche segnaletica

Saranno adottate le seguenti soluzioni di segnaletica tattile (mappe tattili e percorsi tattili LVE) in conformità a quanto previsto dalla normativa vigente in materia di abbattimento delle barriere architettoniche senso-percettive (DPR 503/1996).

3.8 Percorsi tattili LVE

3.8.1 Percorsi

I percorsi Tattili LVE a quota strada si sviluppano lungo il marciapiede sottostante collegando le aree degli ingressi alle scale fisse, agli ascensori e gli spazi per la sosta con aree a verde. I percorsi tattili esterni saranno realizzati in gres porcellanato.

In banchina, il percorso tattile, previsto in materiale plastico in PVC, è inserito nella fascia di transito, nell'area compresa tra la fascia di sicurezza (dal ciglio del marciapiede alla striscia gialla compresa) e la fascia d'attesa e servizi (zona occupata da sedute, scale, ascensori e sostegni segnaletica).

I percorsi tattili prevedono i codici di direzione rettilinea, arresto/pericolo, pericolo valicabile, attenzione/servizio, incrocio a "+" o a "T", svolta obbligata a 90°.

Considerata la variabilità delle composizioni dei convogli ferroviari e della posizione delle porte d'accesso, sono state previste aree di incarozzamento a fine banchina, segnalate da percorsi tattili di servizio con una lunghezza di circa 3,60 mt su entrambi i lati.

Sia a quota marciapiede +0.15 che a livello della banchina, sono segnalate delle sedute.

3.8.2 Mappe e targhe tattili

Ad integrazione del percorso tattile LVE saranno previste le seguenti mappe e targhe tattili:

- a piano quota atrio:
- **una mappa tattile a parete (50x70 cm) più generale:** in cui sia indicata il nome della stazione, il simbolo "Sei qui", i servizi raggiunti dal percorso, eventuali collegamenti con navette, bus, aree di parcheggio.
- **una targa tattile per ogni ascensore:** accanto al pulsante di chiamata degli ascensori è prevista una targa in braille e in caratteri stampatello a rilievo con l'indicazione delle destinazioni che si raggiungono ai vari piani. Alla pressione del pulsante di chiamata corrisponderà un beep che dia conferma della ricezione del comando. La pulsantiera all'interno dell'ascensore avrà i numeri in braille e in caratteri normali a rilievo e ben contrastati, con esclusione di pulsantiere attivabili a sfioramento. Una sintesi vocale annuncerà all'interno dell'ascensore il numero del piano raggiunto e la destinazione che si può raggiungere da quel punto.

- una **targa tattile su entrambi i corrimani delle scale** sia in salita che in discesa; nelle scale fisse, all'inizio di ogni corrimano, sia nel senso della discesa che in quello della salita, saranno applicati dei manicotti recanti caratteri stampatelli a rilievo e caratteri in braille, con l'indicazione della destinazione che si raggiunge scendendo o salendo lungo quella scala.



Figura 1. Esempi di mappe e targhe tattili

- a piano banchina:

n.3 mappe tattili su supporto a leggio in alluminio di dimensioni 72x40 cm. Su ciascuna delle mappe si troverà tassativamente un solo simbolo "Sei qui". La mappa indicherà con numeri e lettere frequentemente ricorrenti tutti i servizi raggiunti dal percorso e ne riporterà il nome su un'apposita legenda, collocata preferibilmente a destra o nella parte inferiore della mappa tattile stessa.



Le Mappe saranno installate, in posizioni tali da essere agevolmente visibili, con scritte in Braille, che facilitino l'orientamento e la fruizione degli spazi costruiti e che forniscano una adeguata informazione sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità di persone ad impedite o ridotte capacità motorie. Tali cartelli indicatori riporteranno anche il simbolo internazionale di accessibilità di cui all'art. 2 del DPR 27 aprile 1978 n. 384.

Il disegno delle mappe dovrà essere semplice ed essenziale e lo spessore del segno non dovrà andare al di sotto della soglia minima di perceibilità; si dovrà porre attenzione non solo alla chiarezza delle forme proposte, ma anche alla gradevolezza delle superfici e alla robustezza, alla sicurezza e alla igienicità del supporto (è indispensabile a tale proposito garantirne la loro costante pulizia e la manutenzione).