

accessibilità PRM con adeguati percorsi tattili

tipologia 4: LARGE

Tipologia con ampia dotazione di servizi che risponde a vincoli di spazio più ampi. La tipologia ospita tutti i servizi previsti in alternativa nelle tipologie precedenti 3-A, 3-B e 3-C. La tipologia "Large" è finalizzata a soddisfare i fabbisogni del passeggero ai capolinea e presso i centri di mobilità.

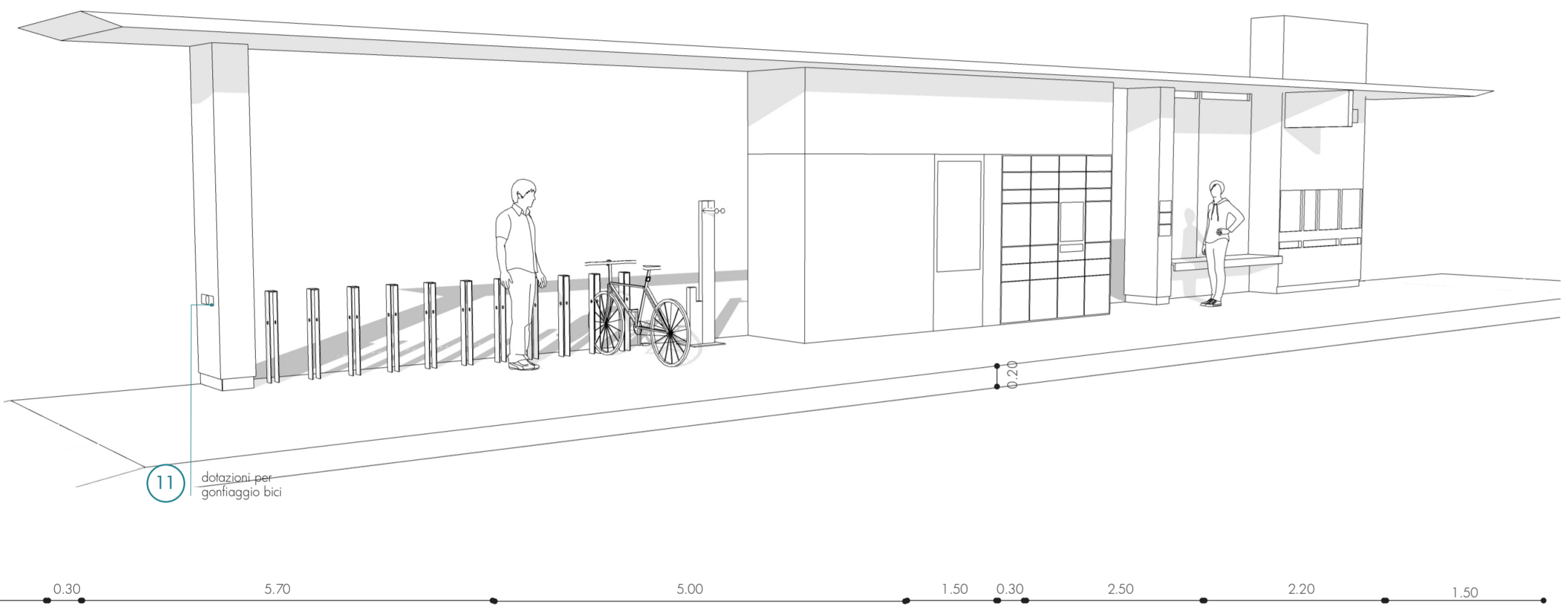
Le dotazioni previste sono:

• ELEMENTI DI ARREDO

- ① spazio per brandizzazione coordinata
- ② nome fermata
- ③ pannello informativo
- ④ dotazioni per disabili
- ⑤ validatrice
- ⑥ biglietteria automatica
- ⑦ cestini raccolta differenziata
- ⑧ punti di ricarica dispositivi elettronici
- ⑨ monitor informativo
- ⑩ rastrelliera bici (10 bici)
- ⑪ dotazioni per gonfiaggio bici
- ⑫ punto di raccolta pacchi
- ⑬ punto di erogazione acqua potabile comunale
- ⑭ distributori automatici con prodotti a filiera corta
- ⑮ totem di manutenzione biciclette

• DOTAZIONI ARCHITETTONICHE e TECNOLOGICHE

- copertura: si prevede di dotare la palina di una copertura, se possibile con sistema fotovoltaico
- sistema di illuminazione: si prevede di dotare la palina di luci led, sia in copertura che alla base della pensilina
- spazio per armadietto tecnico: si prevede un punto dove poter effettuare le manutenzioni
- accessibilità per PRM con adeguati percorsi tattili
- pannelli per riparazione da intemperie
- sistema di videosorveglianza



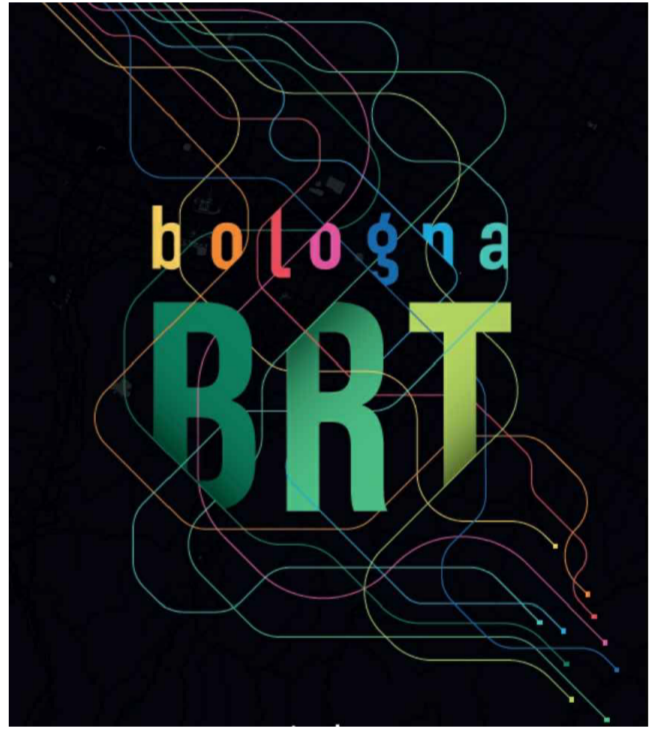
04.02.06.00



CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA



Appalto del servizio di architettura ed ingegneria per progettazione di fattibilità tecnico-economica
Linea Metrobus direttrice S. Vitale (Bologna - Medicina)



- Comune di Bologna
- Comune di Budrio
- Comune di Castenaso
- Comune di Medicina

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

DIRETTRICE S. VITALE				N° ELABORATO 04.02.06.00		
PROGETTO INFRASTRUTTURA FERMATE - Progetto architettonico Tipologico di fermata: LARGE Planimetria e viste prospettiche				SCALA -		
				NOME FILE 0850P05-04020600-TTI006_E00		
E00		Emissione		12/2020		C. Marchetti
Rev. Est.	Rev. Int.	Descrizione		Data	Redatto	Verificato
COMMESSA 0850P05		DOCUMENTO T TI 006		REV. E00	TAVOLA 1 di 1	
Il Responsabile del progetto e dell'integrazione fra le prestazioni specialistiche Ing. Simone Eandi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo, n. 1418/A			Il Progettista Ing. Simone Eandi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo, n. 1418/A		Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Acciari Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n. 21715/A	

Questo documento, elaborato da Net Engineering, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventivo consenso scritto (legge 22-4-41, n. 633 - art. 2575 e segg. C.C.)

