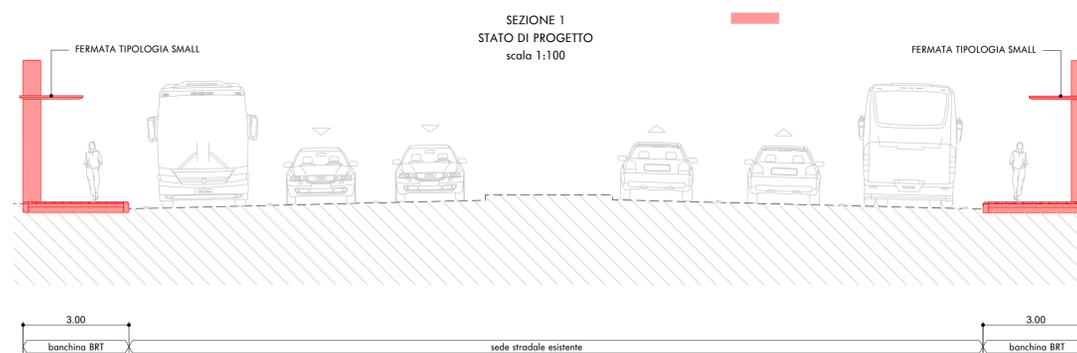
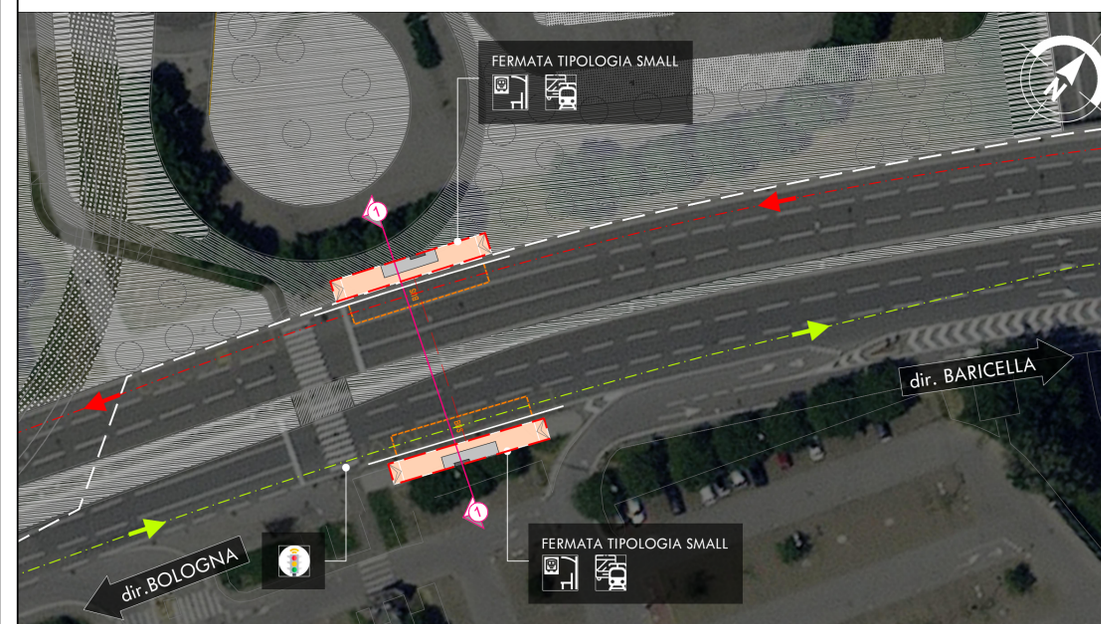


LEGENDA

- Area di intervento
- Rifacimento manto usura e segnaletica orizzontale
- Sede stradale di nuova realizzazione
- Bike lane di nuova realizzazione
- Marciapiedi di nuova realizzazione
- Aree verdi di nuova realizzazione
- Piste ciclabili/ciclopeditoni di nuova realizzazione
- Opere civili di nuova realizzazione
- Alberi e mitigazioni ambientali
- ← Verso di percorrenza in direzione Bologna
- ← Verso di percorrenza in direzione Baricella
- Banchina di fermata
- P.C. Passo carraio
- Interventi già previsti a carico di altri enti
- Semafori
- Lampioni
- Spazio di attesa coperto
- Interscambio (adduzione)
- Interscambio (urbano)
- Sosta bici
- Sosta auto
- Servizi aggiuntivi
- Bike sharing a stazione fissa
- Sosta e-bike
- Punto manutenzione bici
- Interscambio (bus-tram)



04.01.11.00

**CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA**

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

DIRETTRICE S. DONATO				N° ELABORATO <b>04.01.11.00</b>		
PROGETTO INFRASTRUTTURA PLANIMETRIE DI PROGETTO Intervento 11 - Fermata Michelino Planimetria e sezioni tipologiche				SCALA Varie NOME FILE 0850P06-04011100-TPL011_E00		
Rev. Et.	Rev. Int.	Emissione	Data	M. Lisandrini	S. Eandi	M. Lelli
COMMESSA <b>0850P06</b>	DOCUMENTO <b>PL</b>	PL	011	REV. <b>E00</b>	TAVOLA <b>1</b> di <b>1</b>	
Il Responsabile del progetto e dell'integrazione fra le prestazioni specialistiche <b>Ing. Simone Eandi</b> Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo, n. 1418/A		Il Progettista <b>Ing. Simone Eandi</b> Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo, n. 1418/A		Il Direttore Tecnico <b>Ing. Giovanni Acciaro</b> 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.]