

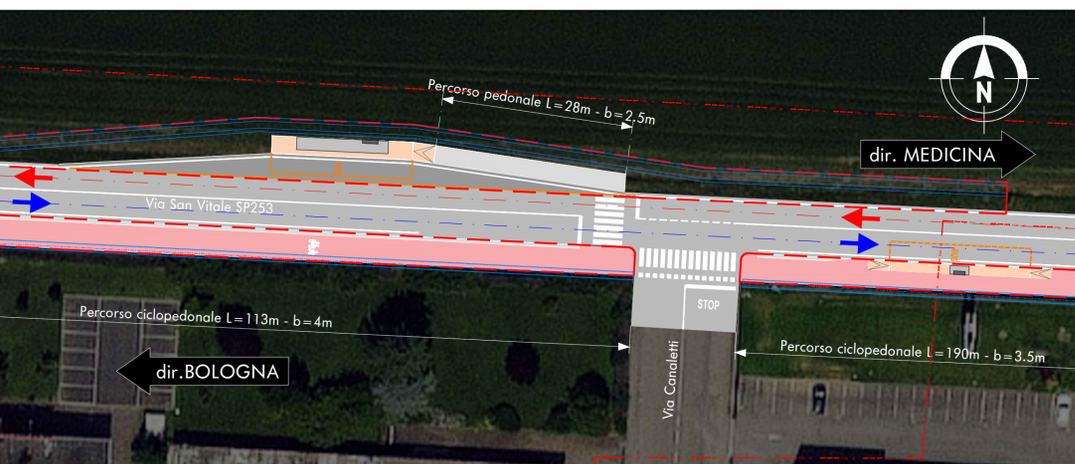
PLANIMETRIA DI PROGETTO: FERMATA CANALETTI scala 1:1000



PLANIMETRIA DI PROGETTO: FERMATA TREBBO DI BUDRIO scala 1:1000



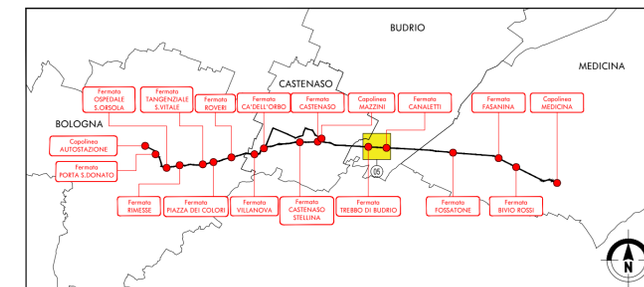
PLANIMETRIA DI PROGETTO: FERMATA CANALETTI scala 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO: FERMATA TREBBO DI BUDRIO scala 1:500



QUADRO D'UNIONE



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/ciclopedonali di nuova realizzazione
- Opere civili di nuova realizzazione
- Alberi e mitigazioni ambientali
- Verso di percorrenza in direzione Bologna
- Verso di percorrenza in direzione Medicina
- Banchina di fermata
- ⇄ P.C. Passo carraio

NOTA: la posizione delle reti è del tutto indicativa.

LEGENDA SOTTOSERVIZI ESISTENTI (Fonte: Piano Strutturale Comunale)

RETE ACQUA	
CONDOTTA DI ADDUZIONE	<span style="color: blue;">---</span>
CONDOTTA DI DISTRIBUZIONE	<span style="color: blue;">---</span>
RETE GAS	
CONDOTTA GAS SNAM	<span style="color: green;">---</span>
CONDOTTA ALTA PRESSIONE	<span style="color: green;">---</span>
CONDOTTA MEDIA PRESSIONE	<span style="color: green;">---</span>
RETE FOGNARIA	
CONDOTTA ACQUE NERE	<span style="color: red;">---</span>
CONDOTTA ACQUE BIANCHE	<span style="color: red;">---</span>
CONDOTTA ACQUE MISTE	<span style="color: red;">---</span>
RETE ELETTRICA	
LINEA ALTA TENSIONE	<span style="color: magenta;">---</span>
LINEA MEDIA TENSIONE	<span style="color: magenta;">---</span>

08.01.02.04

**CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA** **PUMS**  
BOLOGNA METROPOLITANA

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

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

DIRETTRICE S. VITALE SOTTOSERVIZI CENSIMENTO E IPOTESI DI RISOLUZIONE PRINCIPALI INTERFERENZE Planimetria sottoservizi - Tav.4		N° ELABORATO <b>08.01.02.04</b>
SCALA Varie NOME FILE 0850P05-08010204-VPL001_E00		
E00	Emissione	12/2020
Rev. Est.	Rev. Int.	Data
COMMESSA <b>0850P05</b>	DOCUMENTO PL <b>004</b>	REV. <b>E00</b>
TAVOLA <b>4</b>	di	<b>9</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 Acciari</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.).