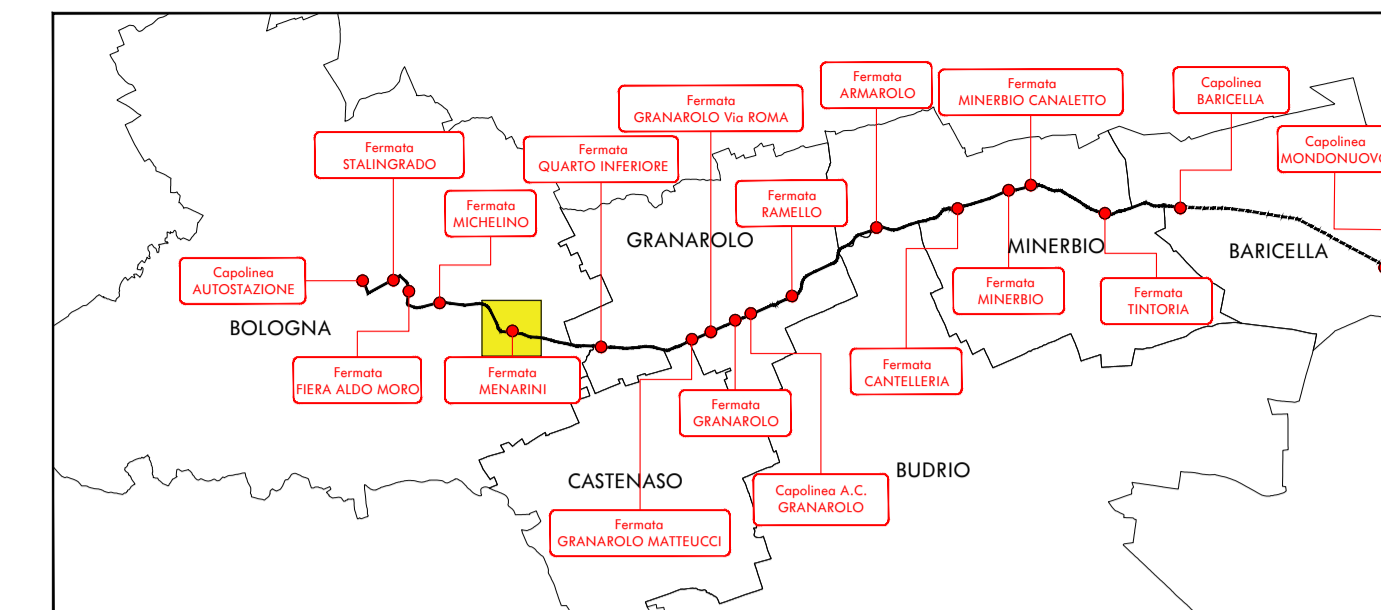


QUADRO D'UNIONE



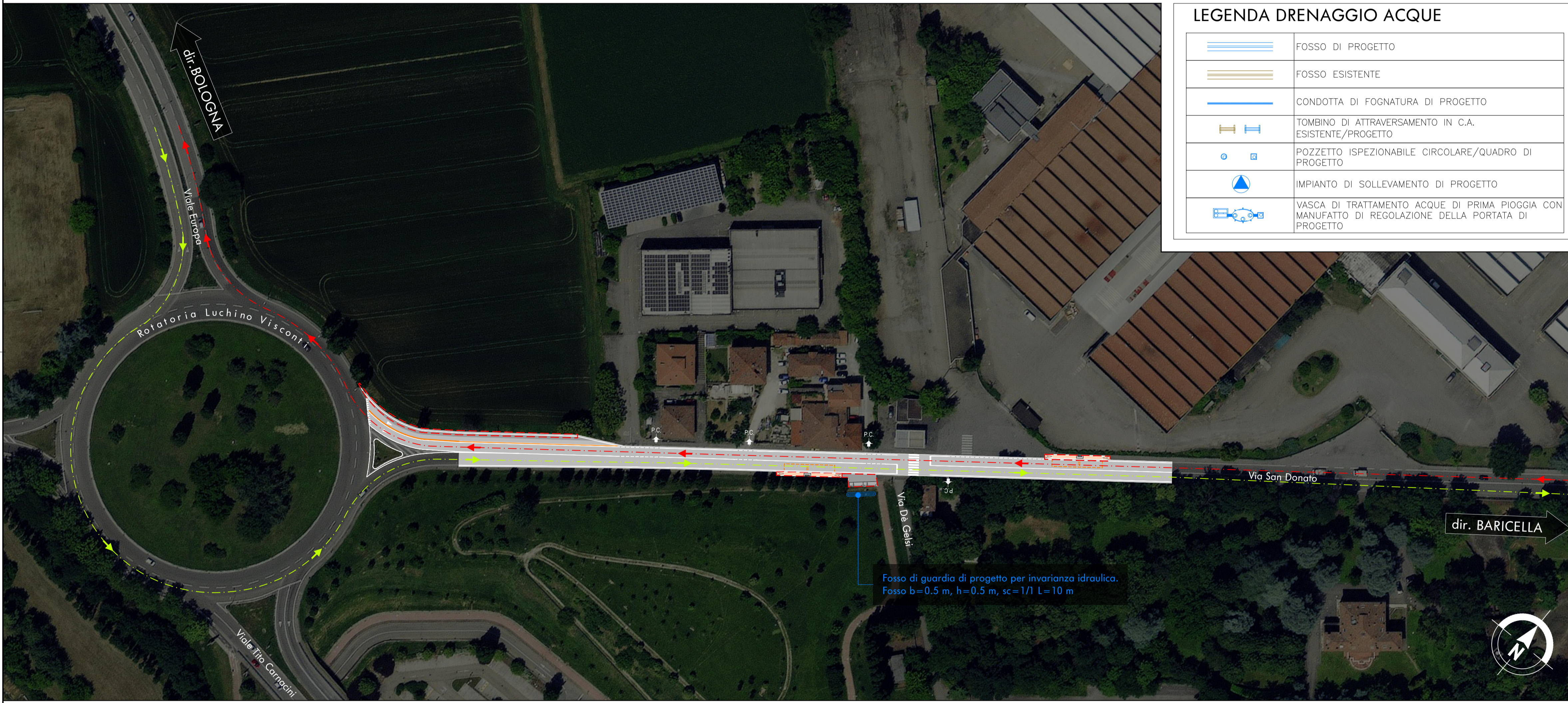
LEGENDA

- 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/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

PLANIMETRIA DI PROGETTO: FERMATA MENARINI scala 1:1000

LEGENDA DRENAGGIO ACQUE

	FOSSO DI PROGETTO
	FOSSO ESISTENTE
	CONDOTTA DI FOGNATURA DI PROGETTO
	TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO IN C.A. ESISTENTE/PROGETTO
	POZZETTO ISPEZIONABILE CIRCOLARE/QUADRO DI PROGETTO
▲	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI PROGETTO
■	VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA CON MANUFATTO DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA DI PROGETTO



Fosso di guardia di progetto per invarianza idraulica.
Fosso b=0.5 m, h=0.5 m, sc=1/1 L=10 m

02.03.03.05

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

DIRETRICE S. DONATO		N° ELABORATO 02.03.03.05	
STUDI ED INDAGINI PRELIMINARI IDROLOGIA E IDRAULICA		SCALA 1:1000	
Planimetria sistemazione idraulica - TAV. 5		NOME FILE 0850P06-02030305-IPL006_E00	
E00	Emissione	12/2020	M. Faccioli S. Eandi M. Lelli
Rev. Et.	Rev. Int.	Data	Redatto Verificato Approvato
COMMESSA	DOCUMENTO	REV.	TAVOLA
0850P06	I	006	5 di 5
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 22-4-1, n. 633 - art. 2575 e segg. C.C.]