

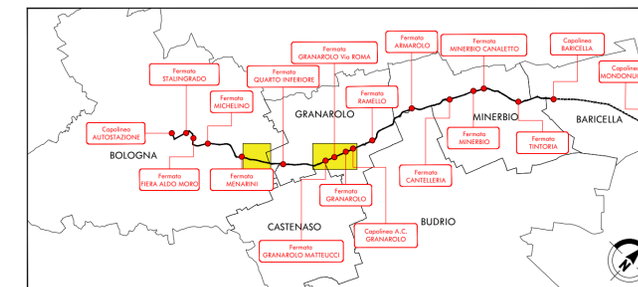
PLANIMETRIA DI PROGETTO: FERMATE GRANAROLO scala 1:1000

LEGENDA DRENAGGIO ACQUE

	FOSSO DI PROGETTO
	FOSSO ESISTENTE
	CONDOTTA DI FOGNATURA DI PROGETTO
	TOMBOINO 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



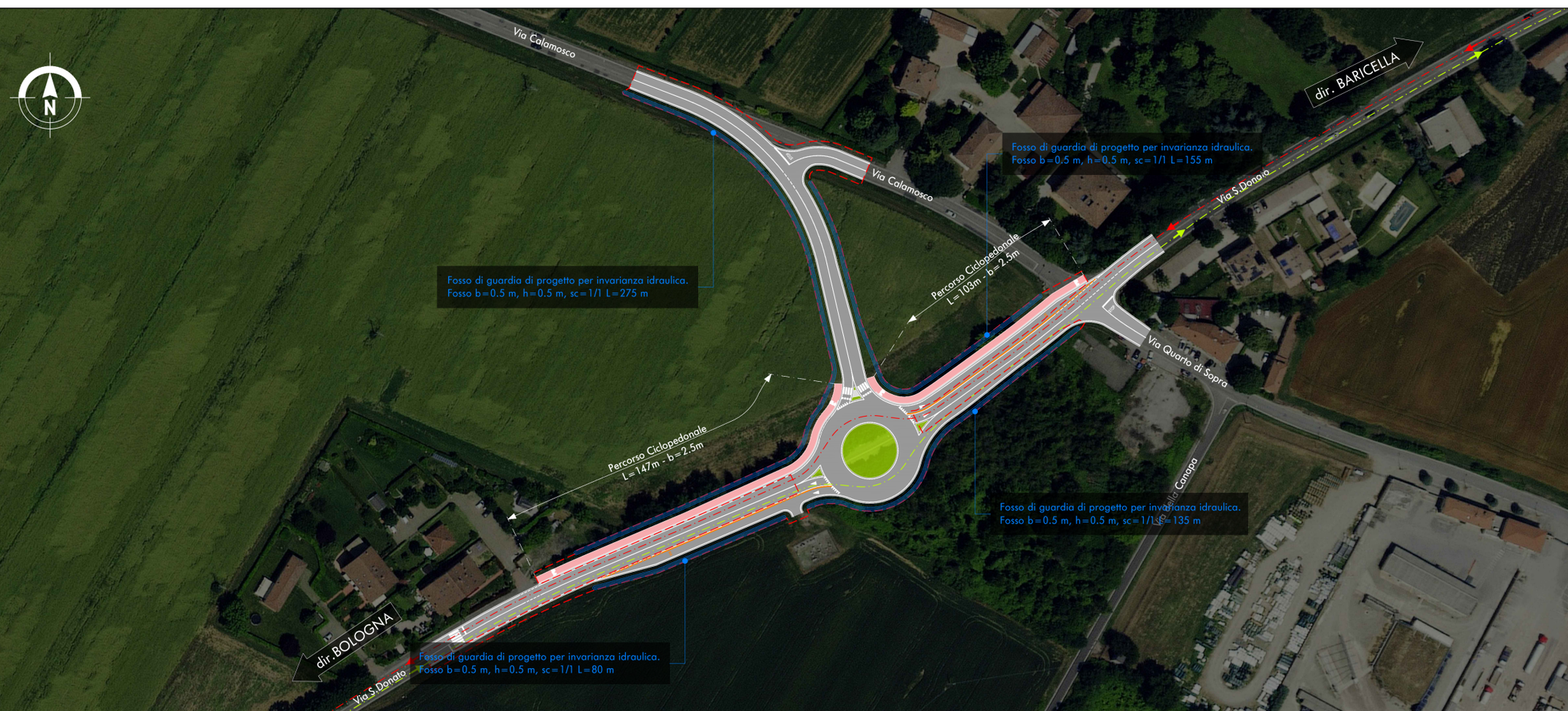
QUADRO D'UNIONE



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
- Bancchina di fermata
- P.C. Passo carraio

PLANIMETRIA DI PROGETTO: ROTATORIA VIA SAN DONATO VIA CALAMOSCO scala 1:1000



02.03.03.04

**CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA**

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

Comune di Bologna  
 Comune di Granarolo dell'Emilia  
 Comune di Budrio  
 Comune di Minerbio  
 Comune di Baricella

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

DIRETTRICE S. DONATO		N° ELABORATO <b>02.03.03.04</b>	
STUDI ED INDAGINI PRELIMINARI IDROLOGIA E IDRAULICA		SCALA 1:1000	
Planimetria sistemazione idraulica - TAV. 4		NOME FILE 0850P06-02030304-IPLO05_E00	
E00		E00	
Rev. Ed.	Rev. Int.	Descrizione	Approvato
COMMESSA <b>0850P06</b>		DOCUMENTO <b>I</b>	REV. <b>005</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.).