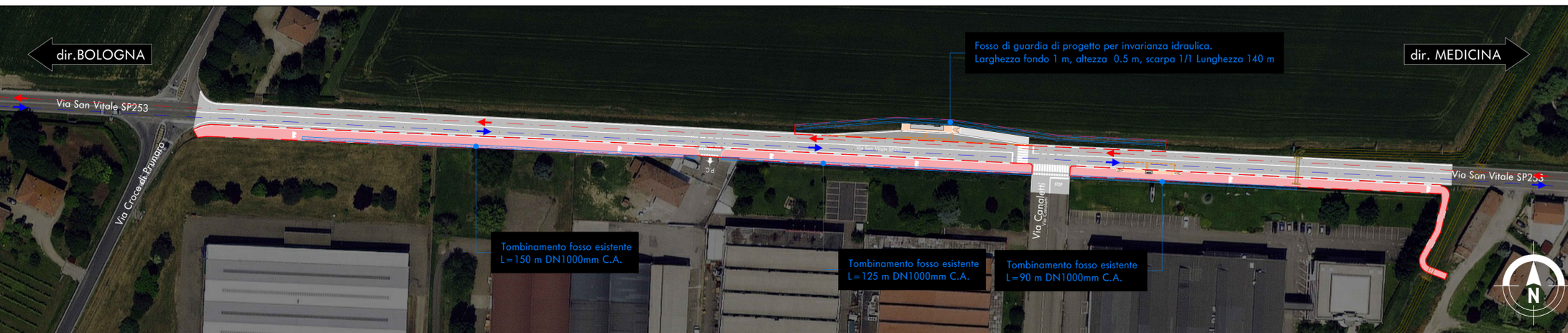
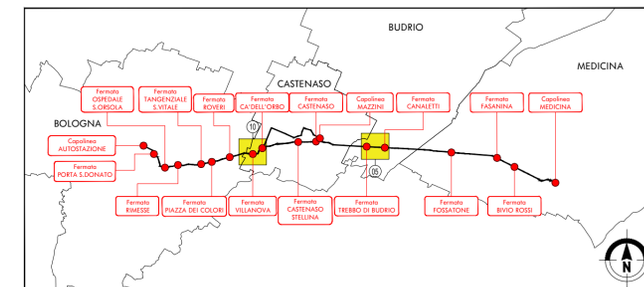


PLANIMETRIA DI PROGETTO: FERMATA CANALETTI scala 1:1000



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

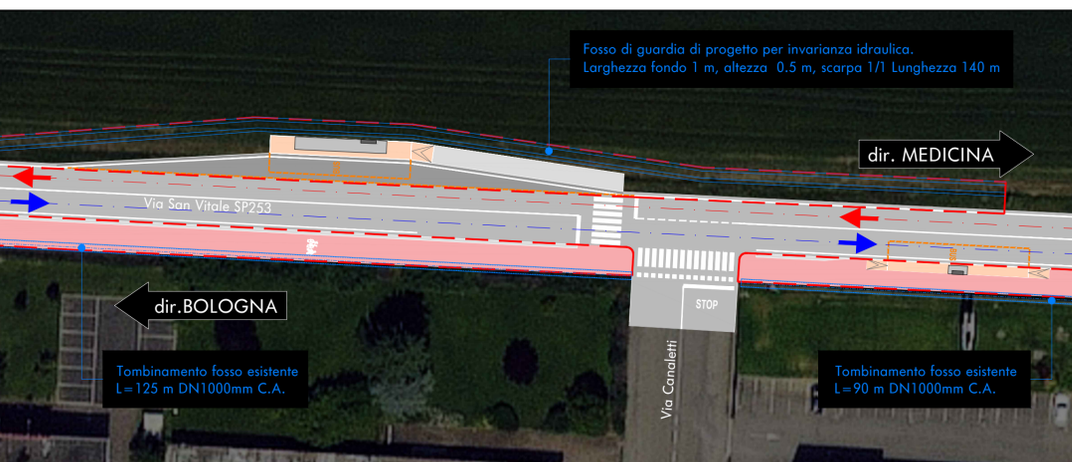
PLANIMETRIA DI PROGETTO: FERMATA TREBBO DI BUDRIO scala 1:1000



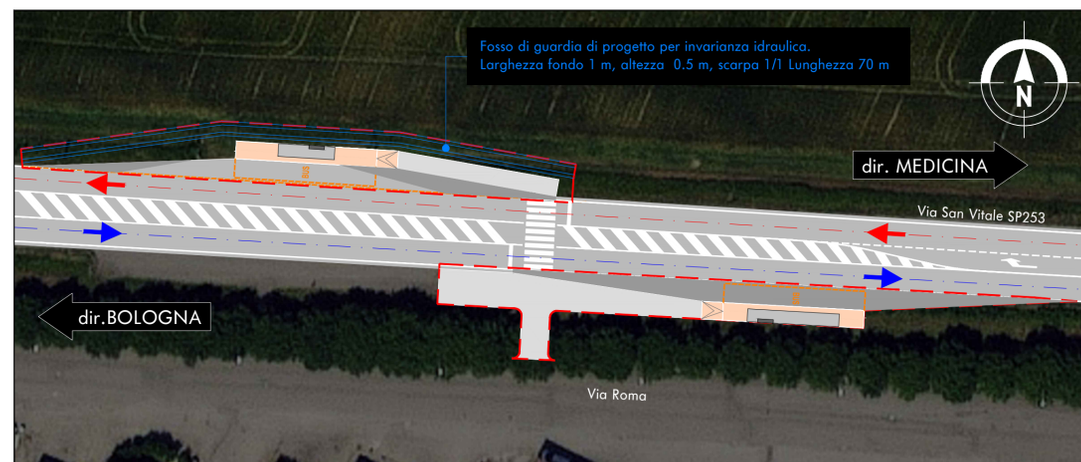
LEGENDA DRENAGGIO ACQUE

<span style="border-bottom: 2px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span>	FOSSO DI PROGETTO
<span style="border-bottom: 2px solid yellow; width: 20px; display: inline-block;"></span>	FOSSO ESISTENTE
<span style="border-bottom: 2px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span>	CONDOTTA DI FOGNATURA DI PROGETTO
<span style="border-bottom: 2px solid blue; width: 20px; display: inline-block;"></span>	TOMBINO DI ATTRAVERSAMENTO IN C.A. ESISTENTE/PROGETTO
<span style="border: 1px solid blue; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	POZZETTO ISPEZIONABILE CIRCOLARE/QUADRO DI PROGETTO
<span style="color: blue; font-size: 1.5em;">▲</span>	IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO DI PROGETTO
<span style="color: blue; font-size: 1.5em;">⚙</span>	VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA CON MANUFATTO DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA DI PROGETTO

PLANIMETRIA DI PROGETTO: FERMATA CANALETTI scala 1:500



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



PLANIMETRIA DI PROGETTO: ROTATORIA MARTIRI 21 OTTOBRE 1944 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. Vitale (Bologna - Medicina)

bologna

BRT

Comune di Bologna

Comune di Budrio

Comune di Castenaso

Comune di Medicina

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

DIRETTRICE S. VITALE		N° ELABORATO	
STUDI ED INDAGINI PRELIMINARI IDROLOGIA E IDRAULICA		02.03.03.04	
Planimetria sistemazione idraulica - Tav. 4		SCALA	
		1:500 - 1:1000	
		NOME FILE	
		0850P05-02030304-IPLO05_E00	
E00	Emissione	12/2020	M. Facchi S. Eandi M. Lelli
Rev. Et.	Rev. Int.	Data	Redatto Verificato Approvato
COMMESSA	DOCUMENTO	REV.	TAVOLA
0850P05	I	005	4 di 6
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 Acciario</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 22-4-1, n. 633 - art. 2575 e segg. C.C.]