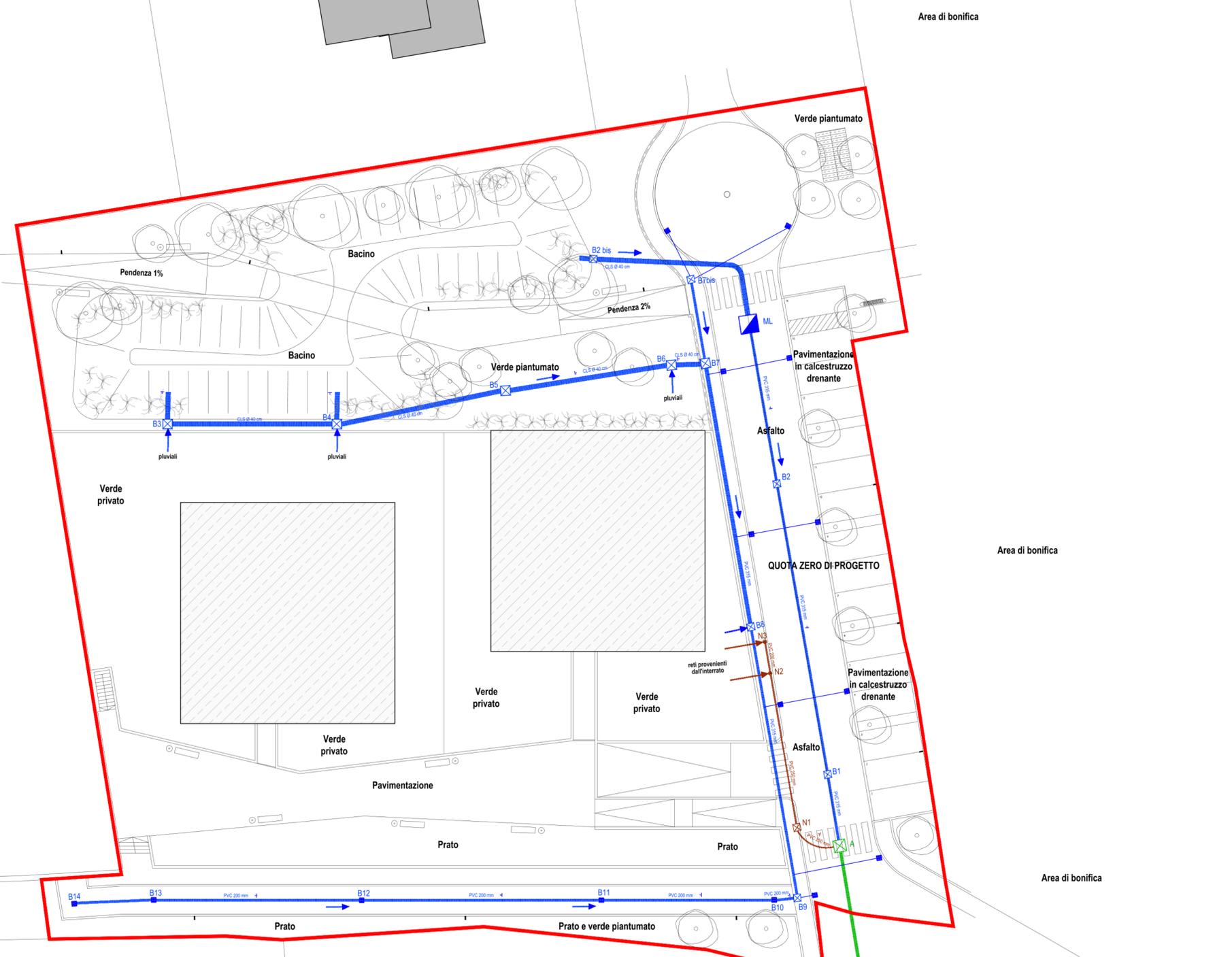


LEGENDA	
	PERIMETRO AMBITO DI INTERVENTO
	QUOTE DI PROGETTO (in m)
	FOGNATURA MISTA ESISTENTE

LEGENDA RETE METEORICA	
	RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE DI PROGETTO - condotte in pvc diametro Ø 200-250-315 mm - condotte in dia diametro Ø 40 cm
	CONDOTTA TRA BACINI DI LAMINAZIONE - condotta in dia con giunto a bicchiere di diametro Ø 40 cm
	CONDOTTA DI SCARICO DAL MANUFATTO DI LAMINAZIONE - condotta in PVC SDR 34 Øe 250 mm
	POZZETTI DI ISPEZIONE RETE METEORICA - dimensioni Ø60x90 cm h variabile per condotte Ø 200-250-315 cm - dimensioni Ø60x90 cm h variabile per condotte Ø 40 cm - chiusura in ghisa sferoidale - classe D 400 norma UNI 124
	CADITOIE STRADALI CON POZZETTO SIFONATO pozzetto 50x50 cm con griglia in ghisa 40x40 C250
	POZZETTO DI ALLACCIO ALLA RETE MISTA ESISTENTE dimensioni 100x100 cm h variabile
	CONDOTTA DI ALLACCIO ALLA RETE MISTA ESISTENTE PVC SDR 34 Øe 250 mm

LEGENDA MISURE DI MITIGAZIONE	
	POZZETTO DI LAMINAZIONE dimensione 150x150 cm con tubazione di scarico in PVC SDR 34 Øe 250 mm
	BACINI DI MITIGAZIONE: AREA A VERDE DEPRESSA

LEGENDA RETE FOGNARIA ACQUE NERE	
	RETE FOGNARIA ACQUE NERE DI PROGETTO - condotta in PVC SDR 34 Øe 200-250 mm
	POZZETTO DI ISPEZIONE RETE ACQUE NERE IN C.A.V. dimensioni interne Ø 1000 mm con chiusura in ghisa sferoidale classe D 400 norma UNI 124



COMUNE	VICENZA	PROVINCIA	VICENZA	PROGETTISTA	<b>ONTO</b> Architettura Arch. Antonio Galdeman <small>iscritto all'Ordine degli Architetti di Vicenza al numero 2441          Procuratore della pratica          Firmato digitalmente          Data del foglio</small>
PROGETTO	PU8 DUE TORRI			PROGETTISTA DELLE OPERE SPECIALISTICHE	Ing. Daniele Nardotto <small>iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Vicenza al numero 3052</small>
TAVOLA	PROGETTO INFRASTRUTTURA ACQUE MISTE				
COMMITTENTE	QUERENA srl				
DISEGNATORE	Andrea Ilescu	CONTROLLO	Ing. Daniele Nardotto	APPROVAZIONE	Ing. Daniele Nardotto
SCALA	1:200	TAVOLA N.	15	DATA	Luglio 2024