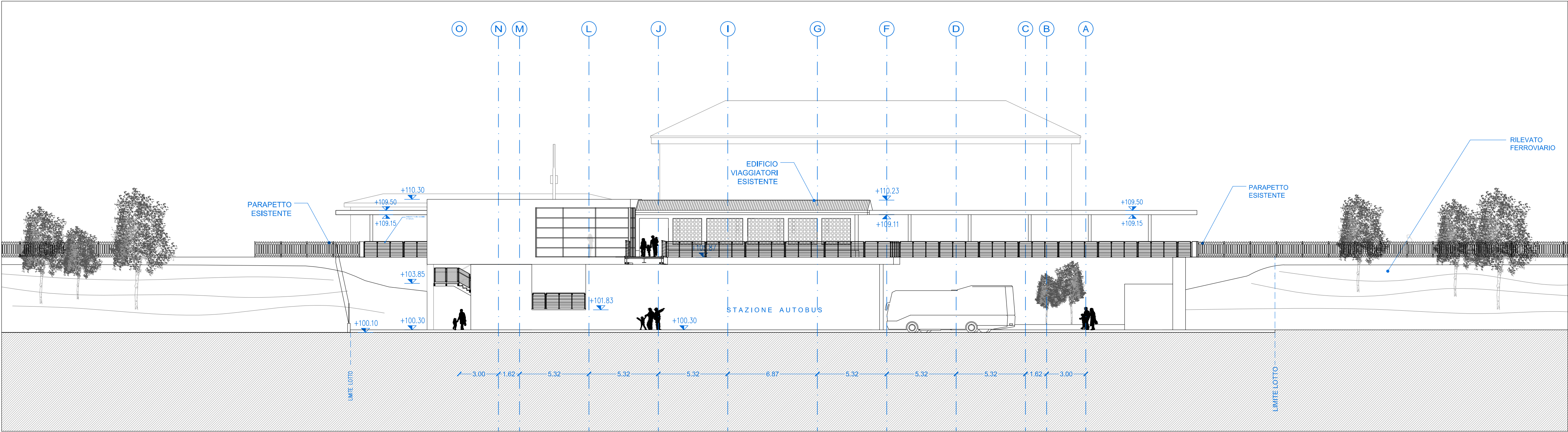
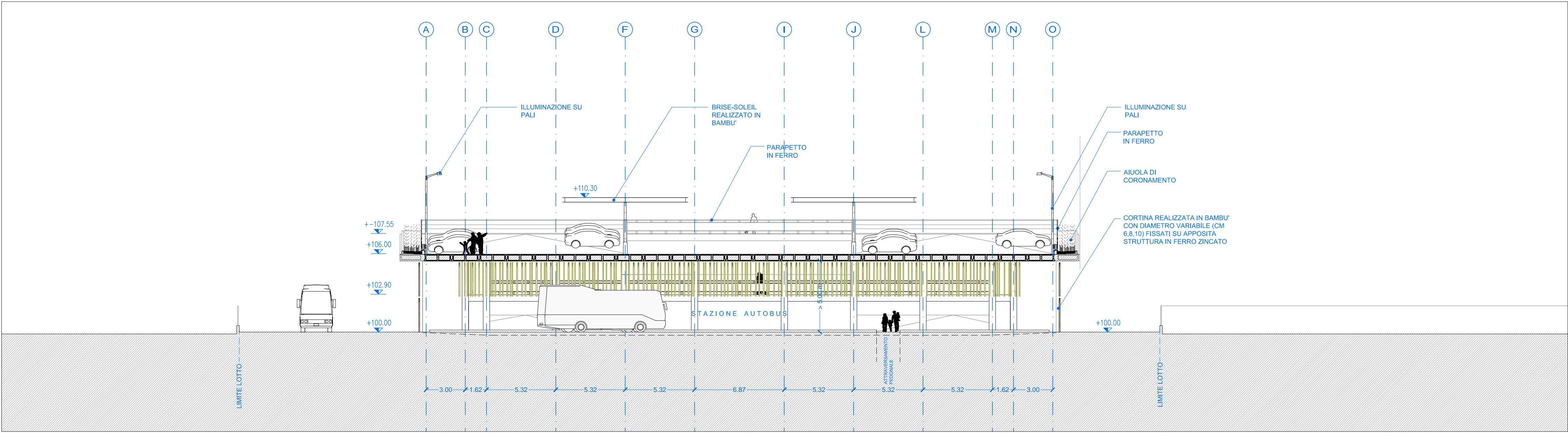


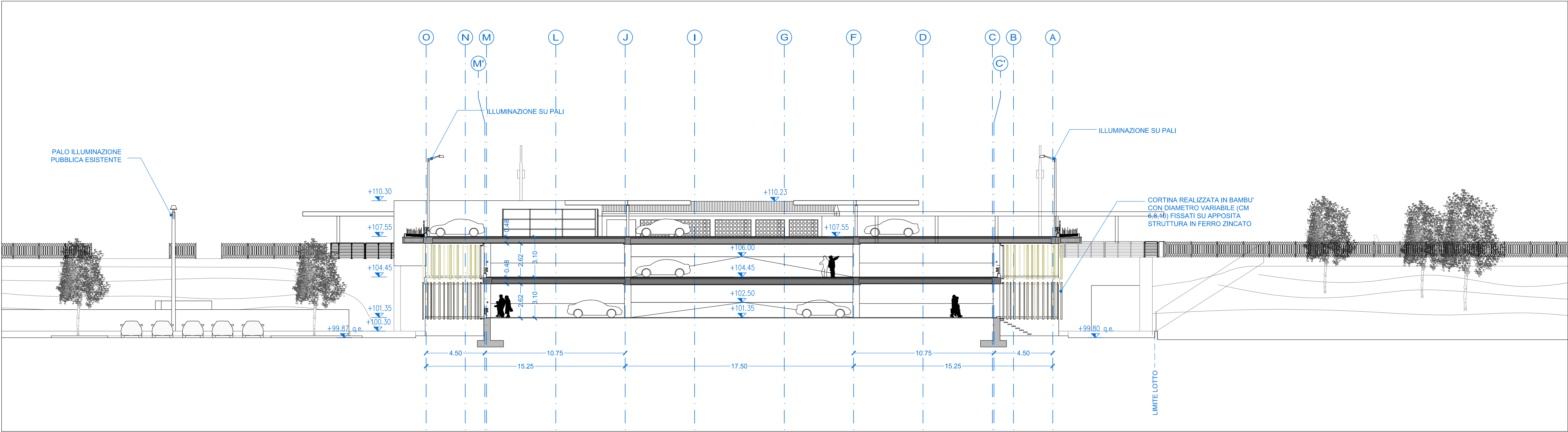
N.B. La quota +100.00 del rilievo
equivale a +198,77 m s.l.m.



1 SEZIONE 4
Scala 1:200



2 SEZIONE 5
Scala 1:200



3 SEZIONE 6
Scala 1:200

REGIONE PIEMONTE

Provincia del Verbano Cusio Ossola
Settore IV Opere Pubbliche, Viabilità, Piste Ciclabili
Comune di Verbania

MOV/centro di Verbania Fondotoce

Progetto Definitivo dei lavori di completamento del
Movicentro di Verbania

Responsabile del procedimento:

Ing. Danilo Recupero
Settore IV Opere pubbliche, Viabilità, Piste ciclabili - PROV. VCO

Progettisti:

ONEWORKS:

ONEWORKS Spa

Via Stabulo 11

20121 Milano, Italia

T +39 02 655913.1

F +39 02 655913.60

milano@oneworks.com

Arch. Michele Pugliese

Iscritto all'Ordine degli Architetti di Varese al n. 1279

Progetto Strutturale:

AESSE INGEGNERIA

Ing. Alberto Chiesa

Ing. Stefano Corini

Via Stabulo 21

Gravellina (VA) (VB)

T +39 032 846114

e-mail: info@aesseingegneria.it

Progetto Impianti:

Aplus Engineering

Ing. Massimo Brucato

Via XX Settembre 16

Galleria (VA)

T +39 0321 1832195

e-mail: info@aplueng.com

Prevenzione Incendi:

Studio Tecnico Zaccarelli Srl

Geologo:

Dott. Geol. Anna Cristina

Direzione lavori:

Oggetto : ARCHITETTONICO

Titolo : SEZIONI TRASVERSALI

Revisioni:	Scala: 1:200	TAV. n.
	Data: Rev. 30/11/15	
	Comm: DIS:	
	Prot: RD:	
	08A0012a	DTA:

A12