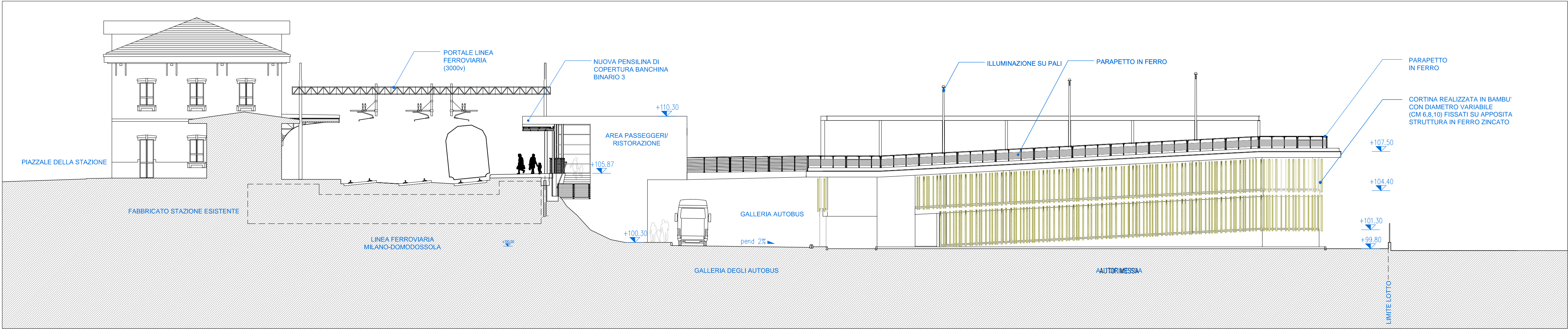
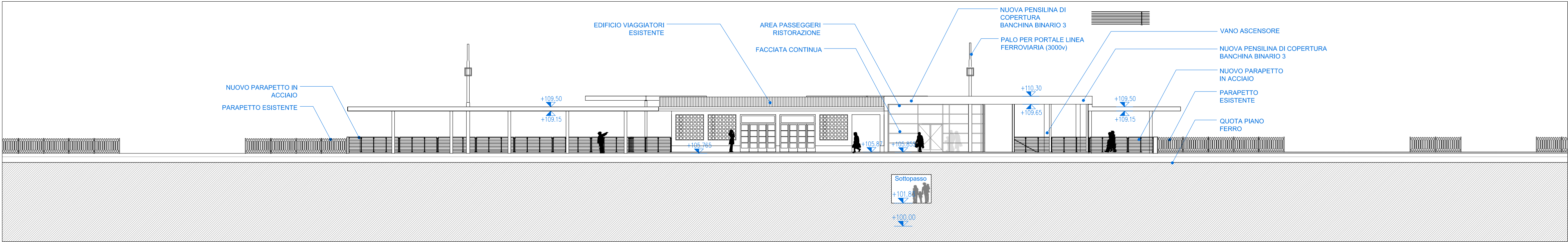


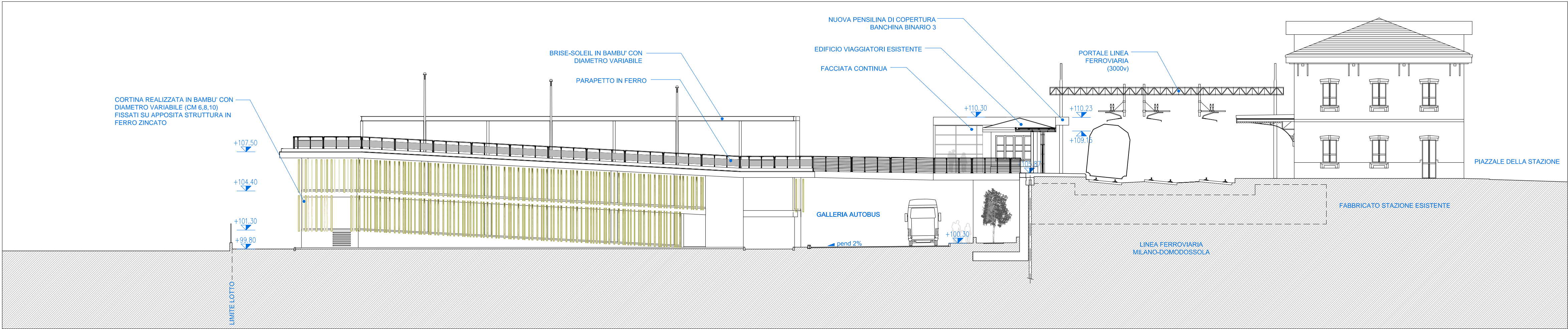
N.B. La quota +100.00 del rilievo
equivale a +198,77 m s.l.m.



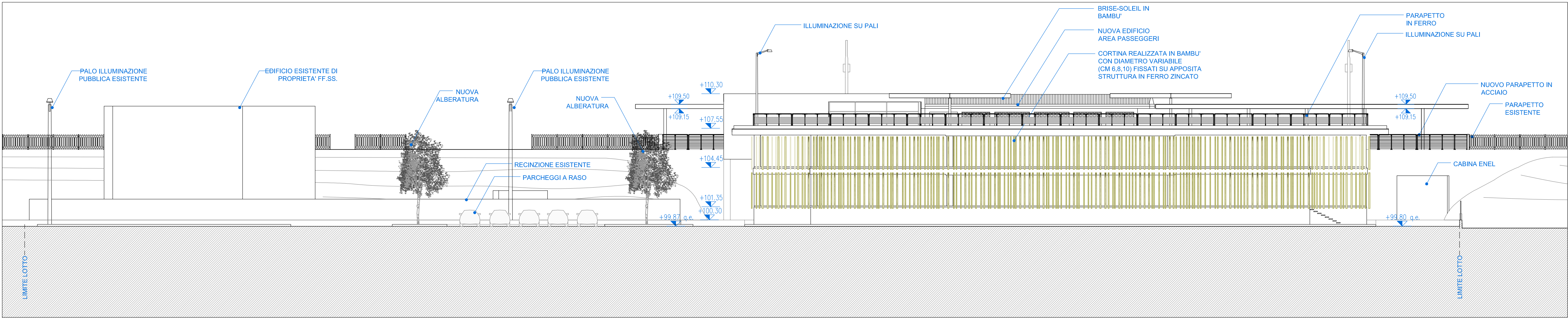
1 PROSPETTO SUD
Scala 1:200



2 PROSPETTO LATO BINARIO
Scala 1:200



3 PROSPETTO NORD
Scala 1:200



4 PROSPETTO EST
Scala 1:200

REGIONE PIEMONTE

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

Comune di Verbania

MOVicentro 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 Statuto 11
20121 Milano, Italia
T +39 02 655913.1
F +39 02 655913.60
milano@oneworks.com

Arch. **Michela Pugliese**
Iscritto all'Ordine degli Architetti di Varese al n. 1279

Progetto Strutturale:

AESSE INGEGNERIA
Ing. Alberto Chiesa
Ing. Stefano Gellini
Via Stazione 21
Gravellona Toce (VB)
T +39 0323 846414
e-mail: info@aesseingegneria.it

Progetto Impianti:

Apilus Engineering
Ing. Massimo Brucato
Via XX Settembre 16
Galleria (VA)
T +39 0321 1832186
e-mail: info@apiluseng.com

Prevenzione Incendi:

Studio Tecnico Zaccarelli Srl

Geologo:

Dott. Geol. Anna Cristina

Direzione lavori:

Oggetto : ARCHITETTONICO

Titolo : PROSPETTI

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

A10