

NB: La quota +100.00 del rilievo equivale a +198,77 m s.l.m.

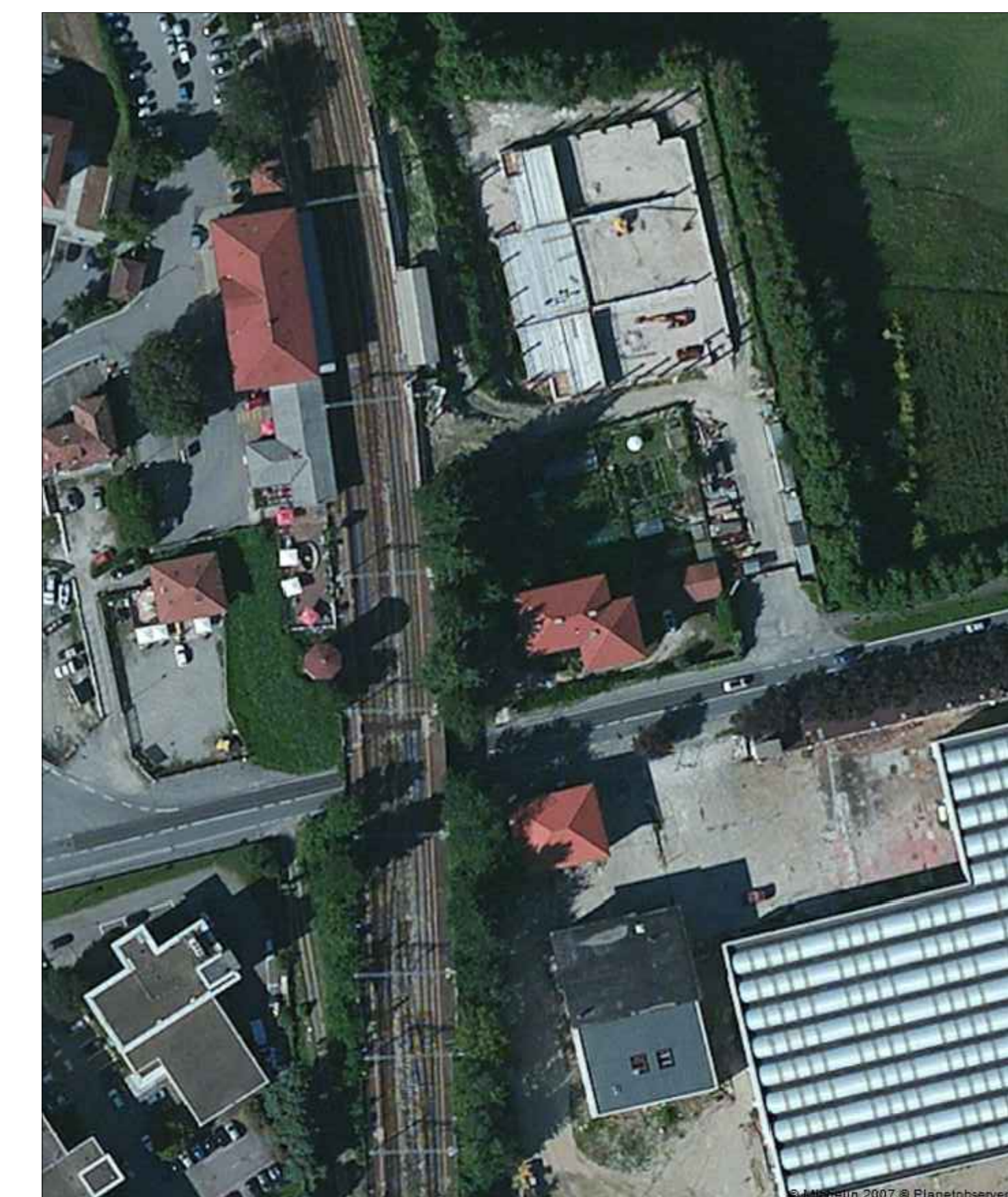


Foto zenitale con lo stato del cantiere Scala 1:1.000



1 PLANIMETRIA GENERALE

REGIONE PIEMONTE

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

MOVlcentro di Verbania Fondotoce
Progetto Definitivo dei lavori di completamento del
Movicentro di Verbania

Responsabile del procedimento:
Ing. Danilo Recupero

Progettisti:

ONEWORKS:

ONEWORKS Spa
Via Sarubio 11
20121 Milano, Italia
T +39 02 655913.1
F +39 02 655913.60
milano@one-works.com

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

Progetto Strutturale:
AESSE INGEGNERIA
Ing. Alberto Chessa
Ing. Stefano Cefrè
Via Stazione 21
Cosselina Toss (VB)
T +39 0323 848914
e-mail: info@aesseingegneria.it

Progetto Impianti:
Aplus Engineering
 Ing. Massimo Lucato
 Via XX Settembre 16
 Gallarate (VA)
 T / F +39 0331 9332186
 e-mail: info@aplu-eng.com

Prevenzione Incendi:
Studio Tecnico Zaccarelli Srl

Geologo:
Dott. G. Zaccarelli

Direzione lavori:

Oggetto : ARCHITETTONICO

Titolo :	PLANIMETRIA GENERALE
----------	----------------------

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