



1 SEZIONE TRASVERSALE TIPO E STRALCIO PIANI PIANO SECONDO  
Scala 1:50

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

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 Riccio  
Servizio IV, Settore Opere Pubbliche, Viabilità, Piste Ciclabili - MOVIC - VCO

Progettato:  
**ONEWORKS**  
ONEWORKS Spa  
Via Sesto 11  
20121 Milano, Italia  
T +39 02 458013.1  
F +39 02 458013.0  
milano@oneworks.com  
Aut. Michelangelo Pugliese  
Iscritto all'Ordine degli Architetti di Varese al n. 1279  
Progetto Strutturale:  
AESSE INGEGNERIA  
Via Sesto 11  
20121 Milano, Italia  
T +39 02 458013.1  
F +39 02 458013.0  
milano@oneworks.com  
Progetto Impianti:  
Aplus Engineering  
Via Sesto 11  
20121 Milano, Italia  
T +39 02 458013.1  
F +39 02 458013.0  
milano@oneworks.com  
Previsione Incendio:  
Studio Tecnico Zaccarelli Srl  
Geologo:  
Dott. Geol. Anna Cristina

Direzione lavori:

Oggetto : ARCHITETTONICO

Titolo : SEZIONE LONGITUDINALE TIPO  
E STRALCIO PIANI PIANO SECONDO

Revisioni:	Scala: 1:50	TAV. n.
	Data: Rev. 30/11/15	
	Comm: DIS:	
	Prot: RD:	
	08A0012a	DTA:

A14