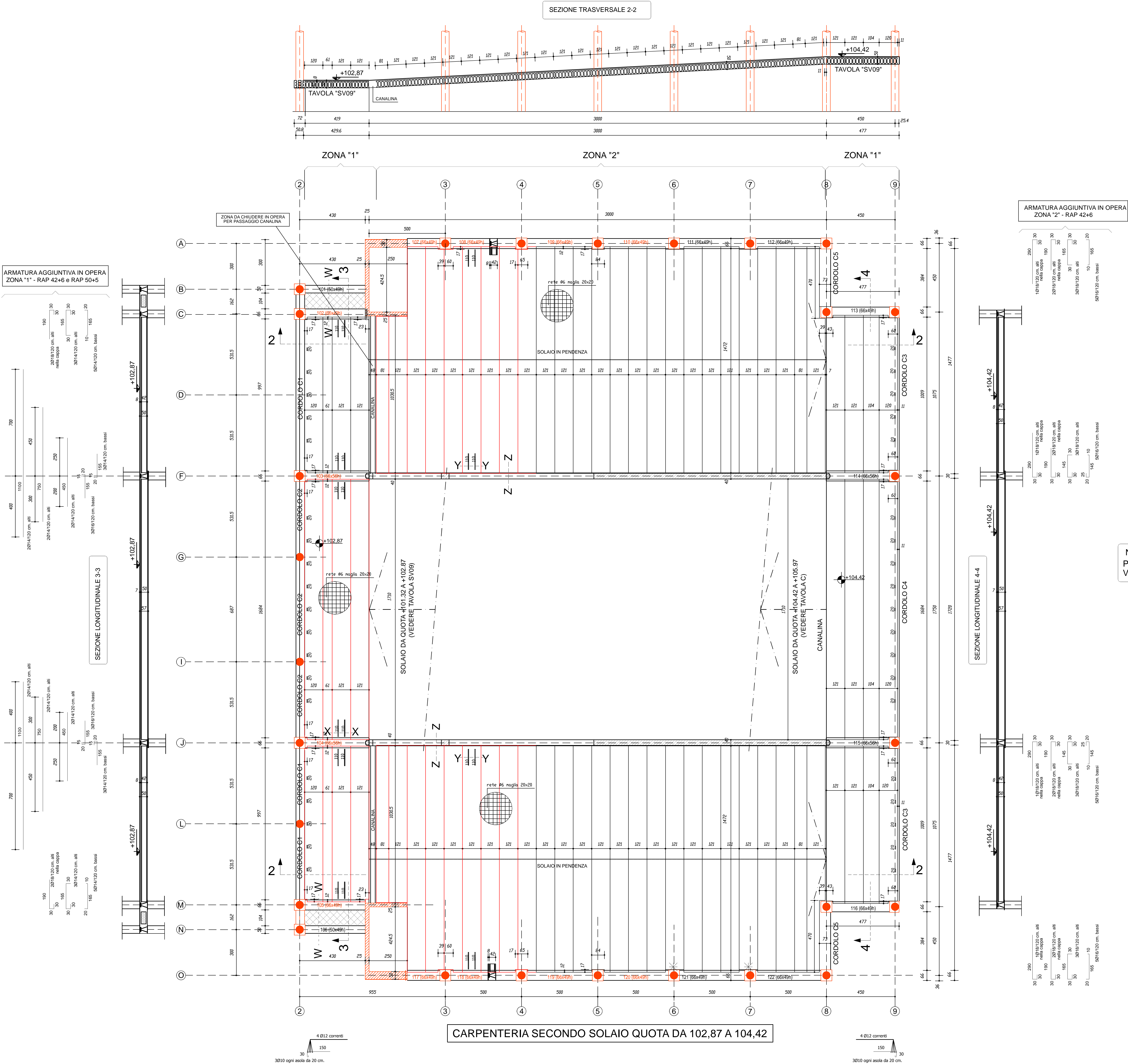


LEGENDA

- Laestre alveolari posate da completare con armature aggiuntive e getto, compresi livellamento e verifica puntellature
- Pilastri in opera da completare con getti integrativi, sabbiatura delle superfici esposte e verifica del serraggio al piede
- Porzioni strutturali, vani scala, muri, setti e pilastri già realizzati
- 104 (66/59h) Numerazione identificativa travi RAP (CSP), in arancione le travi già in opera.



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 Roccapeto
Settore IV Opere Pubbliche, Viabilità, Piste Ciclabili - P.000.000

Progettista:
ONEWORKS
Via Salaria 11
20121 Milano, Italia
T +39 02 66993.1
F +39 02 66993.80
info@oneworks.com

Aut. Michele Pugliese
Incarico di C.A. degli Architetto di Venezia n. 1271

Progetto Strutturale:
ACSC INGENIERIA
Ing. Andrea Cusi
Via Salaria 11
20121 Milano, Italia
T +39 02 66993.1
F +39 02 66993.80
info@oneworks.com

Progetto Impianti:
AQUA Engineering
Ing. Roberto Basso
Via Salaria 11
20121 Milano, Italia
T +39 02 66993.1
F +39 02 66993.80
info@oneworks.com

Previsione Incendi:
Studio Tecnico Zaccarelli Srl
Geologo: Dott. Geol. Anna Cristina

Direzione lavori:

Oggetto: ELABORATI STRUTTURALI

TITOLO: SOLAIO DA QUOTA 102,87 A 104,42

Revisioni:	Scale:	Valore	TAV. n.
REV 01 - post. C.d.S.	Scale:	Novembre 2015	
	Comm:	D.S.	
	Pro:	R.D.	
	DEAD/12A	DTA:	

Sv09