



TRACCIAMENTO SCALETTATURA TAV:  
 NVAC\_W\_4\_E\_GC\_PL\_0406\_A  
 NVAC\_W\_4\_E\_GC\_PL\_0409\_A

S4003-Sezione trasversale  
 1 : 50

S4004-Trave\_c.a.p.  
 1 : 20

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (conformi a D.M. 14.01.2008)**

CALCESTRUZZO							
CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE RESISTENZA (N/mm²)	COPRIFERRO (mm)	NOTE	CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE RESISTENZA (N/mm²)
Magari	C15	15	8		Magari	C15	15
Perché sovrano	C20	20	8		Perché sovrano	C20	20
Perché sovrano	C25	25	8		Perché sovrano	C25	25
Elementi sovrano	C30	30	8		Elementi sovrano	C30	30
Elementi sovrano	C35	35	8		Elementi sovrano	C35	35
Elementi sovrano	C40	40	8		Elementi sovrano	C40	40
Elementi sovrano	C45	45	8		Elementi sovrano	C45	45
Elementi sovrano	C50	50	8		Elementi sovrano	C50	50

  

ACCIAIO PER C.A.			
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm²)	f <sub>tk</sub> (N/mm²)
Travi a T	S 400	400	400
Travi a T	S 450	450	450
Travi a T	S 500	500	500

  

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA			
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f <sub>yk</sub> (N/mm²)	f <sub>tk</sub> (N/mm²)
Travi a T	S 400	400	400
Travi a T	S 450	450	450
Travi a T	S 500	500	500



**NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN**  
**PARTIE COMMUNE ITALO-FRANCOISE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE**  
**LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1**  
**CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C**  
**RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA**  
**DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE**  
**PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION**  
**CUP C11.05000030001 - CIG 682325367F**

**OPERE D'ARTE MINORI**  
**PONTE CANALE NIE**  
**Impalcato - Carpenteria soletta**

Indice	Data	Modifiche / Motivi	Elaborato per / Confezionato da	Verificato per / Controllato da	Assunto per / Autorizzato da
D	30/04/2017	Preliminary diffusion / Prima antebozza	NAKOPIC (CAOP TURIN)	L. BARBERIS (MUSNET ENG)	F. DIAMBERA (MUSNET ENG)
A	3/06/2017	Revisione a seguito commenti TELL / Revisione sulla base commenti TELL	NAKOPIC (CAOP TURIN)	L. BARBERIS (MUSNET ENG)	F. DIAMBERA (MUSNET ENG)
B	30/04/2018	Regolamento istruttoria valutazione RNA Check	PIRELLA (MUSNET ENG)	F. DIAMBERA (MUSNET ENG)	L. BARBERIS (MUSNET ENG)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 N V A C W 8 E G C P L 0 4 0 2 B

INTENDIMENTO PRESSIONI SPECIALISTICO: INTERVENZIONE SPECIALISTICO

SCALE / ECHELLES: Come indicato

PROGETTISTA DESIGNER: Dott. Arch. Guido GIOVANNETTI

L'APPALTATORE ENTREPRENEUR: SITAF spa

L'OPERATORE DEI LAVORI ENTREPRENEUR: SITAF spa

