

DETTAGLIO testa tirante

Scala 1:2

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (conformi a D.M. 17.01.2018)

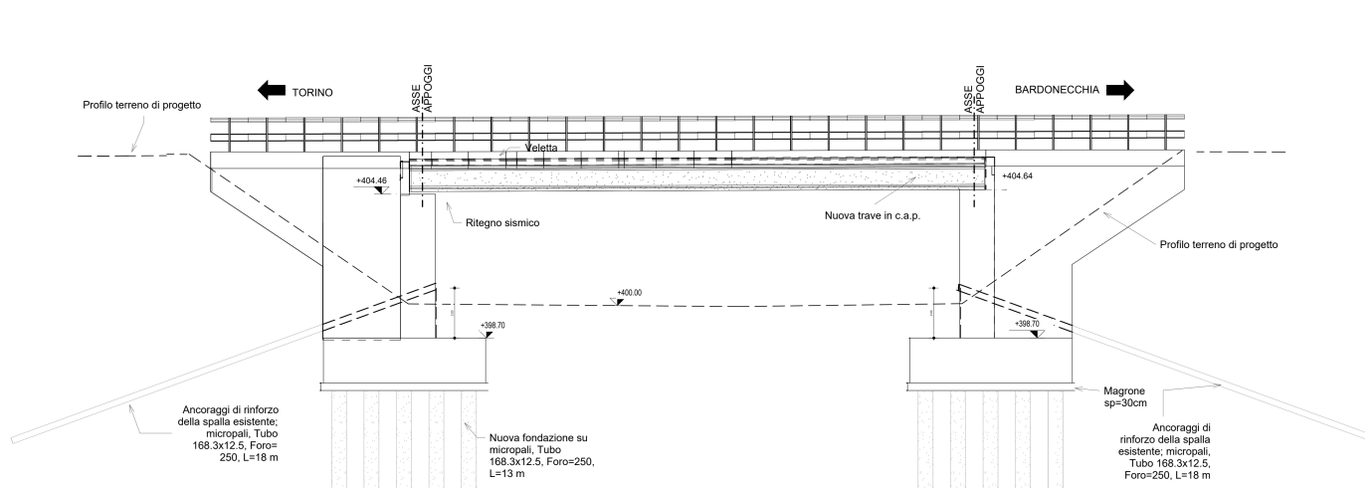
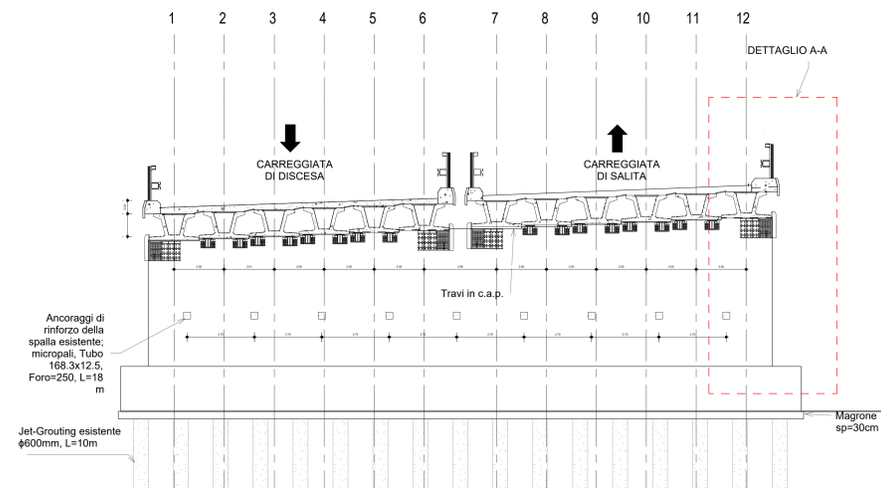
CALCESTRUZZO									
CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE RESISTENZA R _{ck} (Mpa)	COPRIFERRO (mm)	SPESORE	CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE RESISTENZA R _{ck} (Mpa)	COPRIFERRO (mm)	SPESORE
Travi in c.a.p.	C25/30	25	40	100	Travi in c.a.p.	C25/30	25	40	100
Travi in c.a.p.	C25/30	25	40	100	Travi in c.a.p.	C25/30	25	40	100
Travi in c.a.p.	C25/30	25	40	100	Travi in c.a.p.	C25/30	25	40	100

ACCIAIO PER C.A.				
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f _{yk} (N/mm ²)	f _{tk} (N/mm ²)	NOTE
Travi in c.a.p.	S275JR	275	245	
Travi in c.a.p.	S275JR	275	245	

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA				
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f _{yk} (N/mm ²)	f _{tk} (N/mm ²)	NOTE
Travi in c.a.p.	S275JR	275	245	
Travi in c.a.p.	S275JR	275	245	

BULLONI				
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f _{yk} (N/mm ²)	f _{tk} (N/mm ²)	NOTE
Bulloni	S275JR	275	245	
Bulloni	S275JR	275	245	

SALDATURE				
TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	f _{yk} (N/mm ²)	f _{tk} (N/mm ²)	NOTE
Saldature	S275JR	275	245	
Saldature	S275JR	275	245	



NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - 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 C1J05000030001 - CIG 682325367F

OPERE D'ARTE MINORI
ADEGUAMENTO OPERA PK 24+358
TIRANTI

Id. Op.	Data	Modifiche	Data per / Consegna di	Verifica per / Coordinate di	Autore per / Autografo di
A	30/04/2017	Previsione affollati / Piena emissione	N. MORICCA (DAI&S) (ING.)	L. BARBERS (MAUSNET) (ING.)	C. GIOVANNETTI (MAUSNET) (ING.)
B	30/04/2018	Ricepimento struttura validazione RINA Check	P. F. L. B. (MAUSNET) (ING.)	P. F. L. B. (MAUSNET) (ING.)	L. BARBERS (MAUSNET) (ING.)
C	15/07/2020	Validazione geometrica struttura a seguito richiesta STAF	N. MORICCA (DAI&S) (ING.)	P. F. L. B. (MAUSNET) (ING.)	L. BARBERS (MAUSNET) (ING.)
D	15/09/2021	Validazione geometrica struttura	N. MORICCA (DAI&S) (ING.)	P. F. L. B. (MAUSNET) (ING.)	L. BARBERS (MAUSNET) (ING.)
E	15/01/2022	Ricepimento struttura validazione RINA Check	N. MORICCA (DAI&S) (ING.)	L. BARBERS (MAUSNET) (ING.)	C. GIOVANNETTI (MAUSNET) (ING.)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 0 C A 0 W G E G C P L 1 2 0 6 E

PROGETTISTE DESIGNER
 DAI&S
 Ing. N. MORICCA
 N. 2736

ASSISTENZA PRESSIONE SPECIALISTICO
 MAUSNET

SCALA / ECHELLE
 Come indicato

UFFICIO TECNICO, DIREZIONE
 DAI&S

IL DIRETTORE DEI LAVORI / MONTI G. SILVANO