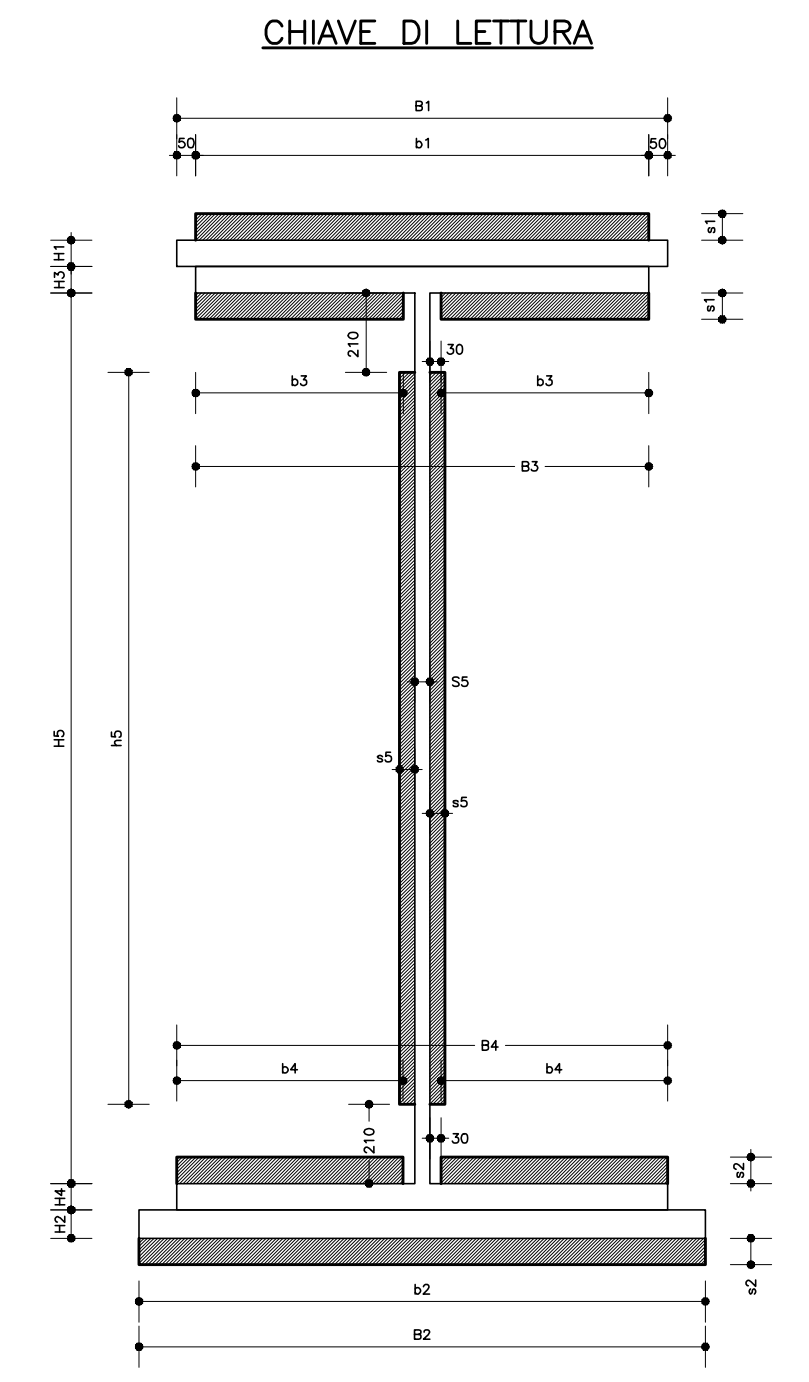


TABELLA DEI GIUNTI																									
CONCIO										GIUNTO															
Numero concio	Piattabanda superiore	Raddoppio piatt. sup.		Raddoppio piatt. inf.		Piattabanda inferiore		Anima		Numero giunto	COPRIGIUNTO SUPERIORE			COPRIGIUNTO INFERIORE			COPRIGIUNTO D'ANIMA								
		B3 [mm]	H3 [mm]	B4 [mm]	H4 [mm]	B2 [mm]	H2 [mm]	H5 [mm]	S5 [mm]		Larghezza	Larghezza	Spessore coprig.	Numero bulloni per parte	Larghezza	Larghezza	Spessore coprig.	Numero bulloni per parte	Altezza	Larghezza	Spessore coprig.	Numero bulloni per fila	n. file	Numero bulloni per parte	
n.	B1 [mm]	H1 [mm]	B3 [mm]	H3 [mm]	B4 [mm]	H4 [mm]	B2 [mm]	H2 [mm]	H5 [mm]	S5 [mm]	n.	b1 [mm]	b3 [mm]	s1 [mm]	n.	b2 [mm]	b4 [mm]	s2 [mm]	n.	h5 [mm]	b5 [mm]	s5 [mm]	n.	n.	
1	800	26					900	32	3.000	24															
2	800	35					1.000	52	3.000	22	G 1	700	308	16	34	900	408	18	58	2.480	570	12	27	3	81
3	800	40					1.100	55	3.000	20	G 2	700	309	30	62	1.000	459	32	108	2.480	570	12	27	3	81
4	900	40					1.100	52	3.000	22	G 3	700	310	30	68	1.100	509	30	116	2.480	570	12	27	3	81
5	1.000	40					1.100	45	3.000	26	G 4	800	359	18	38	1.100	507	20	62	2.480	570	12	27	3	81
6	1.000	40	900	40	1.000	45	1.100	45	3.000	32	G 5	900	407	30	92	1.000	454	30	104	2.480	750	12	27	4	108
7	900	40	800	32	900	32	1.100	40	3.000	26	G 6	800	357	40	108	900	407	40	118	2.480	750	12	27	4	108
8	800	30					900	35	3.000	22	G 7	700	309	15	30	900	409	18	42	2.480	570	12	27	3	81
9	800	30					900	35	3.000	22	G 8	700	309	15	34	900	409	18	48	2.480	570	12	27	3	81
10	1.000	40					1.100	45	3.000	24	G 9	700	309	15	30	900	409	18	42	2.480	570	12	27	3	81
11	1.100	40					1.200	50	3.000	26	G 10	900	408	26	80	1.100	508	26	98	2.480	750	12	27	4	108
12	1.100	40	900	40	1.100	40	1.200	50	5.000	28	G 11	900	407	38	116	1.100	506	34	128	4.480	750	12	49	4	196
13	1.000	40					1.100	50	5.000	26	G 12	900	407	35	104	1.100	507	34	114	4.480	750	12	49	4	196
14	1.000	40			900	30	1.100	50	4.333	26	G 13	900	407	15	34	900	407	18	52	3.813	570	12	42	3	126
15	1.000	40	900	40	1.200	40	1.300	55	3.794	24	G 14	900	407	35	104	900	407	50	156	3.274	570	12	36	3	108
16	1.000	40	900	40	1.200	45	1.300	55	3.500	24	G 15	900	408	52	150	1.200	558	55	230	2.980	570	12	33	3	99
17	1.000	40	900	40	1.200	40	1.300	55	3.500	24	G 16	900	408	52	150	1.200	558	55	230	2.980	570	12	33	3	99
18	1.000	35					1.300	45	3.794	26	G 17	900	407	30	88	1.200	558	32	136	3.274	570	12	36	3	108
19	1.100	40	1.000	40	1.100	40	1.300	45	4.333	28	G 18	900	407	28	88	1.100	506	28	102	3.813	570	12	42	3	126
20	1.300	55	1.200	40	1.300	45	1.500	55	5.000	32	G 19	1.000	456	55	186	1.100	506	55	196	4.480	750	12	49	4	196
21	1.100	40	1.000	40	1.000	40	1.300	50	5.000	28	G 20	1.000	456	55	186	1.000	456	55	196	4.480	750	12	49	4	196
22	1.000	40					1.300	50	4.333	26	G 21	900	407	35	104	1.000	456	35	124	3.813	570	12	42	3	126
23	1.000	35					1.100	40	3.794	24	G 22	900	408	15	38	1.100	508	20	78	3.274	570	12	36	3	108
24	1.000	35					1.100	40	3.500	24	G 23	900	408	15	44	1.100	508	24	90	2.980	570	12	33	3	99
25	1.000	40					1.100	45	3.500	24	G 24	900	408	15	44	1.100	508	24	90	2.980	570	12	33	3	99
26	1.200	55					1.300	58	3.794	28	G 25	900	408	15	38	1.100	508	20	78	3.274	570	12	36	3	108
27	1.300	58	1.200	40	1.300	45	1.500	58	4.333	30	G 26	1.100	506	44	160	1.300	606	44	172	3.813	750	12	42	4	168
28	1.300	60	1.200	55	1.300	55	1.500	60	5.000	35	G 27	1.200	555	58	238	1.300	605	58	258	4.480	930	12	49	5	245
29	1.300	52	1.200	40	1.300	45	1.500	52	5.000	30	G 28	1.200	555	58	230	1.300	605	58	248	4.480	930	12	49	5	245
30	1.200	40					1.500	50	4.333	28	G 29	1.100	506	32	120	1.300	605	32	128	3.813	750	12	42	4	168
31	1.200	40	1.100	40	1.300	45	1.500	50	3.794	26	G 30	1.100	506	30	98	1.300	607	30	142	3.274	570	12	36	3	108
32	1.200	55	1.100	50	1.300	55	1.500	58	3.500	26	G 31	1.100	507	58	198	1.300	607	58	268	2.980	570	12	33	3	99
33	1.200	58	1.100	50	1.300	55	1.500	60	3.500	26	G 32	1.100	507	65	240	1.300	607	68	312	2.980	570	12	33	3	99
34	1.200	45	1.100	40	1.300	45	1.500	50	3.794	26	G 33	1.100	507	58	210	1.300	607	58	268	3.274	570	12	36	3	108
35	1.000	40					1.300	50	4.333	26	G 34	900	407	40	124	1.300	607	35	152	3.813	570	12	42	3	126
36	900	30					1.100	35	5.000	26	G 35	800	357	20	38	1.100	507	20	48	4.480	570	12	49	3	147
37	800	25					900	30	5.000	24	G 36	700	308	15	32	900	408	16	40	4.480	570	12	49	3	147



TUNNEL EURALPIN LYON TURIN **SITAF S.p.A.**

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
 PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE
 SECTION TRANSFRONTALIERE PARTIE EN TERRITOIRE ITALIEN
 SECTION TRANSFRONTALIERE PARTIE EN TERRITOIRE FRANCAIS

LOTTO COSTRUTTIVO 1/LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 04C/CHANTIER DE CONSTRUCTION 04C
SVINCULO DI CHIOMONTE IN FASE DI CANTIERE
ECHANGEUR DE CHIOMONTE DANS LA PHASE DE CHANTIER
 PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION
 CUP C11J05000030001 - CIG 6823295927

OPERE D'ARTE
OPERE D'ARTE MAGGIORE
ALLARGAMENTO VIADOTTO CLAREA - DISCESA - IMPALCATO METALLICO - COPRIGIUNTI

Rev.	Data	Descr.	Modificazioni / Note	Disegnato / Controllato da	Verificato / Controllato da	Autore per Autorizz. di
0	30/04/2017	Prima emissione	Revisione (04/00)	C. BELTRAMI (I)	L. BARBERIS (INGEGNERE ENCL)	F. DAMBIA (INGEGNERE ENCL)
A	30/09/2017	Revisione e adeguamento TRL1	Revisione alla versione TRL1	C. BELTRAMI (I)	L. BARBERIS (INGEGNERE ENCL)	F. DAMBIA (INGEGNERE ENCL)
B	29/06/2018	Modifica alla progetto	Modificazioni dire da project	F. LESCE (INGEGNERE ENCL)	F. DONALDINO (INGEGNERE ENCL)	L. BARBERIS (INGEGNERE ENCL)

C 0 4 C C 1 6 1 6 6 N V 0 2 W 6 **E C A O C 0 7 4 1 B**

INTEGRAZIONE PRESSIONI SPECIALI/INTEGRAZIONE SPECIALITE
 Dis. Ing. F. DONALDINO
 N° 0165 S

IL PROGETTISTA DESIGNER
 Dis. Arch. GIANLUIGI GIANNETTI
 N° 0758

L'APPALTAZIONE/ENTREPRENEUR
 L. BARBERIS (INGEGNERE ENCL)

IL DIRETTORE DEI LAVORI/LE BUREAU CHARGE
 L. BARBERIS (INGEGNERE ENCL)

SCALA / ECHELLE
 1:800

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN **SITAF S.p.A.**