



APPOGGIO E PASSERELLA

N.	DESCRIZIONE	L (m)	MATERIALE	Peso unitario
1	Piastre sp.10mm sviluppo 0.20m	-	S275	-
2	L 50x5x5	var. max. 2.00	S275	3.20 kg/m
3	L 40x4x4	1.31	S275	2.43 kg/m
4	L 40x4x4	1.15	S275	2.43 kg/m
5	L 120x120x12	0.71	S275	21.6 kg/m
6	L 100x50x12	0.10	S275	11.10 kg/m
7	L 80x40x6	1.27	S275	9.63 kg/m
8	Lamiera sp.2mm sviluppo 0.45m	-	S275	7.06 kg
9	Tubo Ø 42.2mm sp. 3.2mm	21.06	S275	3.75 kg
10	Lamiera sp. 3.5mm sviluppo 0.25m	-	S275	8.87 kg
11	U 280x65x10	1.26	S275	41.9 kg
12	Piastre sp.5mm sviluppo 0.095m	-	S275	-

NOTE / NOTES

- La tecnologia utilizzata per la costruzione del nastro è legata alla scelta del fornitore del nastro stesso. L'elaborato presenta gli elementi progettuali necessari alla predisposizione di offerte chiavi in mano delle aziende specialistiche operanti nel mercato.
- Il nastro è composto da elementi modulari da 6m ciascuno; gli appoggi sono previsti ogni 12m.

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENT DE REFERENCE

Da 4_1000_C18190_ST11_0_0_E_PLGC_0904 a 4_1000_C18190_ST11_0_0_E_PLGC_0908 Planimetrie e profili nastri
 Da 4_1000_C18190_ST11_0_0_E_PLGC_0909 a 4_1000_C18190_ST11_0_0_E_PLGC_0910 - Profili e sezioni tipo Nastri
 Da 4_1000_C18190_ST11_0_0_E_PLGC_0911 a 4_1000_C18190_ST11_0_0_E_PLGC_0913 Sezioni e particolari
 4_1000_C18190_ST11_0_0_E_PLGC_0916 - Pianta fondazioni muri

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 CUP C1105000030001 - LOTTO COSTRUTTIVO 1

Chantier Opérationnel 010 / Cantiere Operativo 010
 CIG ZDB1F80CC0

PARTIE CONCEPTION MOE RACCORD FERROVIAIRE DE LA ZONE TECHNIQUE DE TORRAZZA - PROGETTO ESECUTIVO DELL'AREA TECNICA DI TORRAZZA

PROJET DU CONVOYEUR - PROGETTO NASTRO TRASPORTATORE

CONVOYEUR A COURROIE - CHARPENTE METALLIQUE: SECTIONS TYPE
NASTRO TRASPORTATORE - CARPENTERIA METALLICA: SEZIONI TIPO

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elaboré par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Approuvé par / Autorizzato da
0	11/07/2019	Prima emissione a seguito validazione Teft Première diffusion après validation Teft	E. Proppio (GD)	A. Fernandez (GD)	A. Maria (AI)
A	11/09/2019	Révision à seguito commenti Teft Révision après commentaires Teft	E. Proppio (GD)	A. Fernandez (GD)	A. Maria (AI)

4 1 0 0 C 1 8 1 9 0 S T 1 1 0 0 E P R G C 0 9 0 9 A

PROGETTISTA MANUTENTORE DESIGNER	PROGETTISTA MANUTENTORE DESIGNER	L'IMPALATORE L'ENTREPRENEUR	I DIRIGENTI DELL'OPERA MANIF. D'OPERA
 AI ENGINEERING S.p.A. Via Lancia 40, 10126 Torino Tel: +39 011 811111 Fax: +39 011 811112 E-mail: info@aieng.it Website: www.aieng.it	 GREDATA ENGINEERING S.p.A. Via S. Margherita 10, 10138 Torino Tel: +39 011 811111 Fax: +39 011 811112 E-mail: info@gredata.it Website: www.gredata.it	 L'IMPALATORE L'ENTREPRENEUR	 I DIRIGENTI DELL'OPERA MANIF. D'OPERA

1:20/1:10/1:5
SCALA / ECHELLE

TEL 585 - Savoie Technolac - Bâtiment "Homère" - 13 allée du Lac de Constance - 73370 LE BOURGET DU LAC (France)
 Tél. : +33 (0)4 79 68 56 56 - Fax : +33 (0)4 79 68 56 75
 RCS Chambéry 439 556 952 - TVA : FR 03439556952
 Propriété TEFT Tous droits réservés
 Propriété TEFT Tous droits réservés

RED VELL GREEN CWM BLUE COLS WHITE COLS COLOURS 9-250
 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055 060 065 070 075 080 085 090 095 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355 360 365 370 375 380 385 390 395 400 405 410 415 420 425 430 435 440 445 450 455 460 465 470 475 480 485 490 495 500 505 510 515 520 525 530 535 540 545 550 555 560 565 570 575 580 585 590 595 600 605 610 615 620 625 630 635 640 645 650 655 660 665 670 675 680 685 690 695 700 705 710 715 720 725 730 735 740 745 750 755 760 765 770 775 780 785 790 795 800 805 810 815 820 825 830 835 840 845 850 855 860 865 870 875 880 885 890 895 900 905 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995 1000