

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE

PARTE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE
 (OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)
 CUP C11J05000030001 - PROGETTO DEFINITIVO
 EQUIPEMENT - IMPIANTI

SIGNALISATION - SEGNALEMENTO

Généralités - Generale

Site de sécurité de Clarea / Area di sicurezza di Clarea

Plan de câblage / Piano Cavi

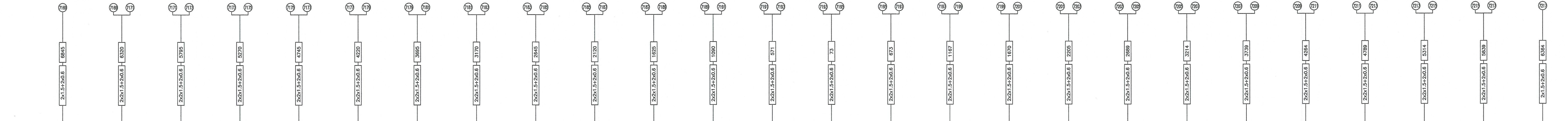
Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Établi par / Concepito da	Vérifié par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
		Révisions précédentes phase PD2 (0163_B) et PR (0072_A) Revisioni precedenti fase PD2 (0163_B) e PR (0072_A)			
C	15/11/2016	Primière diffusion phase PRF-PRV / Prima emissione fase PRF-PRV	S. MENEGHELLO (IF)	G. BOVA C. OGIBENE	M. FORESTA A. MORDASINI
D	15/01/2017	Passage au statut de AP / Passaggio allo stato AP	S. MENEGHELLO (IF)	G. BOVA C. OGIBENE	M. FORESTA A. MORDASINI



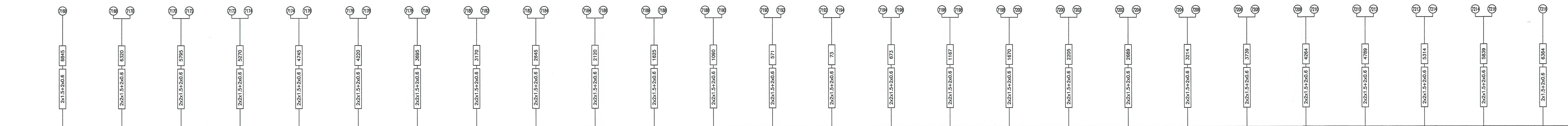
Code Doc	P R V C 2 B T S 3 0 1 6 3 D	A P P L A
	Phase / Fase	Statut / Stato

INDRIZZO GED / ADRASSE GED C2B // // 10 00 46 30 03

ÉCHELLE / SCALA



PT CLAREA km 52+589
 CIRCUITS DI BINARIO AUDIOFREQUENZA / CIRCUITS DE VOIE AUDIOFRÉQUENCE



PT CLAREA km 52+589
 CIRCUITS DI BINARIO AUDIOFREQUENZA / CIRCUITS DE VOIE AUDIOFRÉQUENCE

LEGENDA E GLOSSARIO GENERALE / LÉGENDE ET GLOSSAIRE GÉNÉRAL

	Description del collegamento: formazione - numero cavi (numero nominale o sezione espressa in mm ²) distanza in metri del fabbricato tecnologico traccia e numero di conduttori di marcia
	Description du câblage: composition - nombre de câbles (nombre de conducteurs ou section exprimée en mm ²) la longueur in mètres du bâtiment technique utilisation de câbles avec le nombre de conducteurs inutilisés
	Cavi per cavi ad audiofrequenza, e uno o due coppie principali e coppia di servizio Câbles pour circuits de voie audiofréquence, à une paire et deux paires principales + une paire secondaire pour le communication téléphonique
	Circuiti di Stato di Stazione o di Linea Circuit de Voie de Poste ou de Ligne

Criterio di calcolo della lunghezza dei cavi / Méthode de calcul de longueur des câbles

Nota: la lunghezza dei cavi tiene conto della distanza dell'aria del fabbricato tecnologico, conformemente al Piano Sismotecnico, più i seguenti provvedimenti: Sistemi di Montaggio: - 50m per l'attraversamento tra fabbricato e primo binario centralizzato (voie d'entrata); - 5m per ogni ulteriore attraversamento. RM Montaggio: - 40m per l'attraversamento tra fabbricato e Tunnel di Base (orario part e départ); - 40m per l'attraversamento tra binario e primo binario centralizzato (binario di soccorso); - 5m per ogni ulteriore attraversamento. La misura finale è comprensiva anche di una quota percentuale proporzionale alla lunghezza stessa del cavo (tabella seguente).	Nota: la longueur des câbles prend en compte la distance entre le bâtiment technique et l'équipement de montage, en accord avec le Système de Signalisation, plus les traversées suivantes: Systèmes de Montage: - 50m traversée entre le bâtiment et le premier voie centralisée (voies d'entrée); - 5m pour chaque passage ultérieur. RM Montaggio: - 40m traversée entre le bâtiment et le Tunnel de Base (voies part et départ); - 40m traversée entre le binomial et le premier voie centralisée (voies de secours); - 5m pour chaque passage ultérieur. La mesure finale comprend aussi une pourcentage proportionnelle à la longueur du câbles (tableau suivant).																												
Tabella:	Tabella:																												
<table border="1"> <tr><th>Lunghezza (Aumentata) [m]</th><th>Incremento/Augmentazione [%]</th></tr> <tr><td>0 - 100</td><td>+10%</td></tr> <tr><td>100 - 200</td><td>+12%</td></tr> <tr><td>200 - 300</td><td>+14%</td></tr> <tr><td>300 - 400</td><td>+16%</td></tr> <tr><td>400 - 500</td><td>+18%</td></tr> <tr><td>500 - 800</td><td>+20%</td></tr> </table>	Lunghezza (Aumentata) [m]	Incremento/Augmentazione [%]	0 - 100	+10%	100 - 200	+12%	200 - 300	+14%	300 - 400	+16%	400 - 500	+18%	500 - 800	+20%	<table border="1"> <tr><th>Lunghezza (Aumentata) [m]</th><th>Incremento/Augmentazione [%]</th></tr> <tr><td>0 - 100</td><td>+10%</td></tr> <tr><td>100 - 200</td><td>+12%</td></tr> <tr><td>200 - 300</td><td>+14%</td></tr> <tr><td>300 - 400</td><td>+16%</td></tr> <tr><td>400 - 500</td><td>+18%</td></tr> <tr><td>500 - 800</td><td>+20%</td></tr> </table>	Lunghezza (Aumentata) [m]	Incremento/Augmentazione [%]	0 - 100	+10%	100 - 200	+12%	200 - 300	+14%	300 - 400	+16%	400 - 500	+18%	500 - 800	+20%
Lunghezza (Aumentata) [m]	Incremento/Augmentazione [%]																												
0 - 100	+10%																												
100 - 200	+12%																												
200 - 300	+14%																												
300 - 400	+16%																												
400 - 500	+18%																												
500 - 800	+20%																												
Lunghezza (Aumentata) [m]	Incremento/Augmentazione [%]																												
0 - 100	+10%																												
100 - 200	+12%																												
200 - 300	+14%																												
300 - 400	+16%																												
400 - 500	+18%																												
500 - 800	+20%																												