

LEGENDA CENSIMENTO	
	TELEPHONE aerien
	TELEFONO aereo

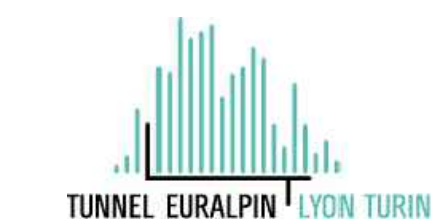
LEGENDA RISOLUZIONE	
	PROGETTO RISOLUZIONE
	PROJET DE RESOLUTION
	TRATTO DA DISMETTERE
	TRONÇON A METTRE
	HORS SERVICE
	INTERRAMENTO LINEA
	ENTERREMENT DE LIGNE

Interferenze rilevate:
 30TELTEL014 - Linea aerea TIM interferente
 30TELTEL025 - Linea interrata TIM interferente
 30TELTEL026 - Linea interrata TIM interferente
 30TELTEL027 - Linea interrata TIM interferente

Risoluzione interferenze
 30TELTEL025 -26-27 - Prevedere spostamento linea all'interno della nuova infrastruttura per la fibra ottica (rif. tavola ST11_O_9_E_PLGC_0404_A)
 30TELTEL014 - Prevedere interrimento della linea

Legenda:

	Binari esistenti TO-NO		Recinzione antintrusione esterna
	Binari in progetto		Palo di illuminazione
	Nastro trasportatore 01		Area di deposito
	Nastro trasportatore 02		
	Nastro trasportatore 03		
	Nastro trasportatore 04		
	Nastro trasportatore 05		
	Nastro mobile in area di deposito		



NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE
 CUP C11J05000030001 - 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

INTERFERENCES - SOTTOSERVIZI E PREESISTENZE
 PLANIMÉTRIE DES INTERFERENCES - RESEAUX TELEPHONIQUES - TABLEAU 4 di 11
 PLANIMETRIA INTERFERENZE - RETI TELEFONICHE - TAVOLA 4 di 11

Rev.	Date	Modificazioni / Note	Elaborato da / Controllato da	Verificato / Controllato da	Autore per / Autorizzato da
0	11/07/2019	Prima emissione a seguito commento TSP. Provvedere all'aggiornamento commentario TSP.	G. Rezzola (AI)	A. Morra (AI)	A. Morra (AI)
A	11/09/2019	Revisione a seguito commento TSP. Revisione opera commentario TSP.	G. Rezzola (AI)	A. Morra (AI)	A. Morra (AI)
B	11/09/2021	Revisione Revisione	I. Tassinari (AI)	A. Morra (AI)	A. Morra (AI)

4100C18190ST109 EPLGC0405B

 AI ENGINEERING S.p.A. Via Genova, 10 - 10121 Torino Tel. +39 011 46 11 11 - Fax. +39 011 46 11 11 E-mail: info@ai-engineering.it Website: www.ai-engineering.it	 GEODATA S.p.A. Via Genova, 10 - 10121 Torino Tel. +39 011 46 11 11 - Fax. +39 011 46 11 11 E-mail: info@geodata.it Website: www.geodata.it	1:2.000 SCALA / ECHELLE	A P
---	--	----------------------------	-----

TUTT'INGEGNERIA S.p.A. - Via Genova, 10 - 10121 Torino
 Tel. +39 011 46 11 11 - Fax. +39 011 46 11 11
 E-mail: info@tutt'ingegneria.it
 Website: www.tutt'ingegneria.it
 Proprietà TUTT'INGEGNERIA S.p.A. - Tutti i diritti riservati