



LEGENDA CENSIMENTO	
	LIGNE ELECTRIQUE BT
	3erivierne
	ELETTRODOTTO BT
	aereo

LEGENDA RISOLUZIONE	
	PROGETTO RISOLUZIONE (LINEA AEREA)
	PROJET DE RESOLUTION (LIGNE D'AIR)
	PROGETTO RISOLUZIONE (CAVIDOTTO)
	PROJET DE RESOLUTION (LIGNE SOUTERRAINE)
	TRATTO DA DISMETTERE
	TRONÇON A METTRE
	HORS SERVICE

Interferenze rilevate:
 30ENRELE017 - Linea elettrica di Enel Distribuzione in cavo aereo BT

Risoluzione interferenze:
 30ENRELE017 - Spostamento palo e posa nuovo cavo aereo

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		

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN
 NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 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 INTERFÉRENCES - BT 5 di 11
 PLANIMETRIA INTERFERENZE - Bassa Tensione - Tavola 5 di 11

Rev.	Date	Modifications / Modifiche	Elaborato / Elaborato da	Verificato / Controllato da	Approvato per / Approvato da
0	11/07/2018	Prima emissione a seguito commento TSP. Presentare diffusore agli esecutori TSP	G. Rendia (AI)	A. Moris (AI)	A. Moris (AI)
A	11/09/2018	Revisione a seguito commento TSP. Revisione sparis commentario TSP	G. Rendia (AI)	A. Moris (AI)	A. Moris (AI)
B	11/05/2021	Revisione Revisione	I. Tassinari (AI)	A. Moris (AI)	A. Moris (AI)

4100C18190ST109 **EPLGC0406B**
 1:2.000
 SCALA / ECHELLE
 A P

 AI ENGINEERING S.p.A. Via... Tel... Fax... Email... Web...	 GEODATA ENGINEERING S.p.A. Via... Tel... Fax... Email... Web...	CAPACITÀ DELLA INFRASTRUTTURA IL DIRETTORE DI LAVORI MALTE FROIDE
---	--	--