



LEGENDA CENSIMENTO	
	CANAL CANALE
	LIGNE ELECTRIQUE MT aerienne ELETTRODOTTO MT aereo

Interferenze rilevate:
 30SCNIDR010 - Interferenza con Roggia dei Mulini esistente
 30SCNELE028 - Interferenza con linea elettrica segnalata da RFI ma non riscontrata in sito
 30SCNIDR018 - Interferenza con canale esistente

Risoluzione interferenze:
 30SCNIDR010 - Prolungamento tombino idraulico Roggia dei Mulini (per maggiori dettagli si rimanda agli elaborati idraulici e strutturali specifici)
 30SCNIDR018 - Intubamento tratto di canale per passaggio veicolare

Tavole idrauliche e strutturali di riferimento:
 ST11_03_E_PLID_1102_A TOMBINO - Disegno d'insieme: piante e sezioni
 ST11_03_E_CAID_1103_A TOMBINO - Carpenteria, armatura e particolari costruttivi

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 INTERFÉRENCES - D'AUTRES ORGANISMES 1 di 11
PLANIMETRIA INTERFERENZE - ALTRI ENTI - Tavola 1 di 11

Rev.	Date	Modificata / Modifica	Elaborato / Consiglieri	Verificato / Controllo	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 spara commentario TSP.	G. Rezzola (AI)	A. Morra (AI)	A. Morra (AI)
B	11/05/2021	Revisione Revisione	I. Tassinari (AI)	A. Morra (AI)	A. Morra (AI)

4100C18190ST109 EPLGCO402B
 1:2.000
 SCALA / ECHELLE

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

TBT spa - Servizi Tecnici - Edilizia "Historic"
 13 anni di lavoro in cantiere: 11000 LE BORGHESE (VA) (2000)
 Tel: +39 (0)4 79 68 56 50 - Fax: +39 (0)4 79 68 56 75
 RCS Chambery 439 556 392 - TVA: IT 03495959923
 Proprietà TBT - Tutti i diritti riservati
 Progettato TBT - Tutti i diritti riservati