

All'inizio dei lavori, le interferenze identificate nel 2012 saranno risolte come illustrato sulla tavola PD2_CMA_AIA_6001.
 Au démarrage des travaux, les réseaux existants sur la parcelle recensés en 2012, auront été déviés comme indiqué sur le plan PD2_CMA_AIA_6001.

RETI REALIZZATE PRIMA IL CANTIERE DELLA STAZIONE (GRIGIO) & DOPO (COLORE)

SMAT	TELECOM	PRELIEVE	COLORE
REDI TUBI	CANINE IN CEMENTO A/T	PERIEME	
FORNITURA NETTA	CABINA ELETTRICA A/T	GAS	
EPI	LINEE ELETTRICHE AERIE	ACQUA	
FORNITURA MISTA	LINEE ELETTRICHE SEPERATE	CANALE	
FORNITURA BANCA	STABILIZZAZIONE BENTONITICA		
	FORNITURA BANCA		

RETI DA REALIZZARE DURANTE IL CANTIERE DELLA STAZIONE DI SUSÀ

EPI	Area di disseminazione di vegetazione	RF	Reti fognarie
RD	Area di disseminazione di vegetazione	RE	Reti elettriche
RA	Area di disseminazione di vegetazione	RI	Reti idriche
RS	Area di disseminazione di vegetazione	RG	Reti gassose
RE	Area di disseminazione di vegetazione	RT	Reti telefoniche
RF	Area di disseminazione di vegetazione	RU	Reti fognarie
RG	Area di disseminazione di vegetazione	RV	Reti elettriche
RI	Area di disseminazione di vegetazione	RI	Reti idriche
RT	Area di disseminazione di vegetazione	RG	Reti gassose
RV	Area di disseminazione di vegetazione	RE	Reti elettriche
RI	Area di disseminazione di vegetazione	RI	Reti idriche
RG	Area di disseminazione di vegetazione	RT	Reti telefoniche
RU	Area di disseminazione di vegetazione	RV	Reti elettriche
RE	Area di disseminazione di vegetazione	RI	Reti idriche
RI	Area di disseminazione di vegetazione	RG	Reti gassose
RT	Area di disseminazione di vegetazione	RU	Reti fognarie
RV	Area di disseminazione di vegetazione	RE	Reti elettriche
RI	Area di disseminazione di vegetazione	RI	Reti idriche
RG	Area di disseminazione di vegetazione	RT	Reti telefoniche
RU	Area di disseminazione di vegetazione	RV	Reti elettriche
RE	Area di disseminazione di vegetazione	RI	Reti idriche
RI	Area di disseminazione di vegetazione	RG	Reti gassose
RT	Area di disseminazione di vegetazione	RU	Reti fognarie
RV	Area di disseminazione di vegetazione	RE	Reti elettriche
RI	Area di disseminazione di vegetazione	RI	Reti idriche
RG	Area di disseminazione di vegetazione	RT	Reti telefoniche
RU	Area di disseminazione di vegetazione	RV	Reti elettriche
RE	Area di disseminazione di vegetazione	RI	Reti idriche
RI	Area di disseminazione di vegetazione	RG	Reti gassose
RT	Area di disseminazione di vegetazione	RU	Reti fognarie
RV	Area di disseminazione di vegetazione	RE	Reti elettriche
RI	Area di disseminazione di vegetazione	RI	Reti idriche
RG	Area di disseminazione di vegetazione	RT	Reti telefoniche
RU	Area di disseminazione di vegetazione	RV	Reti elettriche
RE	Area di disseminazione di vegetazione	RI	Reti idriche
RI	Area di disseminazione di vegetazione	RG	Reti gassose
RT	Area di disseminazione di vegetazione	RU	Reti fognarie
RV	Area di disseminazione di vegetazione	RE	Reti elettriche
RI	Area di disseminazione di vegetazione	RI	Reti idriche
RG	Area di disseminazione di vegetazione	RT	Reti telefoniche
RU	Area di disseminazione di vegetazione	RV	Reti elettriche
RE	Area di disseminazione di vegetazione	RI	Reti idriche
RI	Area di disseminazione di vegetazione	RG	Reti gassose
RT	Area di disseminazione di vegetazione	RU	Reti fognarie
RV	Area di disseminazione di vegetazione	RE	Reti elettriche
RI	Area di disseminazione di vegetazione	RI	Reti idriche
RG	Area di disseminazione di vegetazione	RT	Reti telefoniche
RU	Area di disseminazione di vegetazione	RV	Reti elettriche
RE	Area di disseminazione di vegetazione	RI	Reti idriche
RI	Area di disseminazione di vegetazione	RG	Reti gassose
RT	Area di disseminazione di vegetazione	RU	Reti fognarie
RV	Area di disseminazione di vegetazione	RE	Reti elettriche

RAISONI LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune franco-italienne
 Section transfrontalière

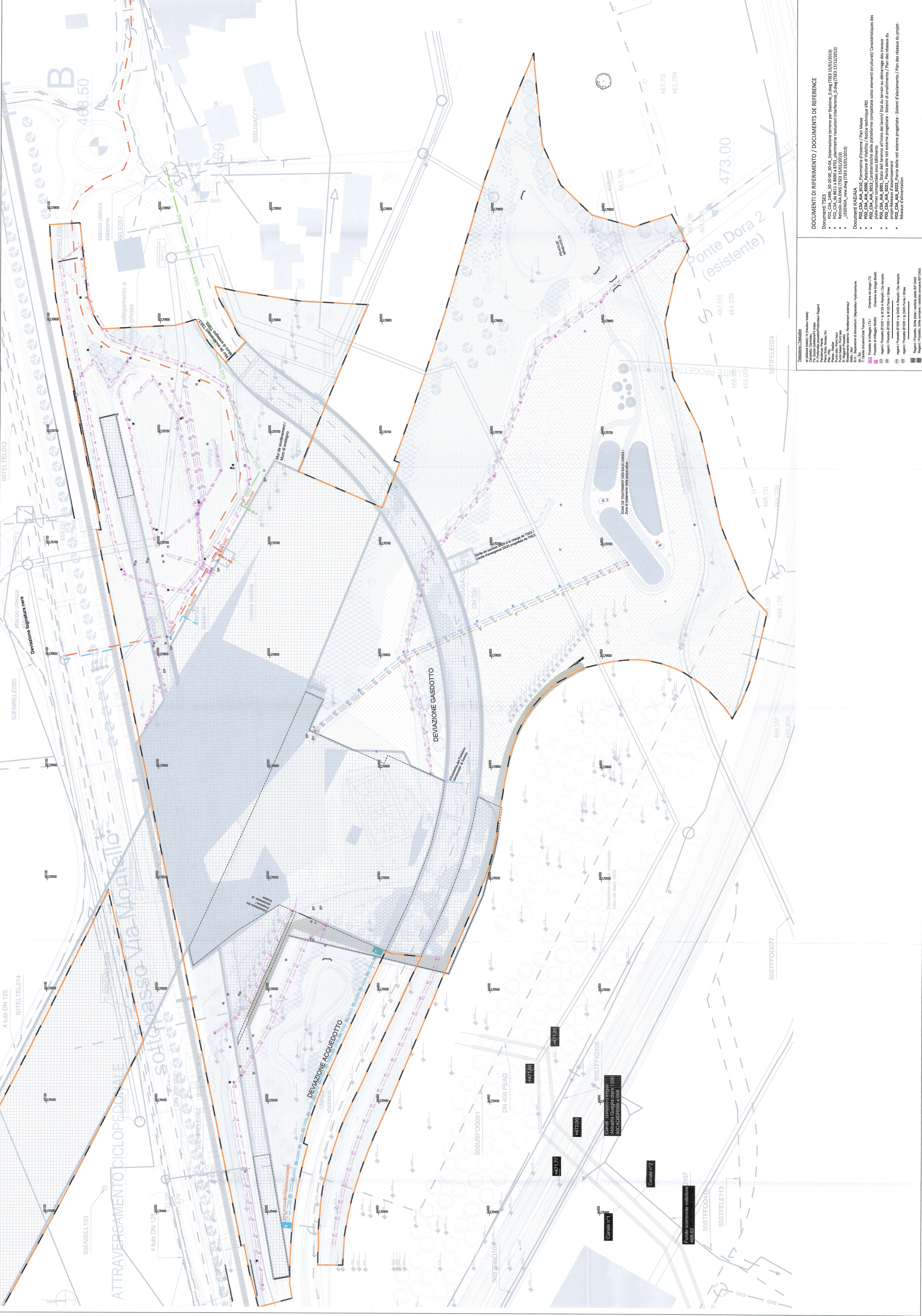
NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NOUVA LIGNA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DERIVATIVO
 CUP C11J0600033001

GARE DE SUSÈ - STAZIONE DI SUSÀ
 Plan des réseaux du projet - Planta delle reti estimo progettate
 Réseaux d'alimentation - Reti interrate (eccetto smaltimento)

AIA Ing.elle
 P. F. 3/11/15
 F. S. 1/11/15
 S. P. 1/11/15

Nome	Titolo	Relevante	Intervento	Articolo
D	07-01-2013	Permitted	Permitted	C. Bourgard
A	31-01-2013	Permitted	Permitted	K. DUVAL
B	31-01-2013	Permitted	Permitted	K. DUVAL
C	01-03-2013	Permitted	Permitted	K. DUVAL

Conti	P	I	D	2	C	I	A	I	1	2	2	C	A	P	P	L	L	A
Numero	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
Numero	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	



- DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE**
- PD2_CMA_AIA_6001 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6002 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6003 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6004 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6005 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6006 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6007 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6008 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6009 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6010 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6011 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6012 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6013 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6014 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6015 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6016 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6017 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6018 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6019 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6020 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6021 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6022 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6023 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6024 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6025 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6026 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6027 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6028 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6029 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6030 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6031 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6032 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6033 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6034 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6035 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6036 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6037 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6038 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6039 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6040 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6041 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6042 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6043 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6044 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6045 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6046 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6047 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6048 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6049 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)
 - PD2_CMA_AIA_6050 - Stipulazione tecnica per Stazione d'Arce (TSB 13/03/2013)

S. P. 1/11/15
 F. S. 1/11/15
 P. F. 3/11/15
 AIA Ing.elle
 RAISONI LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune franco-italienne
 Section transfrontalière
 NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NOUVA LIGNA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DERIVATIVO
 CUP C11J0600033001
 GARE DE SUSÈ - STAZIONE DI SUSÀ
 Plan des réseaux du projet - Planta delle reti estimo progettate
 Réseaux d'alimentation - Reti interrate (eccetto smaltimento)