

**TUNNEL DE BASE
TUNNEL DI BASE**

STATION DE POMPAGE/STAZIONE DI POMPAGGIO
LA PRAZ (PK 20+666)

GRUPE DE PRESSOGRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE/
A BASSE PRESSIONA BASSA PRESSIONE
CAPACITE' PORTATA 120 m3/h
PREVAL. 150 m.l.e.a.

GRUPE DE PRESSOGRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
A HAUTE PRESSIONA ALTA PRESSIONE
CAPACITE' PORTATA 240 m3/h
PREVAL. 240 m.l.e.a.

POUMPE JOCKEY/PIOMPA PILOTA
CAPACITE' PORTATA 18 m3/h
PREVAL. 15 m.l.e.a.

STATION DE POMPAGE/STAZIONE DI POMPAGGIO
MODANE (PK 31+790)

GRUPE DE PRESSOGRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE/
A BASSE PRESSIONA BASSA PRESSIONE
CAPACITE' PORTATA 120 m3/h
PREVAL. 140 m.l.e.a.

GRUPE DE PRESSOGRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
A HAUTE PRESSIONA ALTA PRESSIONE
CAPACITE' PORTATA 120 m3/h
PREVAL. 200 m.l.e.a.

POUMPE JOCKEY/PIOMPA PILOTA
CAPACITE' PORTATA 18 m3/h
PREVAL. 15 m.l.e.a.

STATION DE POMPAGE/STAZIONE DI POMPAGGIO
ST. JEAN DE MAURSENNE (PK 34+700)

GRUPE DE PRESSOGRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE/
A BASSE PRESSIONA BASSA PRESSIONE
CAPACITE' PORTATA 120 m3/h
PREVAL. 140 m.l.e.a.

GRUPE DE PRESSOGRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
A HAUTE PRESSIONA ALTA PRESSIONE
CAPACITE' PORTATA 240 m3/h
PREVAL. 240 m.l.e.a.

STATION DE POMPAGE/STAZIONE DI POMPAGGIO
ST. MARTIN LA PORTE (PK 11+400)

GRUPE DE PRESSOGRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE/
A BASSE PRESSIONA BASSA PRESSIONE
CAPACITE' PORTATA 120 m3/h
PREVAL. 140 m.l.e.a.

GRUPE DE PRESSOGRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
A HAUTE PRESSIONA ALTA PRESSIONE
CAPACITE' PORTATA 240 m3/h
PREVAL. 240 m.l.e.a.

POUMPE JOCKEY/PIOMPA PILOTA
CAPACITE' PORTATA 18 m3/h
PREVAL. 15 m.l.e.a.

STATION DE POMPAGE/STAZIONE DI POMPAGGIO
CLAREA (PK 51+750)

GRUPE DE PRESSOGRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE/
A BASSE PRESSIONA BASSA PRESSIONE
CAPACITE' PORTATA 120 m3/h
PREVAL. 200 m.l.e.a.

GRUPE DE PRESSOGRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
A HAUTE PRESSIONA ALTA PRESSIONE
CAPACITE' PORTATA 120 m3/h
PREVAL. 340 m.l.e.a.

POUMPE JOCKEY/PIOMPA PILOTA
CAPACITE' PORTATA 18 m3/h
PREVAL. 15 m.l.e.a.

STATION DE POMPAGE/STAZIONE DI POMPAGGIO
SUSA EST/SUSA EST

GRUPE DE PRESSOGRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE/
A BASSE PRESSIONA BASSA PRESSIONE
CAPACITE' PORTATA 120 m3/h
PREVAL. 140 m.l.e.a.

GRUPE DE PRESSOGRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
A HAUTE PRESSIONA ALTA PRESSIONE
CAPACITE' PORTATA 240 m3/h
PREVAL. 240 m.l.e.a.

LEGENDE

RESERVOIR DE STOCKAGE
SERBATOIO DI STOCCAGGIO

GRUPE DE POMPAGE/INSTALLATION BOUCHES D'EAU (SPAX-1,2,4)
GRUPPO DI POMPAGGIO INFANTO (GRANTI)

BOITE BOUCHE D'EAU
CASSETTA IDRANTE

VANNE FLUTTANT
VALVOLA A GALLEGGIANTE

VANNE MOTORISEE A DEUX POSITIONS
VALVOLA MOTORIZZATA A DUE POSIZIONI

CONDUITES ANTI-INCENDIE
CONDOTTE ANTINCENDIO

VANNE A DEUX POSITIONS
VALVOLA A DUE POSIZIONI

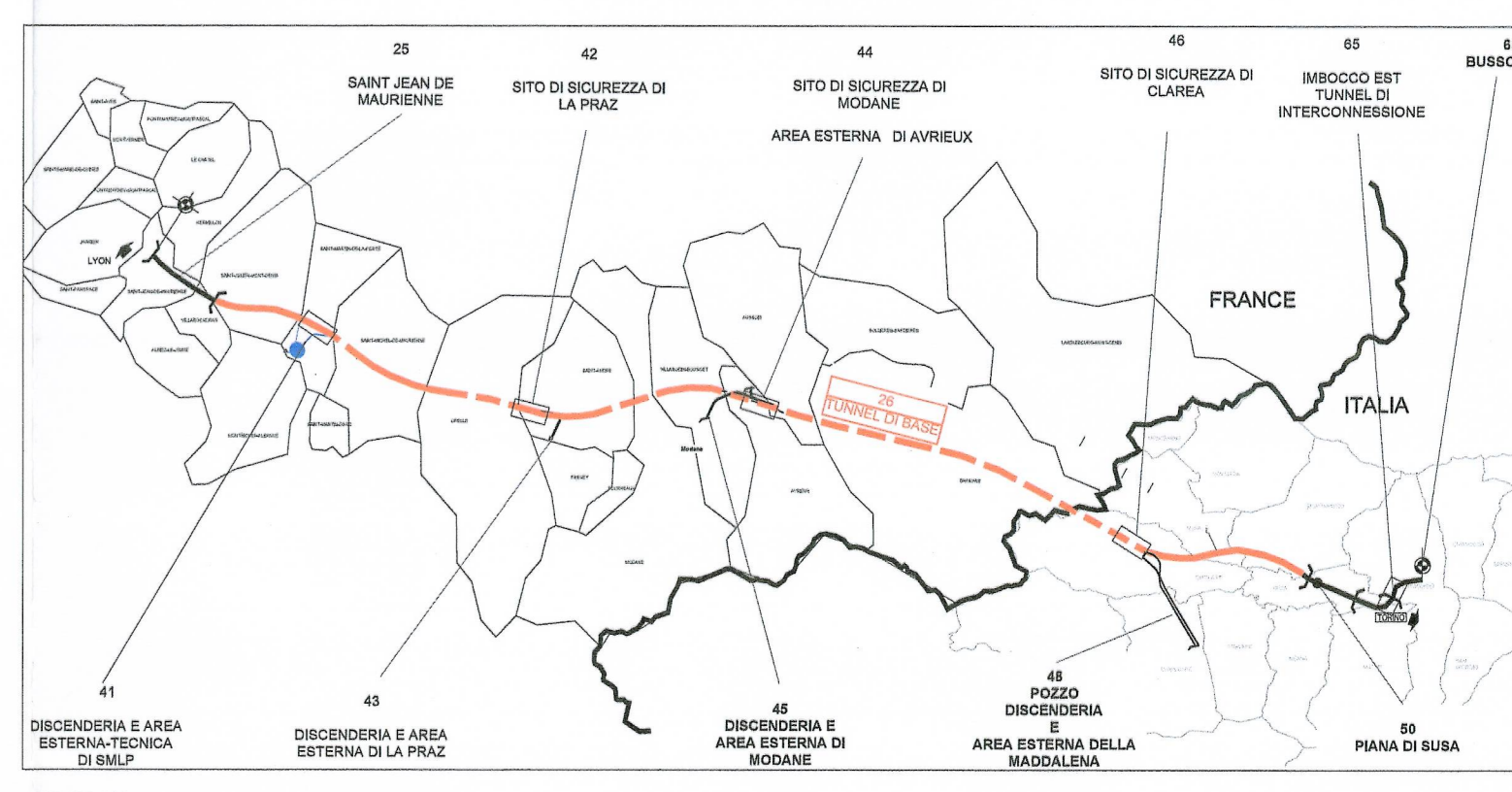
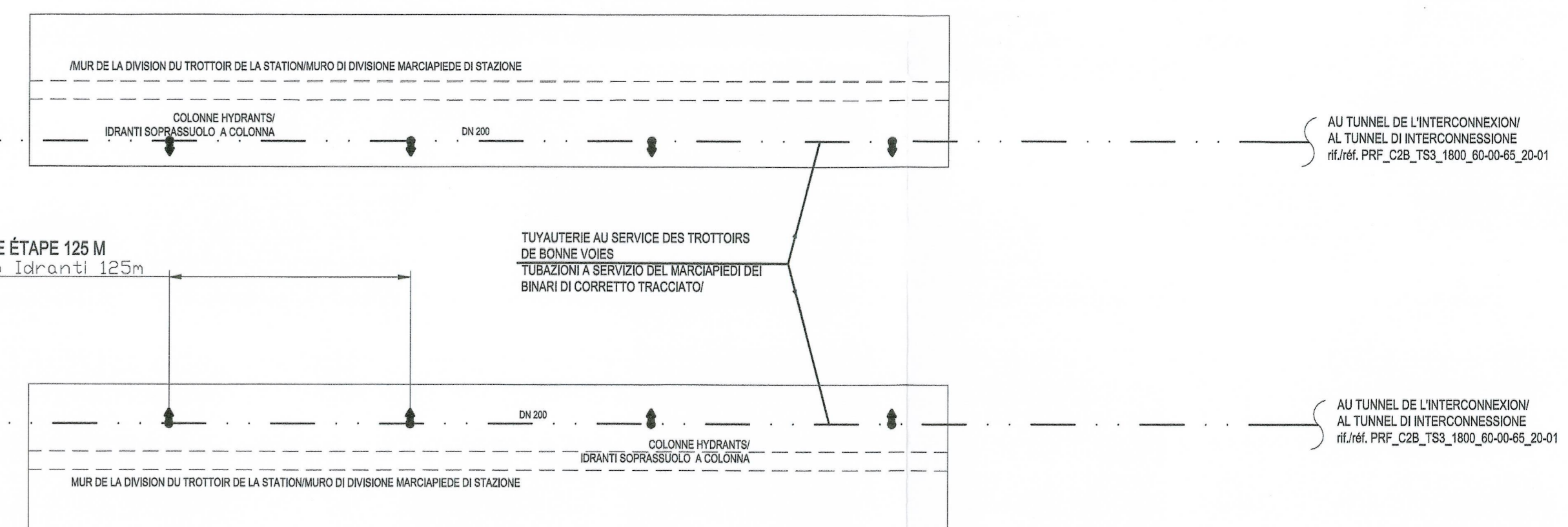
NOTES

- DANS LES SITES DE SECURITE (SOUTERRAINS OU A L'AIR LIBRE) L'INTERDISTANCE DES HYDRANTS SERA DE 50M
- EN GALERIE L'INTERDISTANCE DES HYDRANTS SERA DE 111M
- POUR CHAQUE SECTION DE TUYAU COMPRES ENTRE DEUX STATIONS SUCCESSIVES SERONT REALISES DEUX CONDUITES ENTRE LES TUNNELS INSTALLEES DANS LES DEUX TUNELS PAR LE MOYEN D'UN TUYAU INSTALLE "DANS LE RAMEAU"
- LA RESERVE HYDRIQUE DES SITES DE SECURITE SOUTERRAINS EST EN COMBAIN AVEC LE SYSTEME DE BRUMASSATION

NOTE

- NELLE AREE DI SICUREZZA IL PASSO DEGLI IDRANTI SARAN' PARI A 50M
- NELLA GALERIA L'INTERDISTANZA DEGLI IDRANTI SARAN' PARI A 111M
- PER OGNI TRATTA DI TUBAZIONE COMPRESA TRA DUE STAZIONI SUCCESSIVE VERRANNO REALIZZATI DUE COLLEGAMENTI TRA I TUBAZIONI INSTALLATI NELLE DUE CANNE ANTINCENDIO IN TUTTI I TUNNELI POSIZI NEL RAMEAU
- LA RISERVA IDRICA DELLE AREE DI SICUREZZA SOTTERRANEE E' IN COMBINE CON L'IMPIANTO DI BRUMAZIONE

**GARE INTERNATIONALE DE SUSAS/
STAZIONE INTERNAZIONALE DI SUSAS**



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE

- PRVC28T831680C00001001 - Réseau à bouches d'eau - Rapport technique / Rete idranti - Relazione Tecnica

EUROPEAN UNION TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Partie commune franco-italienne / Sezione transfrontaliere

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 C11J0600030001 - PROGETTO DEFINITIVO

EQUIPMENTS - IMPIANTI
EQUIPMENTS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE / IMPIANTI DI SPEGNIMENTO INCENDI

Tunnel di Base / Tunnel de Base

RESEAU A BOUCHES D'EAU - SCHEMA GENERAL DE CONFIGURATION/
RETE IDRANTI - SCHEMA COMPLESSIVO DI CONFIGURAZIONE

Index	Date/Date	Modifications/Modifiche	Elaboré par/Elaborato da	Validé par/Validato da	Assisté par/Assistito da
C	15/10/2015	Prévision d'effluents pour PRV/P1/Prévisione di effluenti per PRV/P1	S. MESSI	G. BOVA C. CORNENE	A. MORGANTI A. MORGANTI
D	16/02/2017	Passeggi di idranti AP/Passeggi di idranti AP	S. MESSI	G. BOVA C. CORNENE	A. MORGANTI A. MORGANTI

Cod. P R V C 2 B T S 3 1 7 3 0 D A P P L A
Doc. Phase / Fase: Scale: 1:1000 / 1:1000

ADRESSE GEOGRAPHIQUE / COORDONATE: 45° 50' 00" N 10° 30' 00" E