

escalier métallique dim. 7.5x0.8 m
scala metallica dim. 7.5x0.8 m

GROUPES DE POMPAGE - SITE DE SÉCURITÉ STAZIONE DI POMPAGGIO - AREA DI SICUREZZA CLAREA
GPA-05

GRUPE DE PRESSION/GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE A BASSE PRESSION/ALTA PRESSIONE
CAPACITÉ / PORTATA 120 mc/h
PREVAL. 200 m.c.a.

GRUPE DE PRESSION/GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE A HAUTE PRESSION/ALTA PRESSIONE
CAPACITÉ / PORTATA 120 mc/h
PREVAL. 340 m.c.a.

POMPE JOCKEY/POMPA PILOTA
CAPACITÉ / PORTATA 18 mc/h
PREVAL. 10 m.c.a.

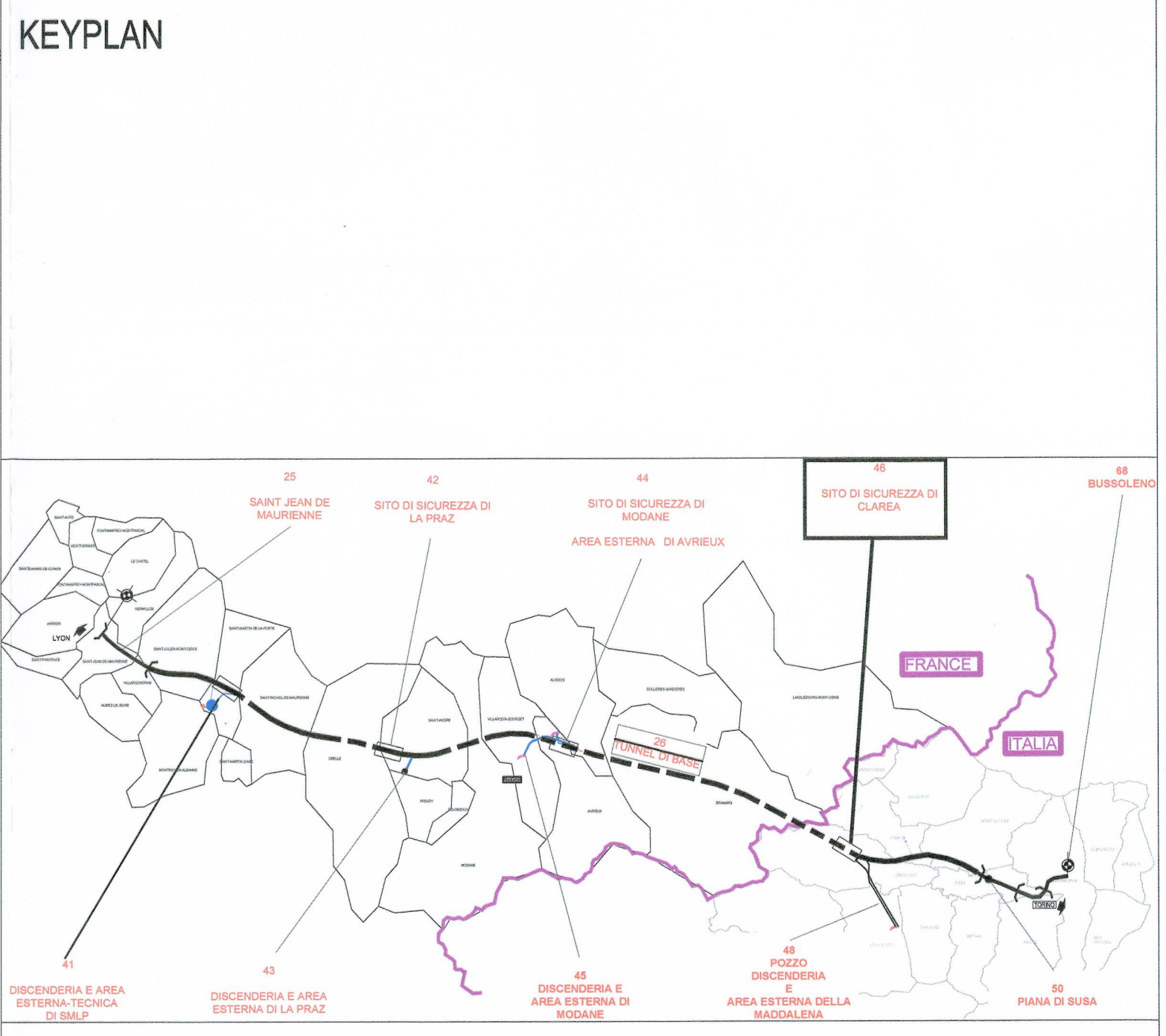
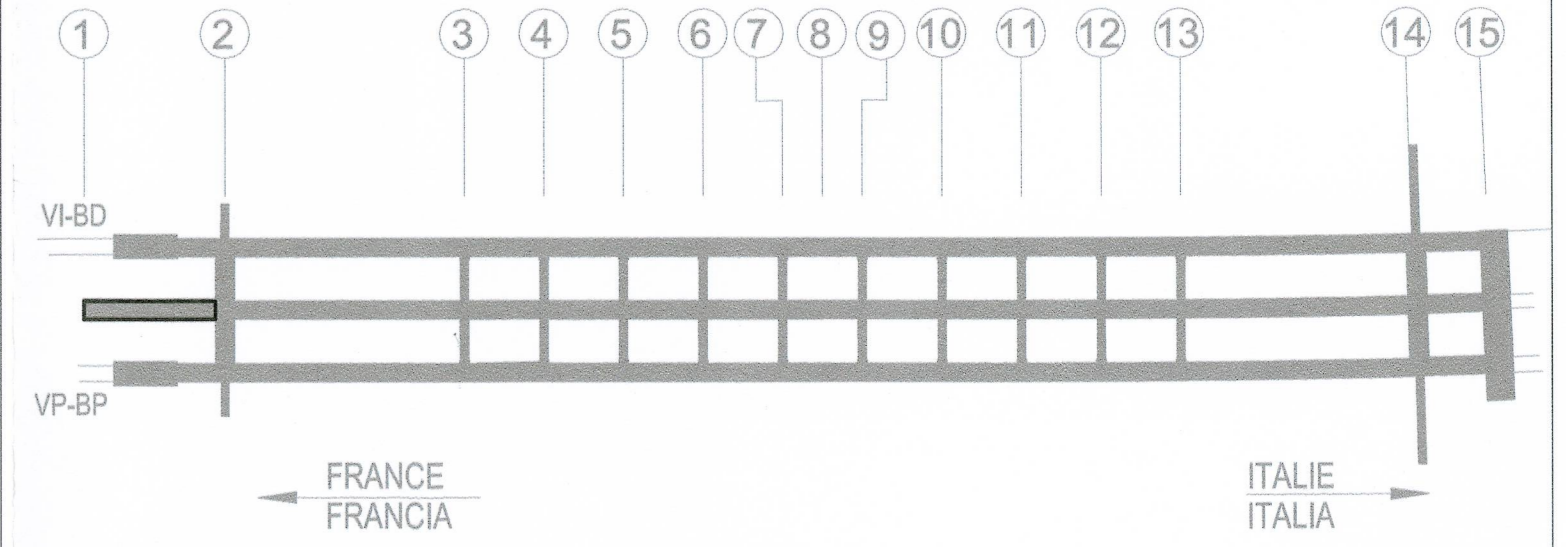
BRUMISATION
COMPRED 2 SKID N. 10 POMPES ÉLECTRIQUES CHAQUE (VISÉ À RÉSERVE 1)
FONCTIONS POUR CHAQUE POMPE:
CAPACITÉ 9,2 mc/h; PREVAL. 1.200 m.c.a.

BRUMIZZAZIONE
2 SKID COMPOSTI DA N. 10 ELETTROPOMPE CIASCUNO (DI CUI 1 DI RISERVA)
CARATTERISTICHE PER CIASCUNA ELETTROPOMPA:
PORTATA 9,2 mc/h; PREVAL. 1.200 m.c.a.

LEGENDE - LEGENDA

| | |
|--|--|
| | GRUPE DE POMPAGE ANTINCENDIE - GRUPPO PRESSURIZZAZIONE ACQUA ANTINCENDIO |
| | POMPE ELECTRIQUE CENTRIFUGE HAUTE PRESSION - ELETTROPOMPA CENTRIFUGA ALTA PRESSIONE |
| | POMPE ELECTRIQUE CENTRIFUGE BASSE PRESSION - ELETTROPOMPA CENTRIFUGA BASSE PRESSIONE |
| | POMPE ELECTRIQUE CENTRIFUGE JOCKEY - ELETTROPOMPA CENTRIFUGA JOCKEY |
| | POMPE DE DOSAGE - POMPA DOSATRICE CON SERBATOIO DI STOCCAGGIO |
| | POMPE ELECTRIQUE - ELETTROPOMPA GEMELLARE |
| | POMPE ELECTRIQUE - ELETTROPOMPA DI SOLEVAMENTO |

- DOCUMENTS DE REFERENCE / DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**
- PRVC2BTS31680C6000001001 - Reseau à bouches d'eau - Rapport technique /Rete Idranti - Relazione Tecnica
 - PRVC2BTS31681C6000001002 - Equipements de brumisation d'eau - Rapport technique /Impianto ad acqua nebulizzata - Relazione Tecnica
 - PRVC2BTS31683B6000001004 - Reseau à bouches d'eau - Etude de dimensionnement /Rete Idranti - Relazione di Calcolo
 - PRVC2BTS31684B6000001005 - Equipements de brumisation d'eau - Etude de dimensionnement /Impianto ad acqua nebulizzata - Relazione di Calcolo
 - PRVC2BTS31686C6000001007 - Reseau à bouches d'eau - Mémoire descriptif /Rete Idranti - Relazione Tecnico-illustrativa
 - PRVC2BTS31687C6000001008 - Equipements de brumisation d'eau - Mémoire descriptif /Impianto ad acqua nebulizzata - Relazione Tecnico-illustrativa
 - PRVC3ATS33709C2646103008 - Caverne Ouest - Vue en plan E0, E1 et coupe longitudinale /CAVERNA OVEST - PLANIMETRIE E0, E1 E SEZIONE LONGITUDINALE



LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Partie commune franco-italienne / Sezione transfrontalière

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

PARTE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE (OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)
CUP C11J05000030001 - PROGETTO DEFINITIVO

EQUIPMENTS - IMPIANTI

Area di sicurezza di Clarea / Site de sécurité de Clarea

PLAN DE GROUPES DE POMPAGE DE RESEAU A BOUCHES D'EAU ET DE EQUIPMENT DE PULVERISATION D'EAU/PIANTA DELLA STAZIONE DI POMPAGGIO DELLA RETE IDRANTI E DELL'IMPIANTO AD ACQUA NEBULIZZATA

| Index | Date / Data | Modifications / Modifiche | Elaboré par / Elaborato da | Validé par / Validato da | Approuvé par / Approvato da |
|-------|-------------|---|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| B | 15/11/2018 | Projet de dimensionnement / Etude de dimensionnement / Progetto di dimensionamento / Dimensioning study | S. MICELI | G. BOVA C. COGNONE | M. FORESTA A. MORANDINI |
| C | 15/01/2017 | Projet de dimensionnement / Etude de dimensionnement / Progetto di dimensionamento / Dimensioning study | S. MICELI | G. BOVA C. COGNONE | M. FORESTA A. MORANDINI |

Code Doc P R V C 2 B T S 3 1 7 7 4 C A P P L A

ADRESSE GEOGRAPHIQUE C2B # # 60 00 46 30 04

ECHELLE / SCALA

TELT spa - Service Technique - Edizioni "Tecnica"
13, viale di Valdocca - 10128 TORINO - ITALIE
Tel. +39 (0) 11 478.08.00 - Fax. +39 (0) 11 478.08.05
RICE: Cuneo@telet.it - Turin@telet.it - Via. PR. 0426555002

Propriété TELT Tous droits réservés - Propriété TELT Tutti i diritti riservati