



### LEGENDA LEGENDE

- SERBATOIO DI STOCCAGGIO  
RESERVOIR DE STOCKAGE
- GRUPPO DI POMPAGGIO IMPIANTO IDRANTI  
GROUPE DE POMPAGE INSTALLATION BOUCHES D'EAU (GPAX-1,2,4)
- CASSETTA IDRANTE  
BOITE BOUCHE D'EAU
- VALVOLA A CALLEGGIANTE  
VANNE FLOTTANT
- VALVOLA MOTORIZZATA A DUE POSIZIONI  
VANNE MOTORISEE A DEUX POSITIONS
- CONDOTTE ANTINCENDIO  
CONDUITES ANTI-INCENDIE
- VALVOLA A DUE POSIZIONI  
VANNE A DEUX POSITIONS

NOTE

- NELLE AREE DI SICUREZZA IL PASSO DEGLI IDRANTI SARA' PARI A 50M
- NELLA GALLERIA IL PASSO DEGLI IDRANTI SARA' PARI A 111M
- PER OGNI TRATTA DI TUBAZIONE COMPRESA TRA DUE STAZIONI SUCCESSIVE VERRANNO REALIZZATI DUE COLLEGAMENTI TRA LE TUBAZIONI INSTALLATE NELLE DUE CANNE ATTRAVERSO UN TRATTO DI TUBAZIONE POSATO NEL RAMEAUX INTERNE E IN COMUNE CON L'IMPIANTO DI BRUMIZZAZIONE
- LA RISERVA IDRICA DELLE AREE DI SICUREZZA INTERNE E' IN COMUNE CON L'IMPIANTO DI BRUMIZZAZIONE
- PER IL RIEMPIIMENTO E IL RIENTRO DELLE RISERVE IDRICHE VERRA' UTILIZZATA ANCHE L'ACQUA DI DRENAGGIO PROVENIENTE DAL TUNNEL

**LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE**  
 Partie commune franco-italienne / Tratta comune italo-francese  
 Traité du 29/01/2001 / Trattato del 29/01/2001

**NUOVA LINEA TORINO - LIONE**  
 PARTE COMUNE ITALO - FRANCESE - TRATTA IN TERRITORIO ITALIANO  
 CUP C11J0500030001

**PROGETTO PRELIMINARE IN VARIANTE**  
 EQUIPEMENTS FERROVIAIRES ET NON FERROVIAIRES / IMPIANTI FERROVIARI E NON FERROVIARI

**EQUIPEMENT DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Réseau a bouches d'eau - Schema general tunnel Base / IMPIANTI DI SPEGNIMENTO INCENDI: Rete idranti - Schema distributivo tunnel Base**

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato per / Convalidato da	Verificato per / Controllato da	Autorizzato per / Autorizzato da
0	23/04/2010	Prendere in considerazione / Prendere in considerazione	S. MARCELLO (ITALFER)	M. PIRKOLUE C. OGNIBENE	M. FORESTA A. MANCARELLA
A	25/09/2010	Revisione in seguito a commento LTP	S. MARCELLO (ITALFER)	M. PIRKOLUE C. OGNIBENE	M. FORESTA A. MANCARELLA

Codice Doc: **P P 2 C 2 B T S 3 0 0 8 0 A A P P L A**  
 Phase / Fase: // // 60 00 26 20 01  
 Schelle / Scala: -