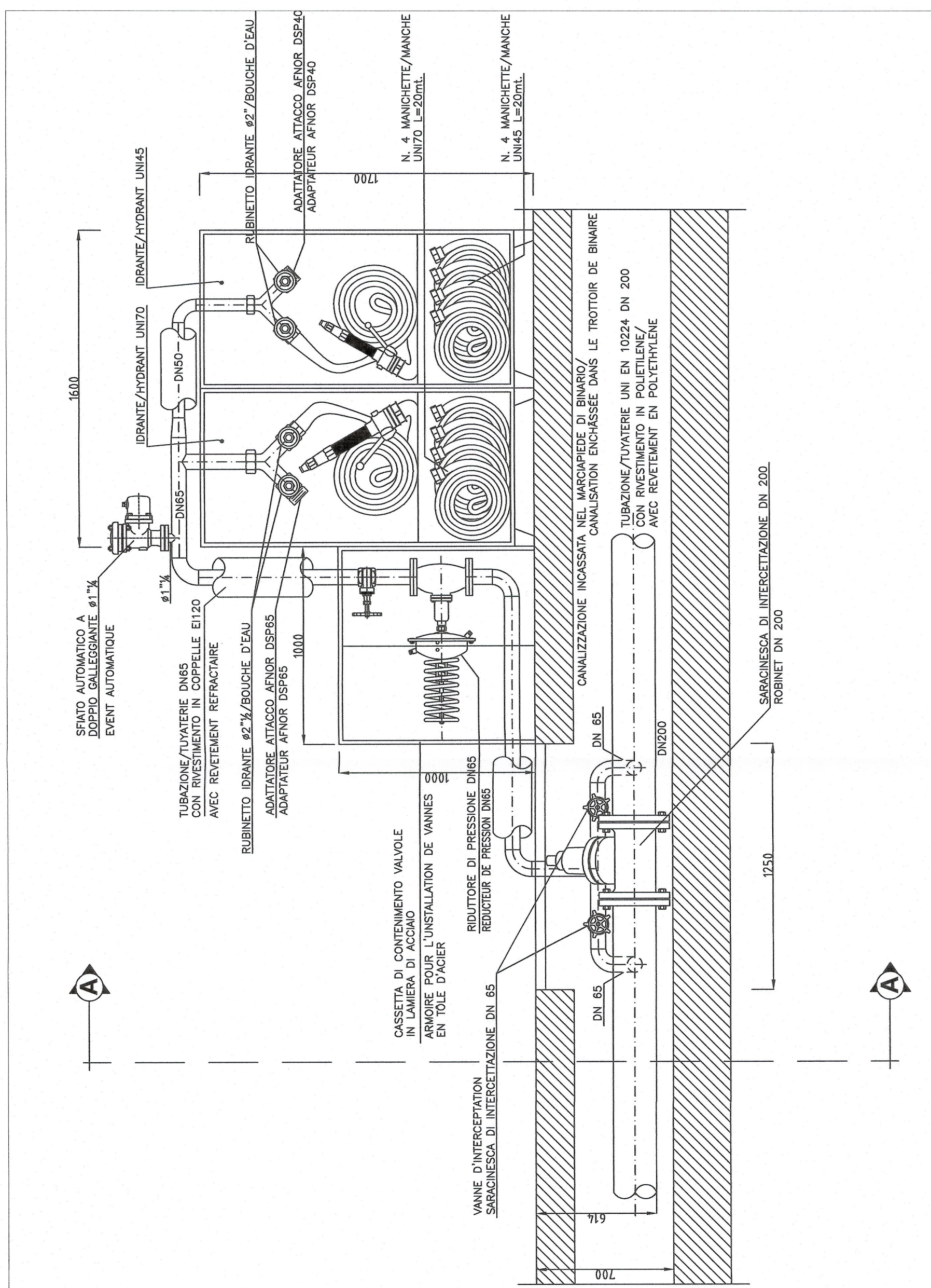


CUNICOLO PER POSA CONDOTTA PRINCIPALE RETE IDRANTI CANIVEAU POUR L'INSTALLATION DE LA TUYAVERIE PRINCIPALE DU RESEAU A BOUCHES D'EAU
Sezione tipo in corrispondenza dell'idrante (ogni 111 m) Coupe typologique de la diramation de la bouche d'eau (tout le 111 m)
SEZIONE A-A SECTION A-A



VISTA FRONTALE CASSETTA IDRANTI (ogni 111 m)
VUE EN ELEVATION DE L'ARMOIRE INCENDIE (tous les 111 m)

MAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune franco-italienne
 Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J06000030001

EQUIPMENTS - IMPIANTI
 EQUIPMENTS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE - IMPIANTI DI SPENNIMENTO INCENDI
 GENERALITES - GENERALE
 GENERALITES - ELABORATI GENERALI

RESEAU A BOUCHES D'EAU - TUNNEL SECTION CARACTERISTIQUE
 RETE IDRANTI - SEZIONE CARATTERISTICA TUNNEL

| Voie | Date (Date) | Modifications (Modifiche) | Établi par / Elaborato da | Validé par / Approvato da |
|------|---------------|---|---------------------------|---|
| 0 | Novembre 2012 | Emission pour validation CDB et validation C3/2 Emissione per validazione CDB e validazione C3/2 | S. MICELI (PTF) | M. PIRIOU C. COMBES |
| A | 06/02/2013 | Emission à signature commerciale LTF et CUP | M. PIRIOU (PTF) | M. PIRIOU C. COMBES M. FORESTA M. PASTALEO |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---|---|---------------------|---|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Code Doc | P | D | 2 | C | 2 | B | T | S | 3 | 1 | 6 | 9 | 9 | A | A | P | P | L | A |
| | Phase / Fase | | | Sign. comm. / Firma | | Signature / Firma | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| INDICE / INDEX | DES / OF | ADRESSE / ADDRESS | CD | ET | IF | 66 | 00 | 00 | 40 | 01 |
|----------------|----------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|

ECHELLE / SCALE
 1:1000