

LEGENDA DI DRENNAGGIO / LEGENDE DU DRAINAGE :

- LIQUIDI PERICOLOSI / LIQUIDE DANGEREUX
- ACQUE DI FALDA / EAUX PHREATIQUE
- ACQUE CALDE E POTABILI / EAUX PHREATIQUE

RAPPORT DE REFERENCE / RELAZIONE DI RIFERIMENTO: PD2-C3A-TSE3-3952-RELAZIONE DESCRITTIVA SUL SISTEMA DI DRENNAGGIO

LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière
 Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

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

REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11J05000030001

OPERE CIVILI - GENIE CIVIL
TUNNEL DI BASE - TUNNEL DE BASE

PORTAIL EST TUNNEL DE BASE -
IMBOCCO EST TUNNEL DI BASE

OUVRAGES HYDRAULIQUES - OPERE IDRAULICHE

VUE EN PLAN SCHEMATIQUE DU TRAITEMENT DES EAUX DU TUNNEL DE BASE /
PLANIMETRIA SCHEMATICA TRATTAMENTO ACQUE TUNNEL DI BASE

| Indice | Data / Date | Modificazioni / Modifiche | Elaborato per / Elaborato da | Verificato per / Verificato da | Autorizzato per / Autorizzato da |
|--------|-------------|--|--|--------------------------------|----------------------------------|
| 0 | 11/01/2013 | Prima diffusione / Prima emissione | F. MEMMI (AMG) E. GARIN (BG) M. JANUOLOLO (BG) | M. RUSSO C. COGNIBENE | L. CHANTRON M. PANTALEO |
| A | 08/02/2013 | Revisione sulle note commentari LTF / Revisione a seguito di commenti LTF | F. MEMMI (AMG) E. GARIN (BG) M. JANUOLOLO (BG) | M. RUSSO C. COGNIBENE | L. CHANTRON M. PANTALEO |

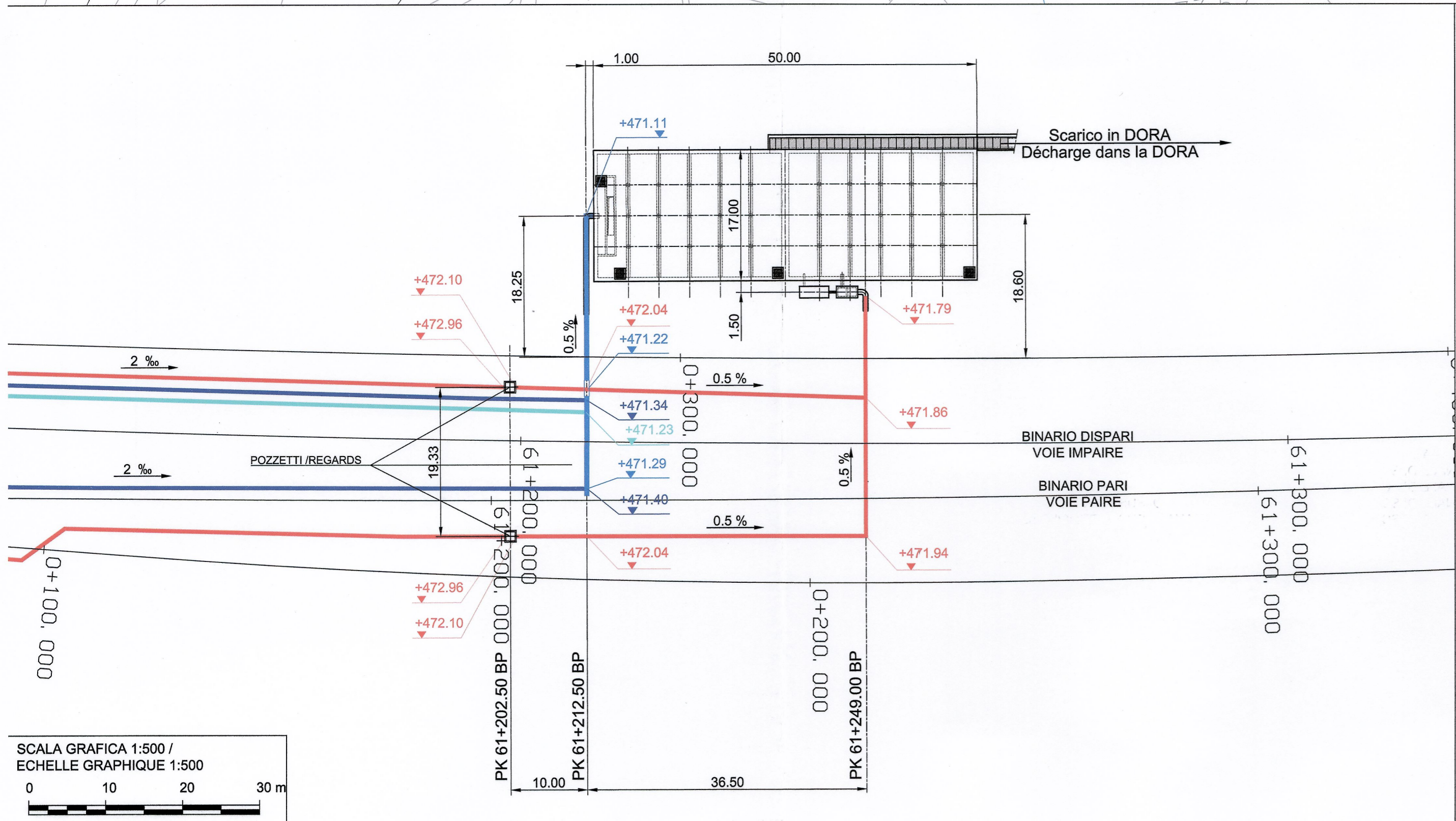
Tecnomont
 Civil Construction
 Dott. Ing. Aldo Mancarella
 Ordine Ingegneri Prov. TO n. 627/R



Code Doc: **P D 2 C 3 A T S 3 1 1 5 2 A** / Phase / Fase: Sigla studio / Sigla: Emissione / Emissione: Numero: Tipo: Stato / Stato: Tipo / Tipo

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: **C3A // // 26 70 85 30 01**

ÉCHELLE / SCALA: **1:500**



Note:

1. Per l'ubicazione dello scarico in Dora si rimanda ai documenti:
 PD2-C3A-TSE3-1857 CANALE DI SCOLO DELLE ACQUE DELLA PIANA DI SUSA: RELAZIONE IDRAULICA
 PD2-C3A-TSE3-1858 CANALE DI SCOLO DELLE ACQUE DELLA PIANA DI SUSA: PLANIMETRIA
 PD2-C3A-TSE3-1861 CANALE DI SCOLO DELLE ACQUE DELLA PIANA DI SUSA: PROFILO (tavola 1 di 2)
 PD2-C3A-TSE3-1862 CANALE DI SCOLO DELLE ACQUE DELLA PIANA DI SUSA: PROFILO (tavola 2 di 2)
 PD2-C3A-TSE3-1863 CANALE DI SCOLO DELLE ACQUE DELLA PIANA DI SUSA: PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Notes:

1. Pour l'emplacement de la décharge dans la Dora, voir les documents:
 PD2-C3A-TSE3-1857 CANALE DI SCOLO DELLE ACQUE DELLA PIANA DI SUSA: RELAZIONE IDRAULICA
 PD2-C3A-TSE3-1858 CANALE DI SCOLO DELLE ACQUE DELLA PIANA DI SUSA: PLANIMETRIA
 PD2-C3A-TSE3-1861 CANALE DI SCOLO DELLE ACQUE DELLA PIANA DI SUSA: PROFILO (tavola 1 di 2)
 PD2-C3A-TSE3-1862 CANALE DI SCOLO DELLE ACQUE DELLA PIANA DI SUSA: PROFILO (tavola 2 di 2)
 PD2-C3A-TSE3-1863 CANALE DI SCOLO DELLE ACQUE DELLA PIANA DI SUSA: PARTICOLARI COSTRUTTIVI

