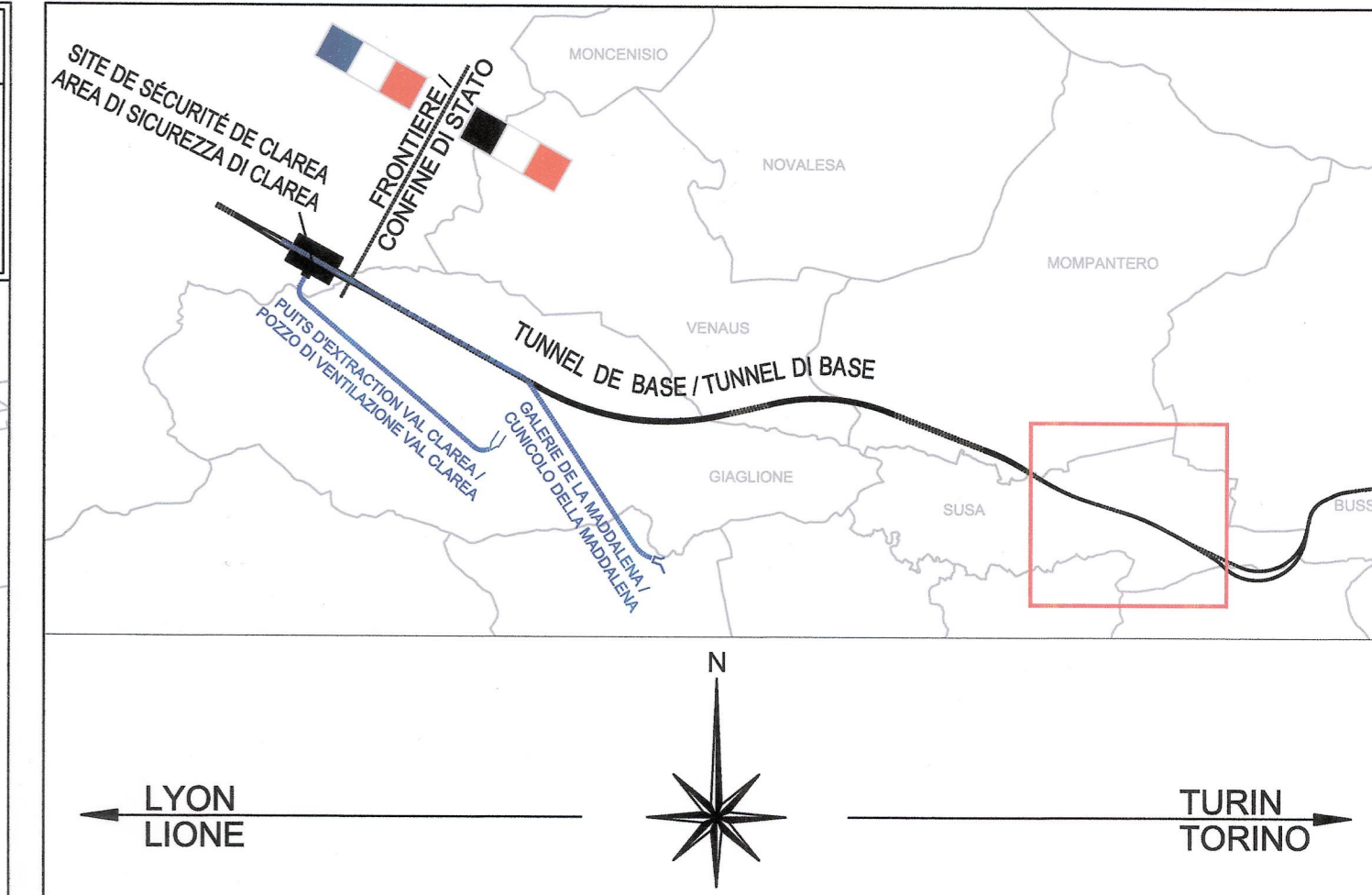
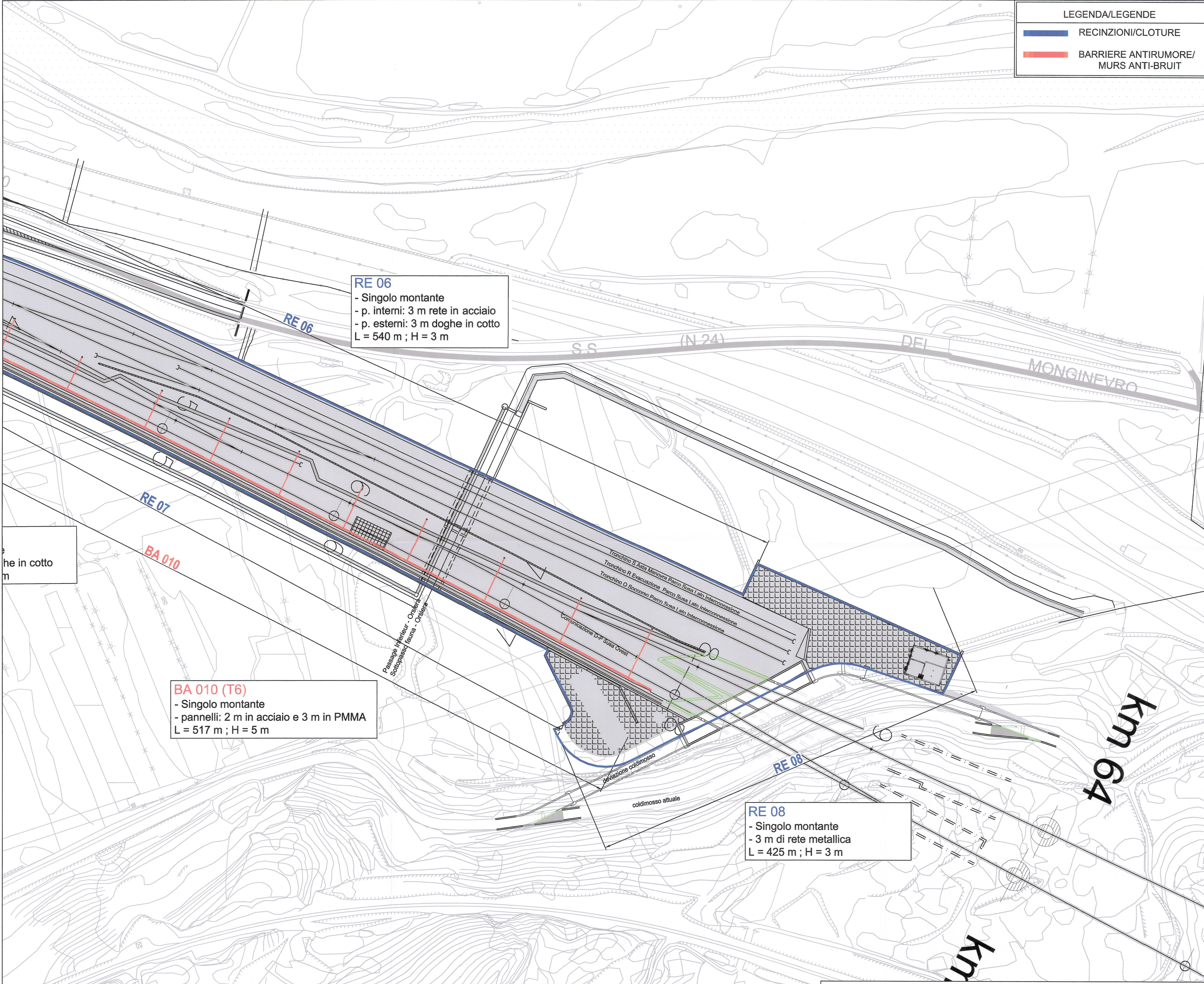


VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



**LEGENDA/LEGENDE**

- RECINZIONI/CLOTURE
- BARRIERE ANTIRUMORE/ MURS ANTI-BRUIT



**RE 06**  
- Singolo montante  
- p. interni: 3 m rete in acciaio  
- p. esterni: 3 m doghe in cotto  
L = 540 m ; H = 3 m

**BA 010 (T6)**  
- Singolo montante  
- pannelli: 2 m in acciaio e 3 m in PMMA  
L = 517 m ; H = 5 m

**RE 08**  
- Singolo montante  
- 3 m di rete metallica  
L = 425 m ; H = 3 m

TABELLA BARRIERE ANTIRUMORE/ TABLEAU MURS ANTIBRUIT

| AREA DI SUSA                                | Codice Barriera | Pk inizio | Pk fine | Binario NLT di rif. | Sviluppo (m) | Altezza (m) (rispetto p.f.) | Tipologico |
|---|-----------------|-----------|---------|---------------------|--------------|-----------------------------|------------|
| TRATTO 1 - IMBOCCO TUNNEL DI BASE           | BA01            | 01+108    | 01+319  | Dispari             | 168          | 6.50                        | T1         |
|   | BA02            | 01+233    | 01+319  | Dispari             | 86           | 6.50                        | T2         |
|   | BA03            | 01+182    | 01+323  | Pari                | 144          | 6.50                        | T1         |
| TRATTO 2 - COLLEGAMENTO STAZIONE PONTE DORA | BA04            | 01+757    | 02+046  | Dispari             | 310          | 6.50                        | T3         |
|   | BA05            | 01+761    | 02+051  | Pari                | 289          | 6.50                        | T3         |
| TRATTO 3 - PONTE DORA                       | BA06            | 02+048    | 02+149  | Dispari             | 104          | 6.50                        | T4         |
|   | BA07            | 02+051    | 02+154  | Pari                | 104          | 6.50                        | T4         |
| TRATTO 4 - AREA TECNICA DI SUSA             | BA08            | 02+254    | 02+845  | Dispari             | 635          | 3.00                        | T6         |
|   | BA09            | 02+279    | 03+271  | Pari                | 993          | 6.50                        | T6         |
| TRATTO 5 - IMBOCCO EST INTERCONNESSIONE     | BA010           | 03+271    | 03+788  | Pari                | 517          | 6.50                        | T6         |

TABELLA RECINZIONI/ TABLEAU DES CLOTURES

| AREA DI SUSA                            | Codice Recinzione | Binario NLT di rif. | Sviluppo (m) | Altezza (m) (rispetto p.f.) | Tipologico |
|---|-------------------|---------------------|--------------|-----------------------------|------------|
| TRATTO 1 - IMBOCCO TUNNEL DI BASE       | RE01              | Dispari             | 105          | 3.00                        | T6 1       |
|   | RE02              | Dispari             | 635          | 3.00                        | T6 2       |
| TRATTO 4 - AREA TECNICA DI SUSA         | RE03              | Pari                | 340          | 2.00                        | T6 3       |
|   | RE04              | Pari                | 274          | 2.00                        | T6 4       |
|   | RE05              | Pari                | 428          | 2.00                        | T6 5       |
|   | RE06              | Dispari             | 540          | 3.00                        | T6 2       |
| TRATTO 5 - IMBOCCO EST INTERCONNESSIONE | RE07              | Pari                | 480          | 2.00                        | T6 6       |
|   | RE08              | Imbocco             | 425          | 3.00                        | T6 7       |

LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE  
Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE  
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE  
REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO  
CUP C11J05000030001  
GENIE CIVIL - OPERE CIVILI  
PLAINE DE SUSE - PIANA DI SUSA  
AMENAGEMENT A L'AIRE LIBER - SISTEMAZIONE AREE ESTERNE  
SUPERSTRUCTURE FERROVIAIRE - CORPO FERROVIARIO  
VUE EN PLAN DE MURS ANTI-BRUIT ET DES CLOTURES - TAV. 6/6  
PLANIMETRIA DI UBICAZIONE DELLE BARRIERE ANTIRUMORE E DELLE RECINZIONI - TAV. 6/6

| Indice | Date / Data | Modifications / Modifiche   | Elaboré par / Concepito da | Vérifié par / Controllato da | Activité / Autorizzato da  |
|--------|-------------|---|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 0      | 09/01/2013  | Première diffusion - Prima emissione                                      | C. LIBERATORE (SEA)        | M. RUSSO<br>C. COGNIBENE     | L. CHANTRON<br>M. PANTALEO |
| A      | 31/01/2013  | Révision suite aux commentaires LTF - Revisione in seguito a commenti LTF | TCC                        | M. RUSSO<br>C. COGNIBENE     | L. CHANTRON<br>M. PANTALEO |

Code Doc: P D 2 C 3 A T S 3 1 6 3 5 A A P P L A

INDIRIZZO GED / ADRASSE GED: CSA // // 50 66 29 30 06

ÉCHELLE / SCALA: 1:1000

TECNIMONT Civil Construction  
Dott. Ing. Aldo Mancarella  
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6221 R

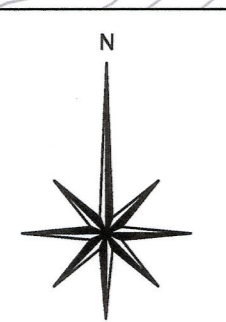
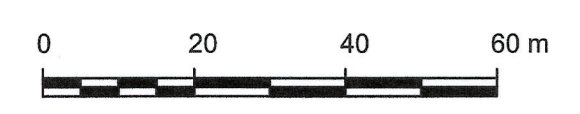
DOTT. ING. RUSSO MARCO  
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL. N. 12982

LYON TURIN FERROVIAIRE

LTF sas - 1091 Avenue de la Botaise BP 80831 - F-73008 CHAMBERY CEDEX (France)  
Tél: +33 (0) 4 79 88 56 50 - Fax: +33 (0) 4 79 88 56 75  
RCS Chambery 439 656 892 - TVA: FR 0345656592  
Propriété LTF. Tous droits réservés - Proprietà LTF. Tutti i diritti riservati

SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c / SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c

SCALA GRAFICA 1:1.000 / ECHELLE GRAPHIQUE 1:1.000



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE

- PD2\_C3A\_TS3\_1624a1625-05-02\_00-40-01a02\_ABACO DEI TIPOLOGICI ARCHITETTONICI DELLE BARRIERE ANTIRUMORE E DELLE RECINZIONI LUNGO LINEA / CAHIER DES COUPES TYPES ARCHITECTURALES DES MURS ANTI-BRUIT ET DES CLOTURES LE LONG DE LA LIGNE
- PD2\_C3C\_TS3\_0100 : RELAZIONE TECNICA MITIGAZIONI ACUSTICHE IN FASE DI ESERCIZIO / RELATION TECHNIQUE ATTENUATIONS ACOUSTIQUE
- PD2\_C3C\_0109\_01-04-02\_30-08\_PLANIMETRIA OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA / VUE EN PLAN TRAVAUX D'ATTENUATION ACOUSTIQUE
- PD2\_C3C\_0110\_01-04-02\_30-09\_PLANIMETRIA LIVELLI ACUSTICI POST MITIGAZIONE-DIURNO/ VUE EN PLAN NIVEAU SONORE ATTENUATION-DIURNE
- PD2\_C3C\_0111\_01-04-02\_30-10\_PLANIMETRIA LIVELLI ACUSTICI POST MITIGAZIONE-NOTTURNO/ VUE EN PLAN NIVEAU SONORE ATTENUATION-NOCTURNE