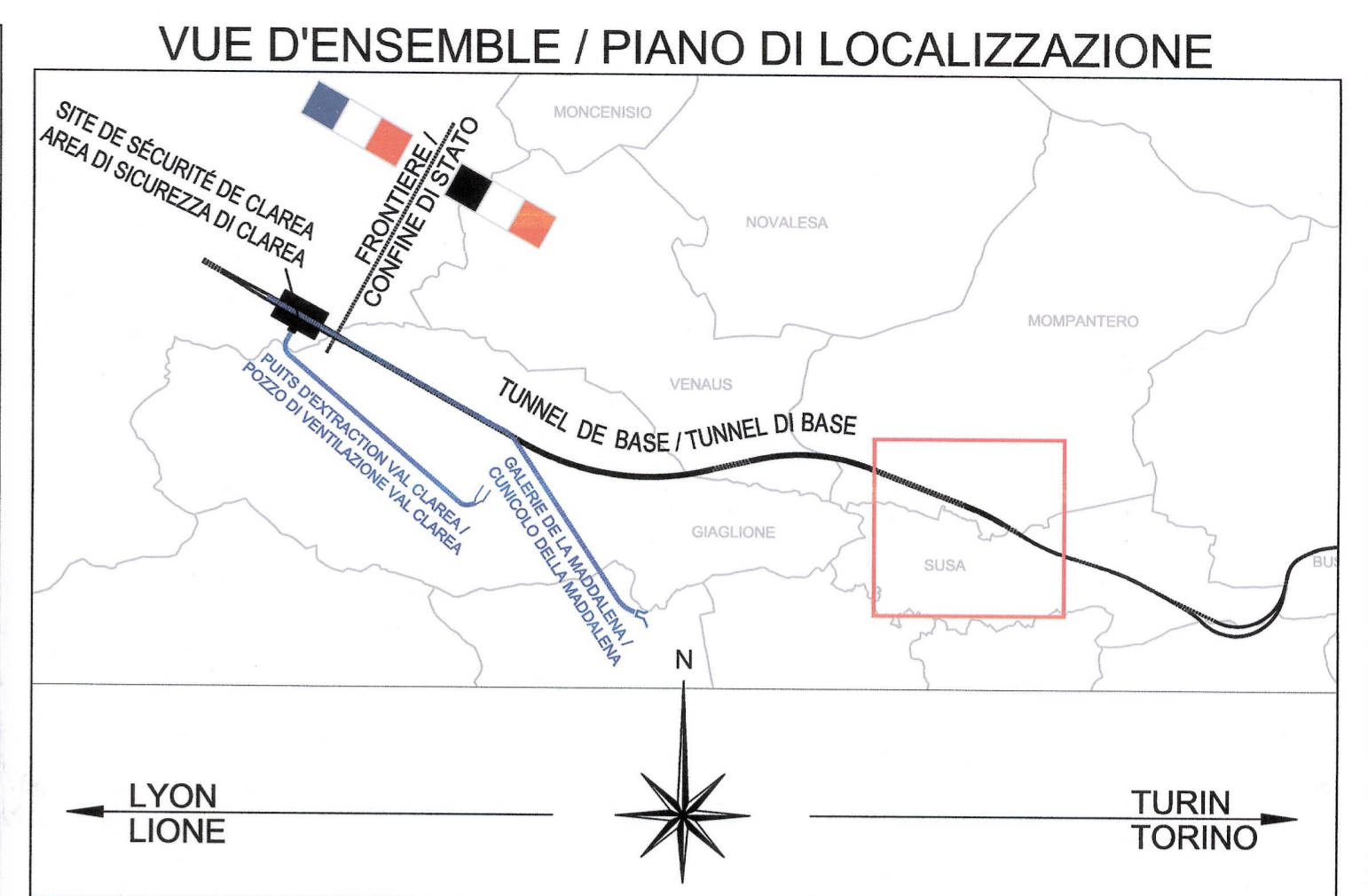


**LEGENDA/LEGENDE**

	RECINZIONI/CLOTURE
	BARRIERE ANTIRUMORE/ MURS ANTI-BRUIT



**TABELLA BARRIERE ANTIRUMORE /  
TABLEAU MURS ANTIBRUIT**

AREA DI SUSA	Codice Barriera	Pk inizio	Pk fine	Binario NL.TL di rif.	Sviluppo (m)	Altezza (m) (rispetto p.f.)	Tipologico
TRATTO 1 - IMBOCCO TUNNEL DI BASE	BA01	01+186	01+319	Dispari	106	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 D'ORA	BA04	01+757	02+046	Dispari	310	6.50	T3
	BA05	01+781	02+051	Pari	286	6.50	T4
TRATTO 3 - PONTE D'ORA	BA06	02+046	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+264	02+845	Dispari	635	3.00	T5
	BA09	02+279	03+271	Pari	993	5.00	T6
TRATTO 5 - IMBOCCO EST INTERCONNESSIONE	BA010	03+271	03+788	Pari	517	5.00	T6

**TABELLA RECINZIONI /  
TABLEAU DES CLOTURES**

AREA DI SUSA	Codice Recinzione	Binario NL.TL di rif.	Sviluppo (m)	Altezza (m) (rispetto p.f.)	Tipologico
TRATTO 1 - IMBOCCO TUNNEL DI BASE	RE01	Dispari	105	3.00	T <sub>1</sub> 1
	RE02	Dispari	635	3.00	T <sub>2</sub> 2
TRATTO 4 - AREA TECNICA DI SUSA	RE03	Pari	340	2.00	T <sub>3</sub> 3
	RE04	Pari	274	2.00	T <sub>3</sub> 4
	RE05	Pari	428	2.00	T <sub>3</sub> 5
TRATTO 5 - IMBOCCO EST INTERCONNESSIONE	RE06	Dispari	540	3.00	T <sub>3</sub> 2
	RE07	Pari	460	2.00	T <sub>3</sub> 6
	RE08	Imbocco	425	3.00	T <sub>3</sub> 7

VEDI ELABORATO:  
PD2\_C3A\_KAA\_1404-55-20\_00-42-04\_ Stazione Internazionale di Susa e il suo polo d'interscambio\_A

**RE 01**  
- Singolo montante  
- p. interni: 3 m rete in acciaio  
- p. esterni: 3 m doghe in cotto  
L = 105 m ; H = 3 m

**BA 01 (T1)**  
- Doppio montante  
- p. interni: 6.5 m in acciaio  
- p. esterni: 6.5 m doghe in cotto  
L = 166 m ; H = 6.5 m

**BA 02 (T2)**  
- Singolo montante  
- p. interni: 2.5 m in acciaio  
- p. esterni: 4 m in PMMA  
L = 86 m ; H = 6.5 m

**BA 03 (T1)**  
- Doppio montante  
- p. interni: 6.5 m in acciaio  
- p. esterni: 6.5 m doghe in cotto  
L = 144 m ; H = 6.5 m

**LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE**  
Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière      Parte comune italo-francese / 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 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. 1/6  
PLANIMETRIA DI UBICAZIONE DELLE BARRIERE ANTIRUMORE E DELLE RECINZIONI - TAV. 1/6

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

Dott. Ing. Aldo Mancarella  
 Ordine Ingegneri P.A. n. 6211/15  
 TECNIMONT Civil Construction

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

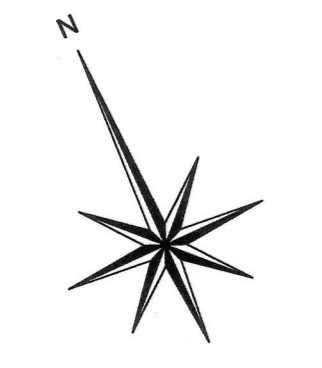
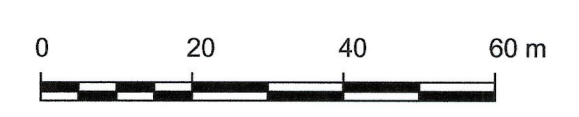
Code Doc: **P D 2 C 3 A T S 3 1 6 3 0 A A P P L A**

INDIRIZZO GED / ADRESSE GED: **C3A // // 50 66 20 30 01**

ECHELLE / SCALA: **1:1000**

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\_C3A\_KAA\_1404-55-20\_00-42-04\_STAZIONE INTERNAZIONALE DI SUSA E IL SUO POLO D'INTERSCAMBIO / GARE INTERNATIONALE DE SUSE ET SON POLE D'ECHANGEUR DE CIRCULATION
- 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