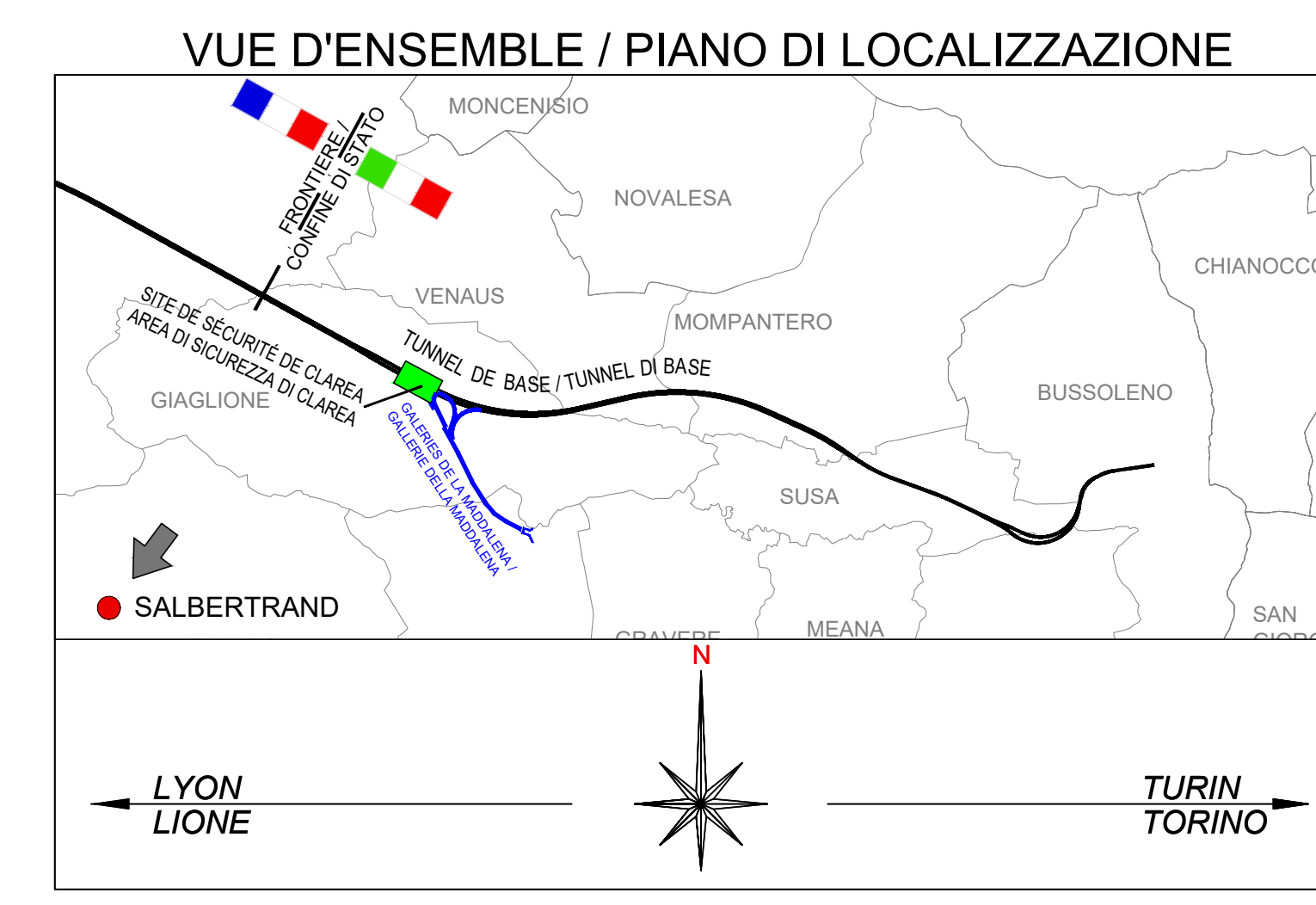


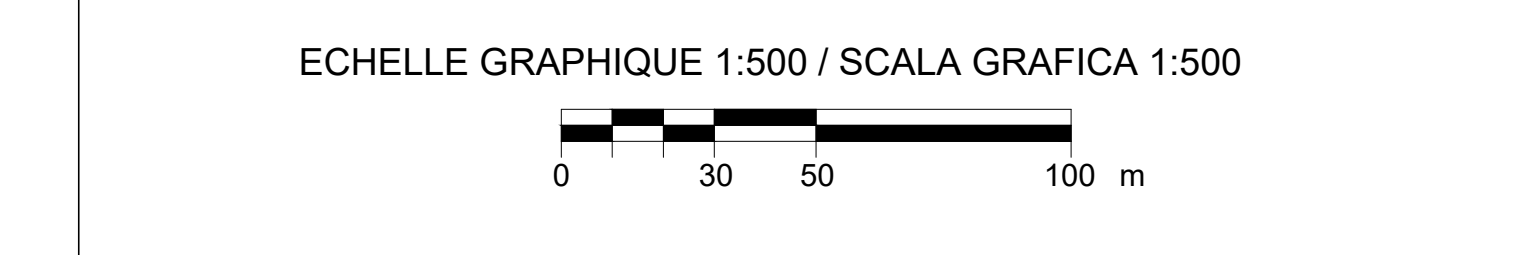
LEGENDA

- Recinzione di cantiere
- Cancellone di sicurezza
- Sbarra tipo Telepass
- Ubicazione segnaletica verticale
- Segnaletica orizzontale cantiere
- Segnaletica orizzontale bianca
- Ubicazione impianto semaforico
- Ubicazione segnaletica lavori in corso
- Ubicazione segnaletica informativa



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / PLANS EN REFERENCE

- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2102_Planimetria della viabilità di collegamento della A32 con il cantiere di Salbertrand
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PF_GN_2103_Profilo longitudinale delle viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PF_GN_2104_Profilo longitudinale delle viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand
- 100_2080910_CN23_A_1_E_SE_GN_2105_Sezioni trasversali delle viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand
- 100_2080910_CN23_A_1_E_SE_GN_2106_Sezioni trasversali delle viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2107_Viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand - Segnaletica orizzontale e verticale
- 100_2080910_CN23_A_1_E_RE_GN_2108_Ponte provvisorio sulla Dora - Relazione illustrativa
- 100_2080910_CN23_A_1_E_RE_GN_2109_Ponte provvisorio sulla Dora - Verifica idraulica
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2110_Ponte provvisorio sulla Dora - Relazione di calcolo delle spalle
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2111_Ponte provvisorio sulla Dora - Pianta, profilo e sezioni
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2112_Ponte provvisorio sulla Dora - Pianta delle fondazioni
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2113_Ponte provvisorio sulla Dora - Carpenteria Spalla Nord - Pianta e sezioni
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2114_Ponte provvisorio sulla Dora - Carpenteria Spalla Sud - Pianta e sezioni
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2115_Ponte provvisorio sulla Dora - Armature Spalla Nord
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2116_Ponte provvisorio sulla Dora - Armature Spalla Sud
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2117_Planimetria piazzali A32 - stazioni di servizio
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2118_Sottopasso per deviazione temporanea della viabilità esistente - Relazione di calcolo
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2119_Sottopasso per deviazione temporanea della viabilità esistente - Planimetria e sezioni
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2120_Sottopasso per deviazione temporanea della viabilità esistente - Carpenteria e armatura
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2122_Viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand - Planimetria di regimazione acque di piattaforma
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2123_Salbertrand Sezioni tipologiche viabilità
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2124_Planimetria di tracciamento della viabilità di collegamento della A32 con il cantiere di Salbertrand
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2501_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 1
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2502_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 2
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2503_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 3
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2504_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 4
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2505_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 5
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2506_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 1
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2507_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 2
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2508_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 3
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2509_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 4
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2510_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 5



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

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE
 CUP C110500030001

ÉTUDES D'EXECUTION - PROGETTO ESECUTIVO
 Elaboration des études d'exécution unitaire des ouvrages nécessaires à la réalisation des installations des chantiers opérationnels aux travaux du 1er lot constructif

Attività di progettazione esecutiva unitaria delle opere necessarie alla realizzazione delle cantierizzazioni dei Cantieri operativi relativi ai lavori del 1° Lotto Costruttivo

Chantiers - CO10 - Salbertrand et Susa - Viabilità d'accès au chantier
 Routes reliant l'A32 au chantier de Salbertrand - Signalisation horizontale et verticale

Cantierizzazioni - CO10 - Salbertrand et Susa - Viabilità di accesso al cantiere
 Viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand - Segnaletica orizzontale e verticale

Index	Date	Modifications	Author	Verifier	Controlled by	Approved by
S	26/09/2021	Prima emissione Pianta di progetto	R. PORCELLANA	G. DE PANFILIUS	V. PESINO	
A	09/10/2021	Revisione e seguito commenti TEL Revisione su base commenti TEL	R. PORCELLANA	G. DE PANFILIUS	V. PESINO	

1002080910CN23A1EPLGN2107A

I.G. INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
 Dott. Valter PEISINO
 GEOMETRI
 DELL'ORDINE ITALIANO
 N° 753

Scala: 1:500
 Foglio: A/P

IG INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
 Via...
 Valter PEISINO