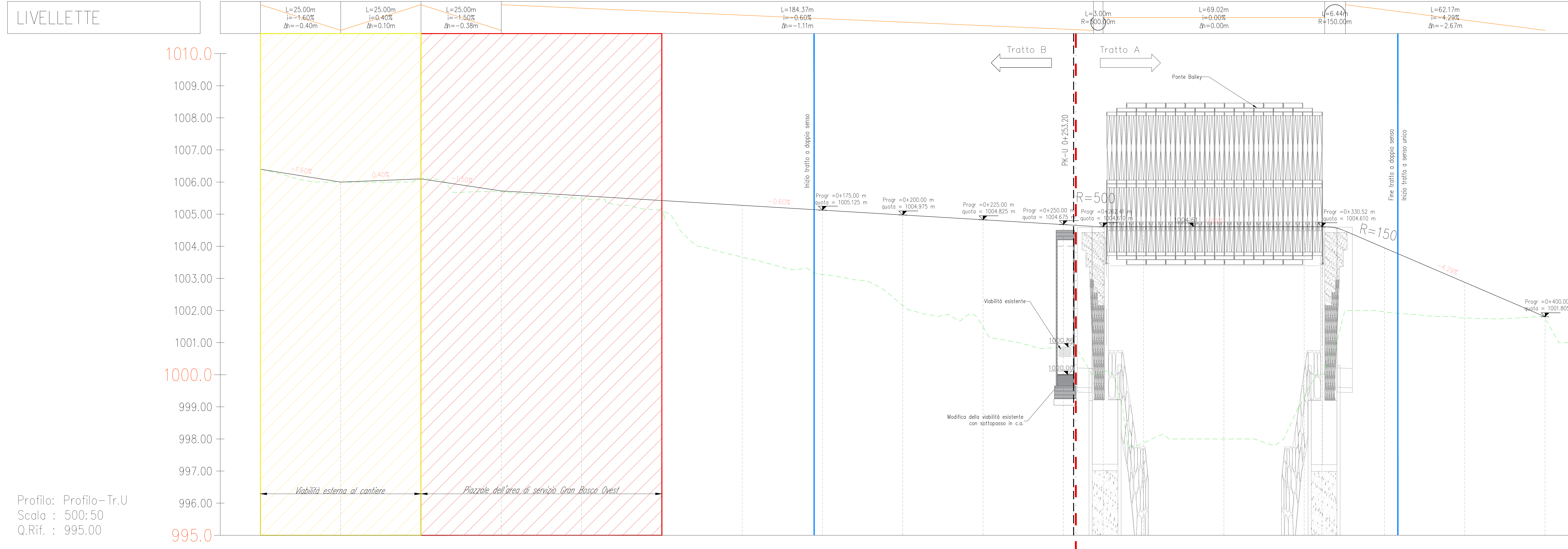


PROFILO LONGITUDINALE IN USCITA DALL' A-32

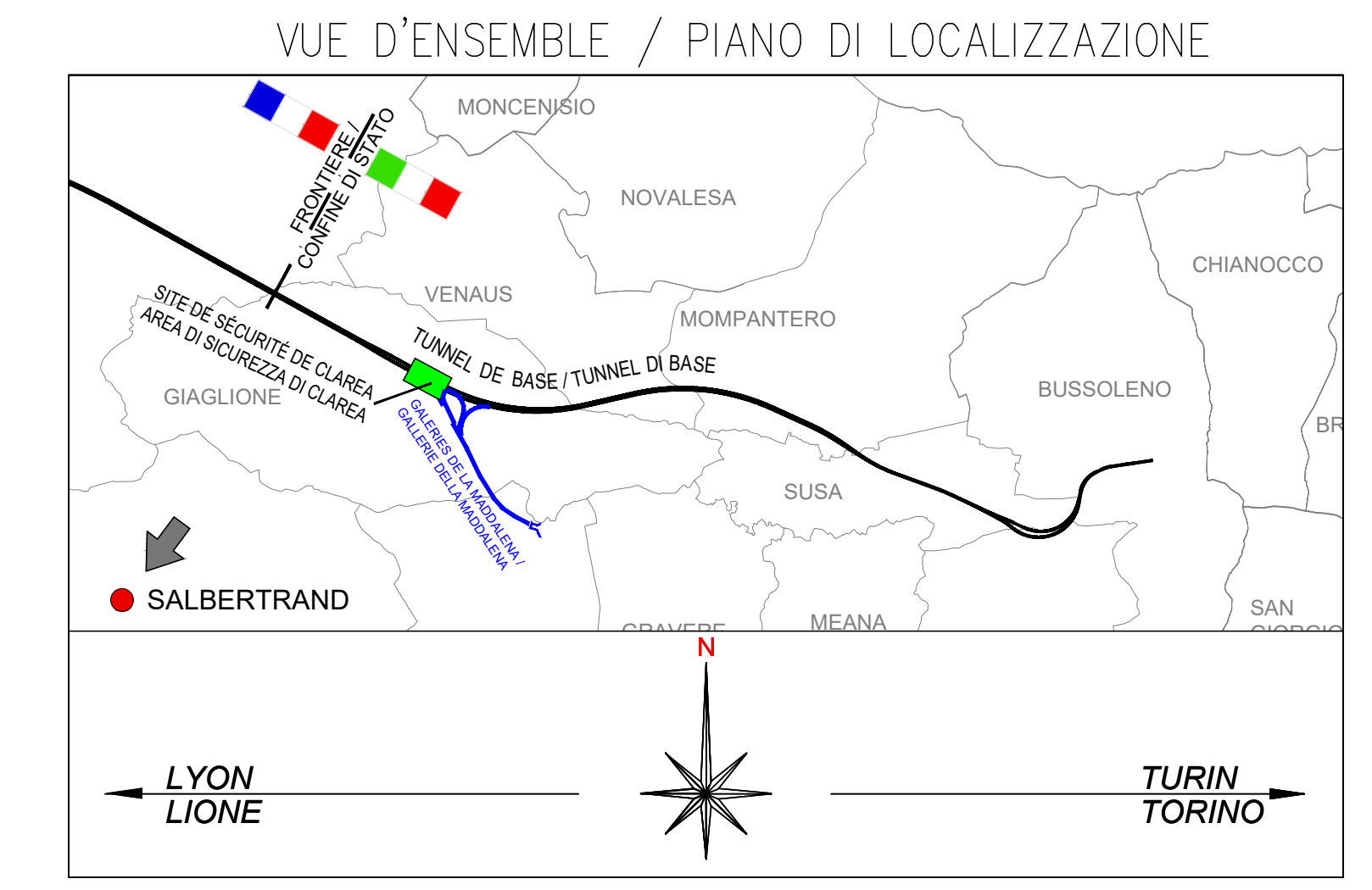
Scala 1:500/50

N.B.
QUOTE PROGETTO RIFERITE AL CIGLIO SINISTRO NEL TRATTO A SENSO UNICO E IN MEZZERIA NEL TRATTO A DOPPIO SENSO



Profilo: Profilo-Tr.U
Scala : 500/50
Q.Rif. : 995.00

NUMERO SEZIONE	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	U11	U12	U13	U14	U15	U16	U17	U18	U19
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+025,00	0+050,00	0+075,00	0+100,00	0+125,00	0+150,00	0+175,00	0+200,00	0+225,00	0+250,00	0+262,41	0+275,00	0+300,00	0+325,00	0+347,41	0+360,00	0+385,00	0+410,00
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	12,41	12,59	25,00	25,00	5,52	19,48	25,00	25,00
QUOTE TERRENO	1008,40	1008,00	1008,10	1008,20	1008,40	1008,11	1008,06	1008,12	1008,15	1008,49	1008,06	1008,09	1008,08	1008,61	1008,00	1008,31	1008,00	1007,96	1007,78
QUOTE PROGETTO	1008,40	1008,00	1008,10	1008,21	1008,58	1008,47	1008,28	1008,17	1008,08	1008,61	1008,68	1008,61	1008,61	1008,61	1008,61	1008,61	1008,25	1007,96	1007,77
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing ground and proposed profiles with slopes and elevations]																		
ETOMETRICHE	[Diagram showing cross-sections and elevations]																		
SEZIONI TIPO	[Diagram showing various cross-section types: Viabilità esterna al cantiere, Piazzale dell'area di servizio Gran Bosco Ovest, TIPO A-A, TIPO C-C, Bailey, TIPO B-B]																		



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_PL_GN_2103_Profilo longitudinale delle viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand 1/2
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2104_Profilo longitudinale delle viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand 2/2
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2105_Sezioni trasversali delle viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand 1/2
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2106_Sezioni trasversali delle viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand 2/2
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2107_Visibilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand - Segnaletica orizzontale e verticale
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2108_Ponte provvisorio sulla Dora - Relazione illustrativa
- 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_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_A_4_E_PL_SU_2503_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 1
- 100_2080910_CN23_A_4_E_PL_SU_2504_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 2
- 100_2080910_CN23_A_4_E_PL_SU_2505_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 3
- 100_2080910_CN23_A_4_E_PL_SU_2506_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 4
- 100_2080910_CN23_A_4_E_PL_SU_2507_Salbertrand Planimetria impianto di illuminazione e videosorveglianza tav. 5
- 100_2080910_CN23_A_4_E_PL_SU_2508_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 1
- 100_2080910_CN23_A_4_E_PL_SU_2509_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 2
- 100_2080910_CN23_A_4_E_PL_SU_2510_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 3
- 100_2080910_CN23_A_4_E_PL_SU_2511_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 4
- 100_2080910_CN23_A_4_E_PL_SU_2512_Salbertrand Planimetria cavidotti tav. 5

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
CUP: C13J5000030001

ÉTUDES D'EXECUTION - PROGETTO ESECUTIVO
Élaboration des études d'exécution unitaire des ouvrages nécessaires à la réalisation des installations des chantiers opérationnelles 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 e Susa / Cantierizzazioni - CO10 - Salbertrand Susa
Viabilità d'accesso au chantier / Viabilità di accesso al cantiere

Profili longitudinali delle viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand 1/2
Profils longitudinaux des routes reliant l'A32 au site Salbertrand 1/2

Indice	Data	Modificazioni	Elaborato da	Verificato da	Approvato da
0	01/07/2021	Profilo longitudinale Profilo orizzontale	A. MARELLA	G. DE PANFULIS	V. PESINO
A	13/07/2021	Revisione a regola d'arte Revisione note per commenti	A. MARELLA	G. DE PANFULIS	V. PESINO
B	03/08/2021	Revisione a regola d'arte Revisione note per commenti	A. MARELLA	G. DE PANFULIS	V. PESINO
C	08/10/2021	Revisione a regola d'arte Revisione note per commenti	A. MARELLA	G. DE PANFULIS	V. PESINO
D	03/10/2021	Revisione a regola d'arte Revisione note per commenti	A. MARELLA	G. DE PANFULIS	V. PESINO

1002080910CN23A1EPFGN2103D

ING. ENRICA COSTANTINI s.r.l.
Dott. Valter PESINO
DELLA SOCIETA' DI INGEGNERI
DELLA PROFESSIONE
ITALIANA

Scala: 1:500/50
Nella figura: scala / scale
Data: 03/10/2021
Indice / Index: 03D

PROGETTO ESECUTIVO
INGENNERIA COSTANTINI s.r.l.
Via S. Maria Maddalena, 10 - 10121 TORINO (TO) - Italia
Tel. +39 011 55100111 - Fax +39 011 55100112
www.ingenneria-costantini.it

PROGETTO ESECUTIVO
L'OPERAZIONE DI PROGETTAZIONE
L'OPERAZIONE DI PROGETTAZIONE