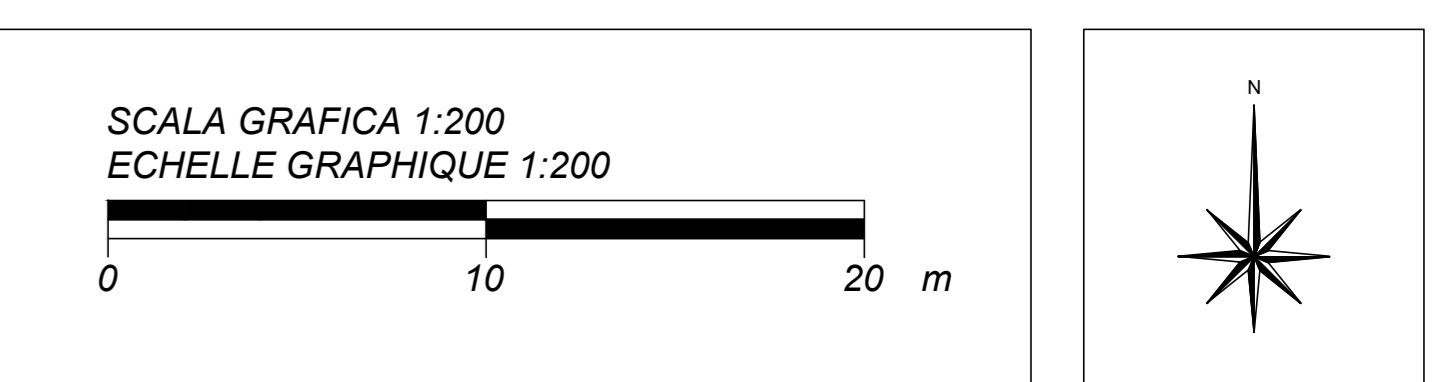
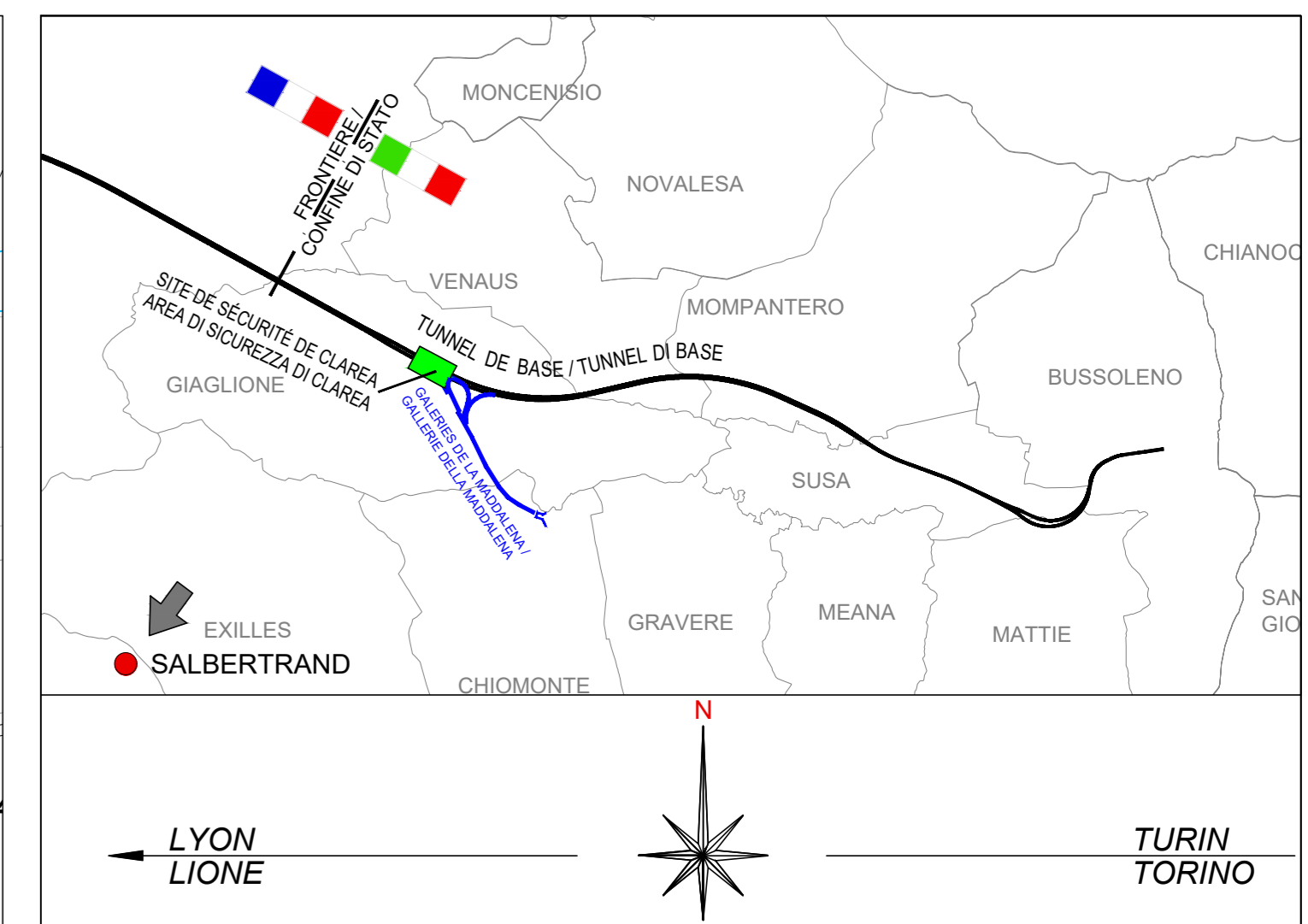
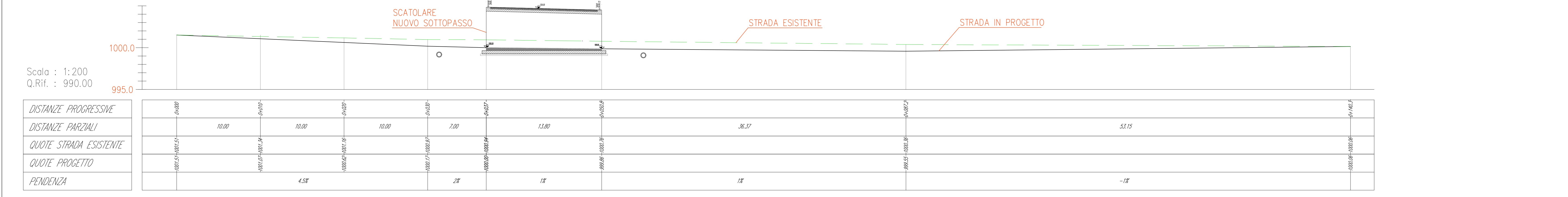


LEGENDA:
 X 1000.80 QUOTA ALTIMETRICA DI RILIEVO
 X 1000.08 QUOTA ALTIMETRICA DI PROGETTO

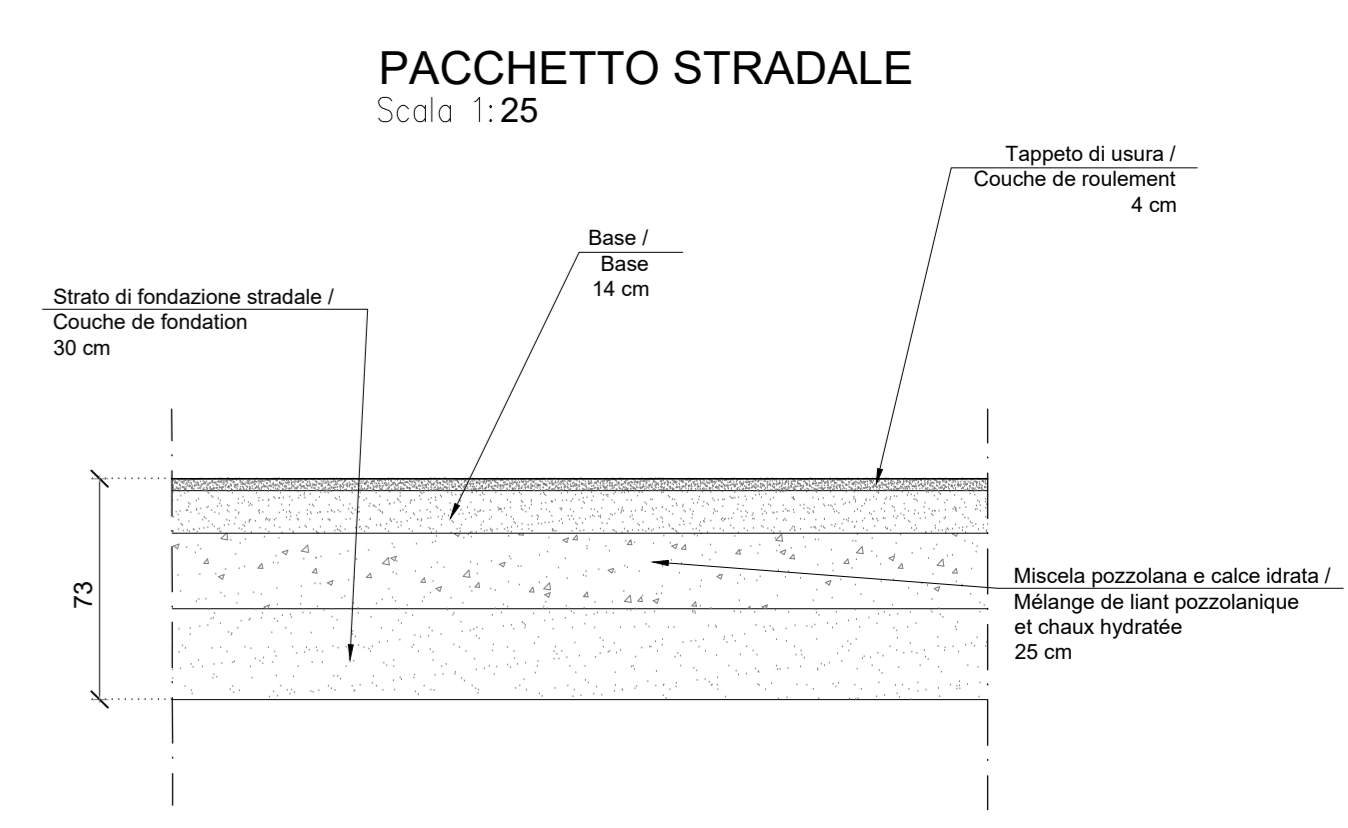


RIFERIMENTI / REFERENCES:
 100_2080910_CN23_A_1_E_RE_GN_2101_Viabilità di collegamento della A32 con il cantiere di Salbertrand
 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2102_Planimetria della viabilità della A32 con cantiere di Salbertrand
 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2104_Profilo longitudinale delle viabilità dell'A32 con cantiere di Salbertrand 1/2
 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2103_Profilo longitudinale delle viabilità dell'A32 con cantiere di Salbertrand 2/2
 100_2080910_CN23_A_1_E_SE_GN_2105_Sezioni trasversali delle viabilità dell'A32 con il cantiere di Salbertrand 1/2
 100_2080910_CN23_A_1_E_SE_GN_2106_Sezioni trasversali delle viabilità dell'A32 con il cantiere di Salbertrand 2/2
 100_2080910_CN23_A_1_E_PL_GN_2107_Viabilità dell'A32 con il cantiere di Salbertrand - Segnaletica
 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

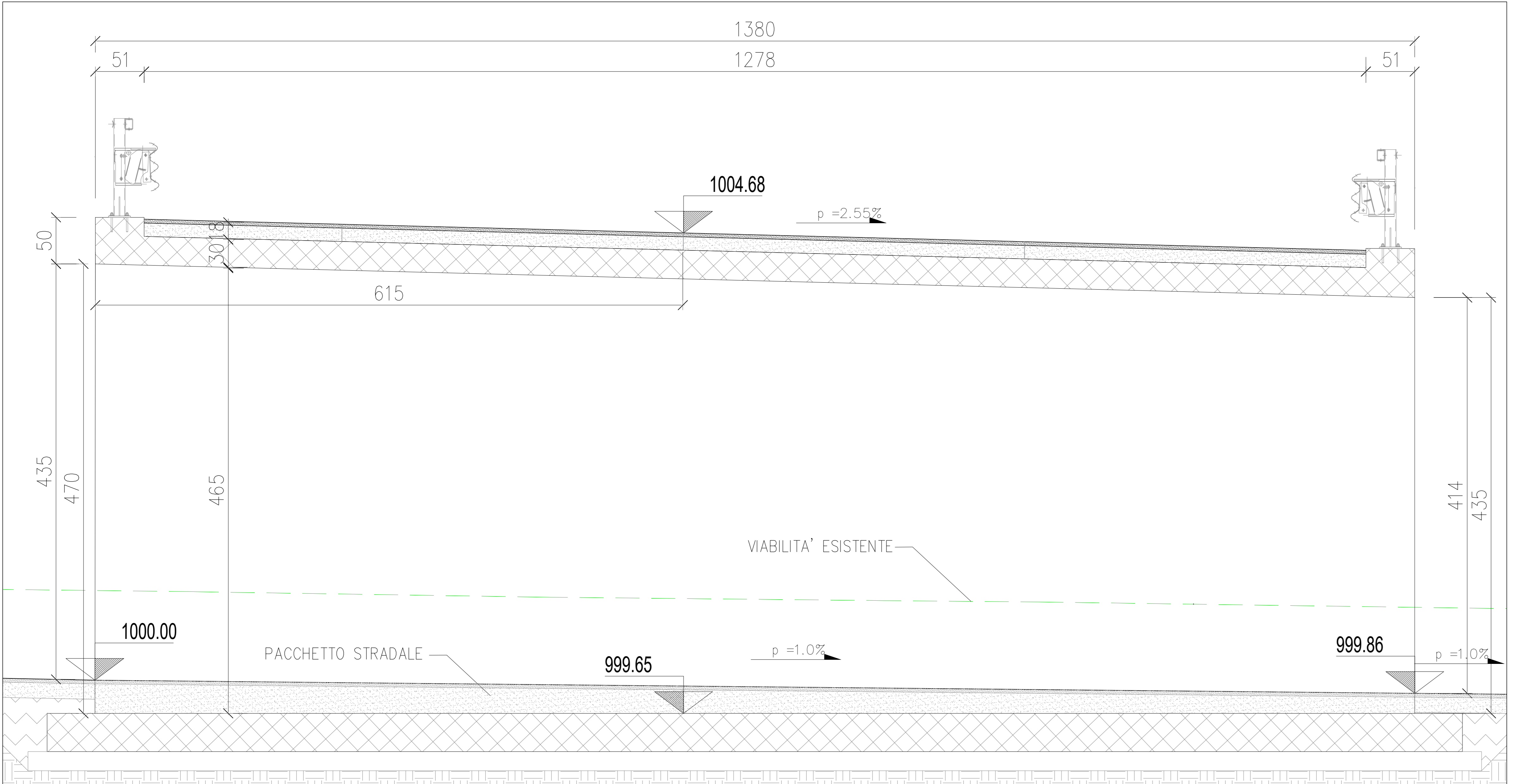
PROFILO LONGITUDINALE TRATTO DI STRADA DELLE GEORGE DA RIPROFILARE ALTIMETRICAMENTE - SCALA 1:200



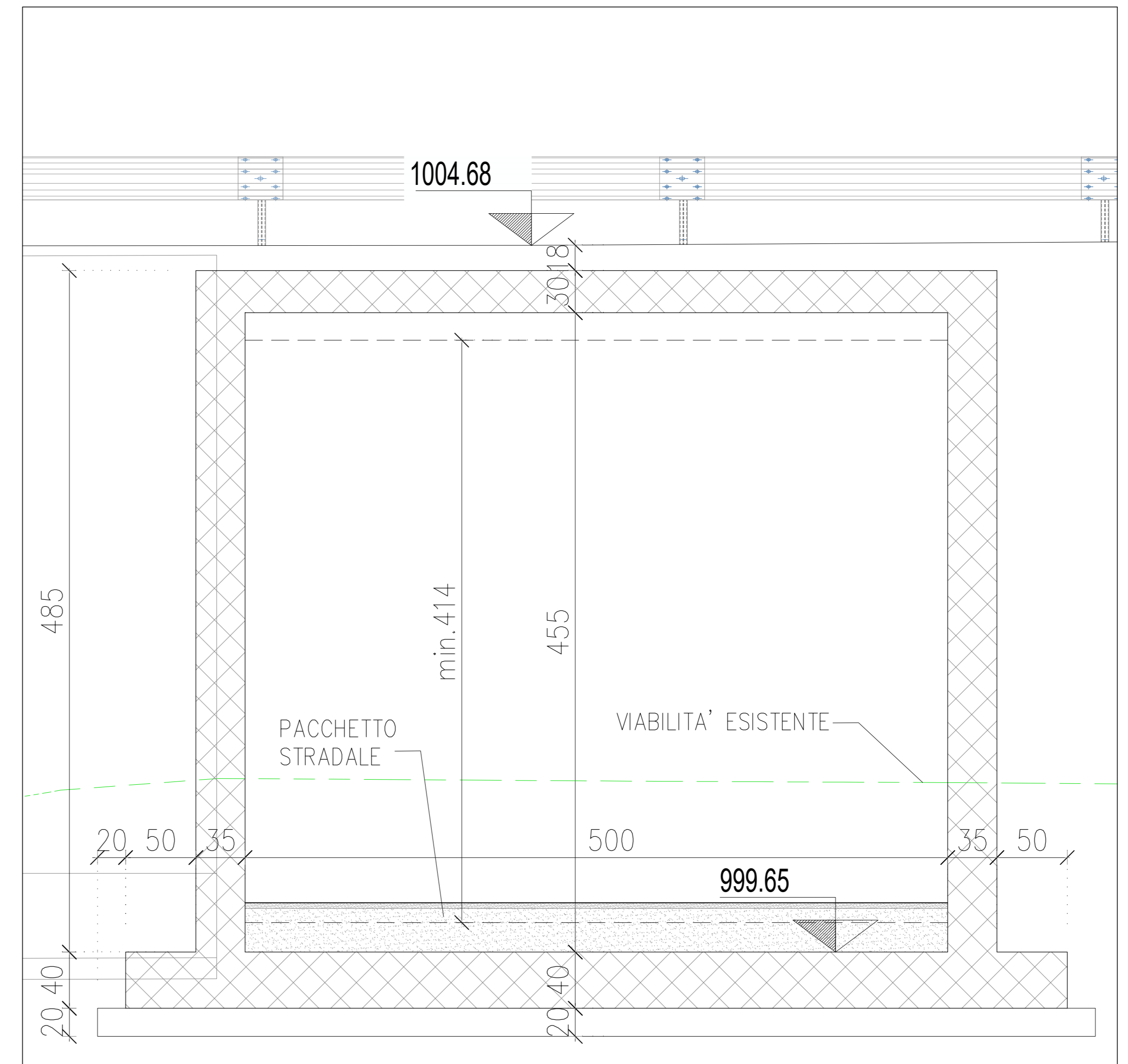
PARTICOLARE PACCHETTO STRADALE SCALA 1:25



SEZIONE LONGITUDINALE A-A' DEL SOTTOPASSO - SCALA 1:25



SEZIONE TRASVERSALE B-B' DEL SOTTOPASSO - SCALA 1:25



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 di Cantieri operativi relativi ai lavori del 1° Lotto Costruttivo

CHANTIERS - CO10 - SALBERTRAND - Voire d'accès au chantier
 Passage inférieur pour déviation temporaire du réseau routier existant - Plan et coupes

CANTIERIZZAZIONI - CO10 - SALBERTRAND - Viabilità di accesso al cantiere
 Sottopasso per deviazione temporanea della viabilità esistente - Planimetria e sezioni

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Disegnato per / Confezionato da	Verificato per / Controllato da	Autore per / Autorizzato da
0	03/08/2021	Prima emissione Primo progetto	R.PORCELLANA	G. DE PANFILIS	V. PESINO
A	09/10/2021	Revisione a seguito commenti TEL Revisioni sulla sezione trasversale	R.PORCELLANA	G. DE PANFILIS	V. PESINO
B	03/12/2021	Revisione a seguito commenti TEL Revisioni sulla sezione trasversale	R.PORCELLANA	G. DE PANFILIS	V. PESINO

10 0 2 0 8 0 9 1 0 CN 2 3 A 1 E S E GN 2 1 1 9 B

L.G. INGEGNERIA GEOTECNICA S.R.L.
 Dott. Valter PEISINO
 CHIAVONE (TO) - VIA S. PIETRO 100
 Tel. +39 011 748 56 50 - Fax +39 011 748 56 75
 PEC: Chiavone@iggeotecnica.it - IVA: 01548050102

VARIE
 SCALA / EMBELLE
 A.P.
 Sesto / Firma

IG INGEGNERIA GEOTECNICA S.R.L.
 LAVORAZI / INTERFERENZE
 IL DIRETTORE DEI LAVORI / MANTO D'OPERA

TEL Top Savoie Techno - Edificio "Horizon"
 13 Rue de la Couronne - 7300 LEICOURT (A.C. France)
 Tel: +33 (0)4 79 68 56 50 - Fax: +33 (0)4 79 68 56 75
 RCS (Chambery) 639 564 929 - TVA: FR1608050102
 Propriété TEL. Tous droits réservés.
 Propriété TEL. Tous droits réservés.