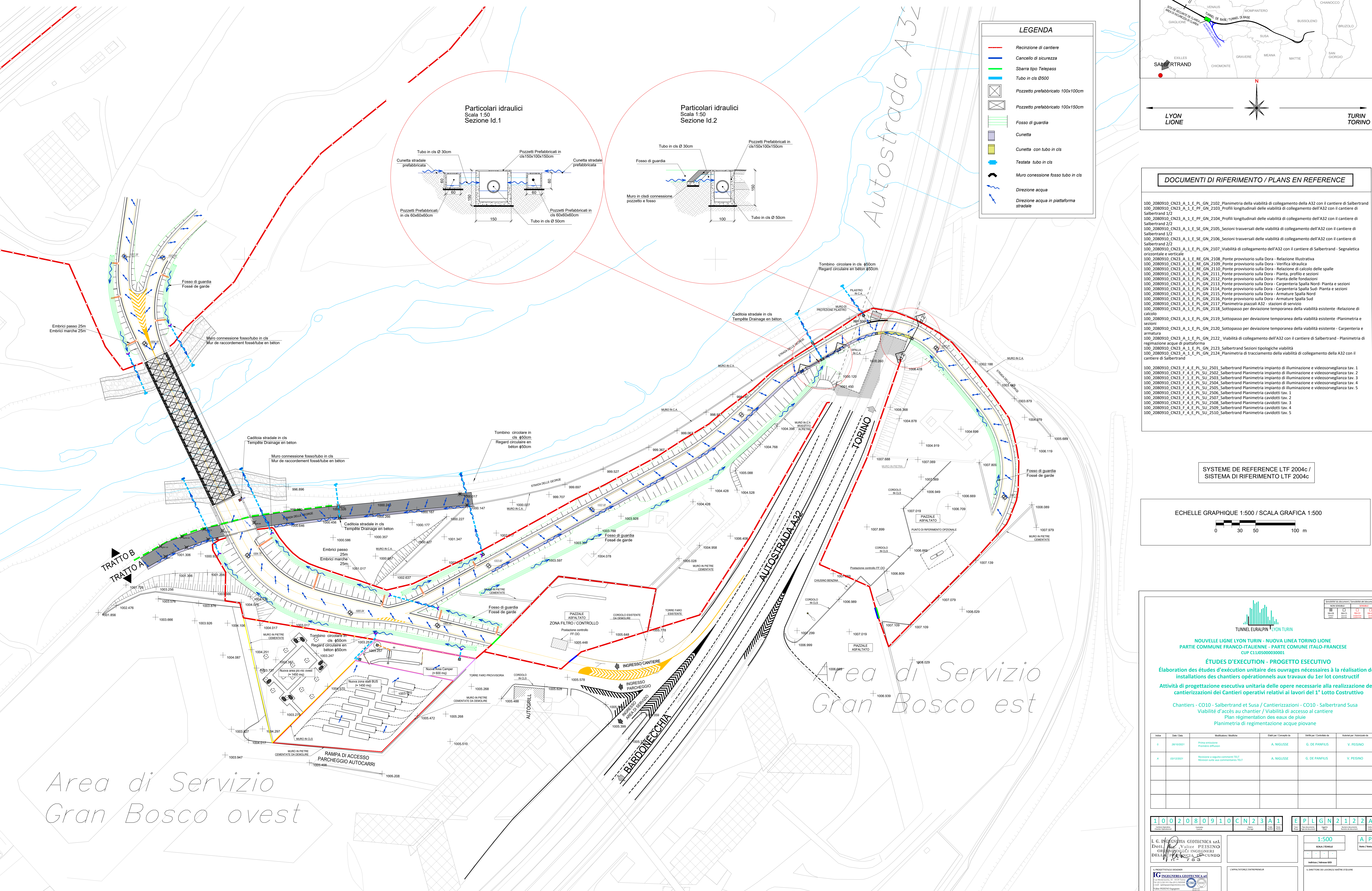
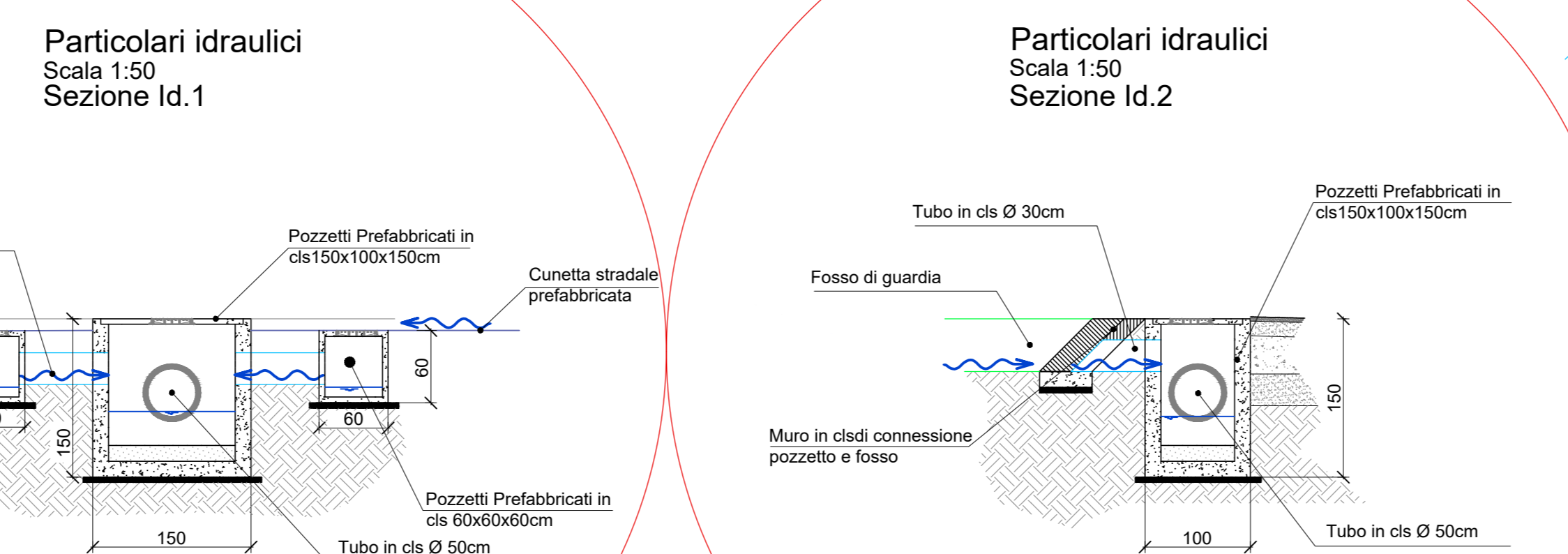


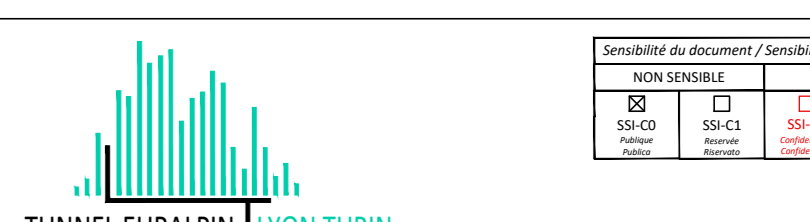
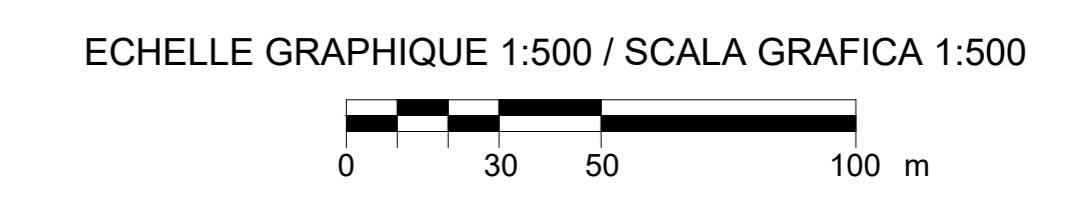
- LEGENDA**
- Recinzione di cantiere
 - Cancello di sicurezza
 - Sbarra tipo Telepass
 - Tubo in cls Ø500
 - Pozzetto prefabbricato 100x100cm
 - Pozzetto prefabbricato 100x150cm
 - Fosso di guardia
 - Cunetta
 - Cunetta con tubo in cls
 - Testata tubo in cls
 - Muro connessione fossato tubo in cls
 - Direzione acqua
 - Direzione acqua in piattaforma stradale



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 2/2
- 100_2080910_CN23_A_1_E_FF_GN_2103_Profilo longitudinale delle viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand 2/2
- 100_2080910_CN23_A_1_E_SE_GN_2105_Sezioni trasversali delle viabilità di collegamento dell'A32 con il cantiere di Salbertrand 2/2
- 100_2080910_CN23_A_1_E_SE_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_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_RE_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 piazzale 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 regimentazione 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 caviadotti tav. 1
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2507_Salbertrand Planimetria caviadotti tav. 2
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2508_Salbertrand Planimetria caviadotti tav. 3
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2509_Salbertrand Planimetria caviadotti tav. 4
- 100_2080910_CN23_F_4_E_PL_SU_2510_Salbertrand Planimetria caviadotti tav. 5

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



NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 CUP C1105000030001

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 / Cantierizzazioni - CO10 - Salbertrand Susa
 Viabilité d'accès au chantier / Viabilità di accesso al cantiere
 Plan régimentation des eaux de pluie
 Planimetria di regimentazione acque piovane

Index	Date	Modifications / Modifiche	Drawn by / Disegnata da	Verified by / Controllata da	Approved by / Approvata da
G	26/09/2021	Prima emissione Primo iter di approvazione	A. NIGUSSE	G. DE PANFILIUS	V. PESINO
A	09/10/2021	Revisione e seguito commenti TEL Revisione suite aux commentaires TEL	A. NIGUSSE	G. DE PANFILIUS	V. PESINO

1002080910CN23A1EPLGN2122A

I.G. INGEGNERIA GEOTECNICA S.p.A.
 Dott. Valter PEISINO
 GEOTECNICA, INGEGNERIA
 DELLA STRUTTURA E DEL
 TERRITORIO

Scala: 1:500
 Foglio: 1/1
 Data: 2021

IG INGEGNERIA GEOTECNICA S.p.A.
 Via...
 Tel...
 Fax...
 Email...

Area di Servizio
 Gran Bosco ovest

Area di Servizio
 Gran Bosco est