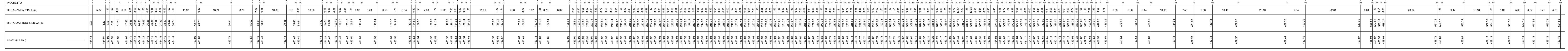


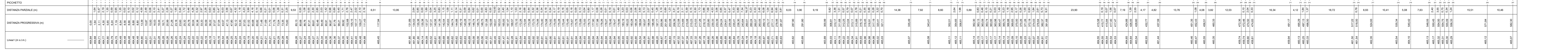
Area di scavo (m²) = 77,80
Area di riporto (m²) = 734,19

SEZIONE L1



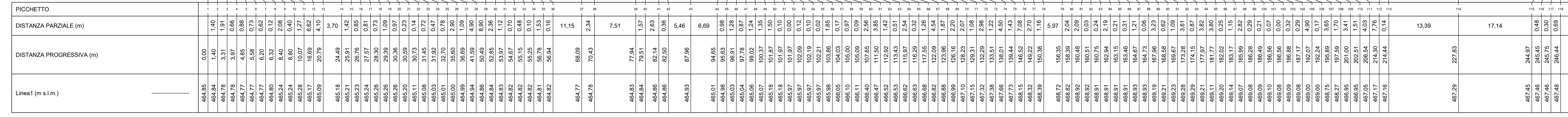
Area di scavo (m²) = 486,18
Area di riporto (m²) = 261,20

SEZIONE L2



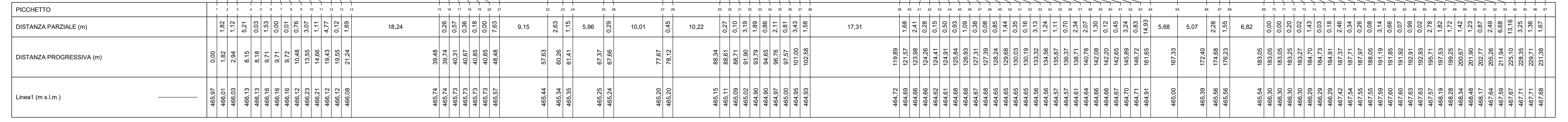
Area di scavo (m²) = 562,59
Area di riporto (m²) = 0,76

SEZIONE L3



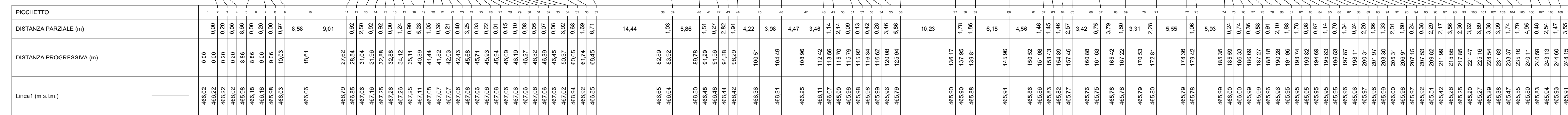
Area di scavo (m²) = 211,63
Area di riporto (m²) = 3,22

SEZIONE L4



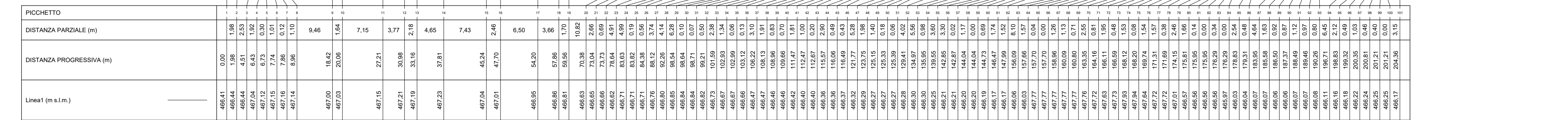
Area di scavo (m²) = 212,64
Area di riporto (m²) = 0,00

SEZIONE L5



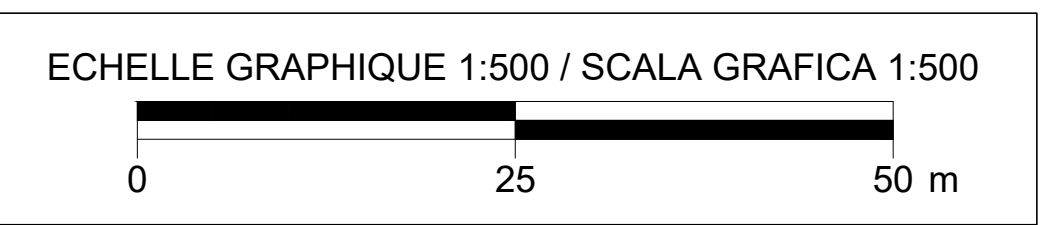
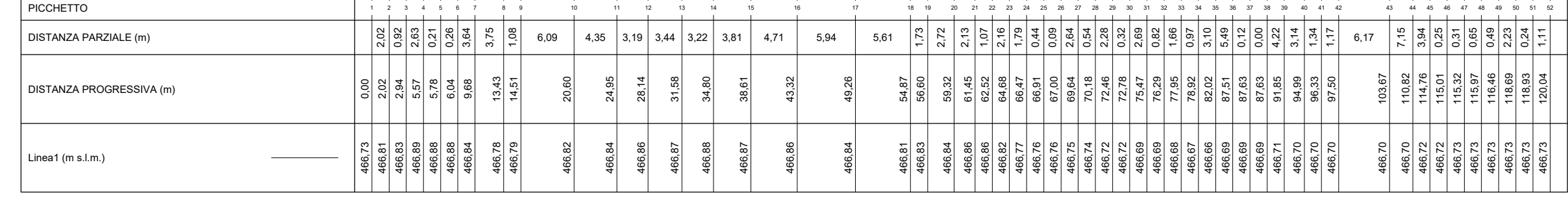
Area di scavo (m²) = 169,76
Area di riporto (m²) = 0,00

SEZIONE L6



Area di scavo (m²) = 95,89
Area di riporto (m²) = 0,00

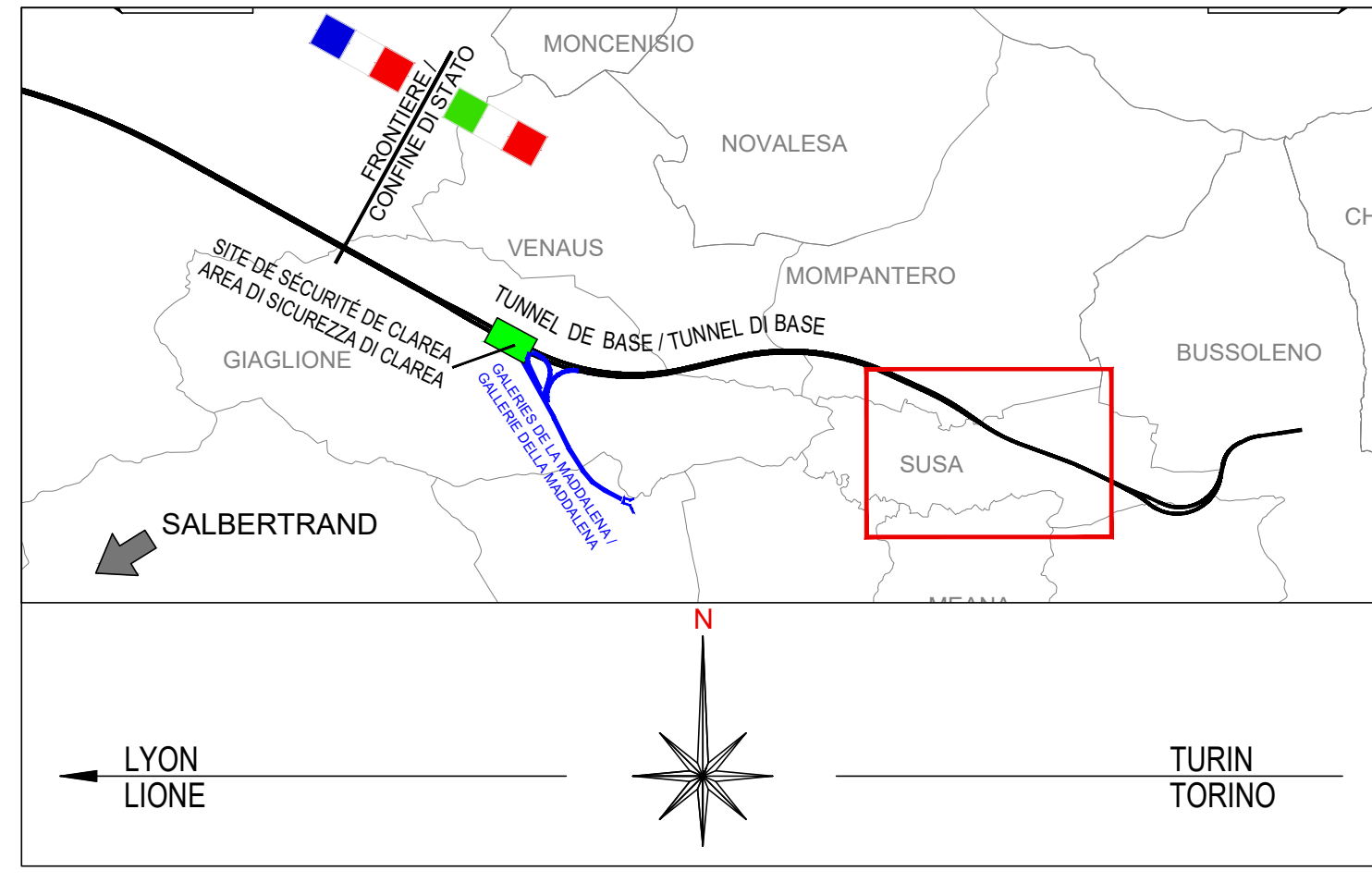
SEZIONE L7



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / PLANS EN REFERENCE

- 100_2080910_CN29_A_1_E_PL_CN_2011 Area industriale di Susa - Pianimetria su ortofoto
- 100_2080910_CN29_A_1_E_SE_CN_2012 Area industriale di Susa - Sezioni trasversali
- 100_2080910_CN29_A_1_E_PL_CN_2013 Area industriale di Susa - Fasi occupazione delle aree
- 100_2080910_CN29_A_1_E_PL_CN_2014 Area industriale di Susa - Pianimetria delle occupazioni in fascia B
- 100_2080910_CN29_A_1_E_PL_CN_4207 Sovrapposizione della pianimetria di progetto allo stato di rilievo 142
- 100_2080910_CN29_A_1_E_PL_CN_4208 Sovrapposizione della pianimetria di progetto allo stato di rilievo 242
- 100_2080910_CN29_A_1_E_SE_CN_4208 Sovrapposizione dello stato di progetto allo stato di rilievo - Sezioni longitudinali
- 100_2080910_CN29_A_1_E_SE_CN_4210 Sovrapposizione dello stato di progetto allo stato di rilievo - Sezioni trasversali 143
- 100_2080910_CN29_A_1_E_SE_CN_4211 Sovrapposizione dello stato di progetto allo stato di rilievo - Sezioni trasversali 243
- 100_2080910_CN29_A_1_E_SE_CN_4212 Sovrapposizione dello stato di progetto allo stato di rilievo - Sezioni trasversali 343
- 100_2080910_CN29_A_1_E_SE_CN_4301 Fabbricato - Fasi di demolizioni
- 100_2080910_CN29_A_1_E_PL_CN_4401 Pianimetria, prospetto e sezioni Stato di fatto - Torre piccola
- 100_2080910_CN29_A_1_E_PL_CN_4402 Pianimetria, prospetto e sezioni Stato di fatto - Torre piccola
- 100_2080910_CN29_A_1_E_SE_CN_4403 Torri di controllo - Fasi di demolizioni

VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE
CUP C1105000000001

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° Loto Costruttivo
CHANTIER - CO10 - Susa - Activités préparatoires des sites de chantier localisés sur les installations actuelles de la "Pista di Guida Sicura" - Aire de trafic
Superposition de l'état du projet à l'état relevé - Coupes longitudinales
CANTIERE - CO10 - Susa - Attività preparatorie delle aree di cantiere che insistono sul sedime degli attuali impianti della Pista di Guida Sicura - Piazzate
Sovrapposizione dello stato di progetto allo stato di rilievo - Sezioni longitudinali

Index	Date	Description / Modification	Elaborated by / Coordinateur	Verified by / Contrôlé	Approved by / Approuvé
0	05/08/2021	Primo esecutivo Primo affaccio	G. DELLA VECCHIA	G. DE PANNIS	V. PESINO
1	08/08/2021	Risposta a interrogatorio TEST Piazzate sul sito occupazione TEST	G. DELLA VECCHIA	G. DE PANNIS	V. PESINO
2	10/08/2021	Risposta a interrogatorio TEST Piazzate sul sito occupazione TEST	G. DELLA VECCHIA	G. DE PANNIS	V. PESINO
3	20/10/2021	Risposta a interrogatorio TEST Piazzate sul sito occupazione TEST	G. DELLA VECCHIA	G. DE PANNIS	V. PESINO

1002080910CN29A1 **ESEGN4209C**

E.C. INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
Dott. Ing. V. PESINO
DIRETTORE RESPONSABILE
Dott. Ing. G. DELLA VECCHIA
DIRETTORE RESPONSABILE

IG INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
Via...
Tel. +39 011 560000000
Piazzate TEST (foto riserva)
Proprietà TEST (foto riserva)

1:500
Scala/Échelle

Autore / Auteur: G.D.V.
Il Direttore del Lavoro: G.D.V.

TEC - Società Technic - "Bistone" s.p.a.
13 Alla Via de Genova 13010 - 11040 ARQUIO (VI) (AV) (AR)
Tel. +39 011 560000000 - Fax +39 011 560000000
M.C. Costruzione 13010/2021 - Via C. DE LUCA 13010/2021
Proprietà TEC (foto riserva)
Proprietà TEC (foto riserva)