

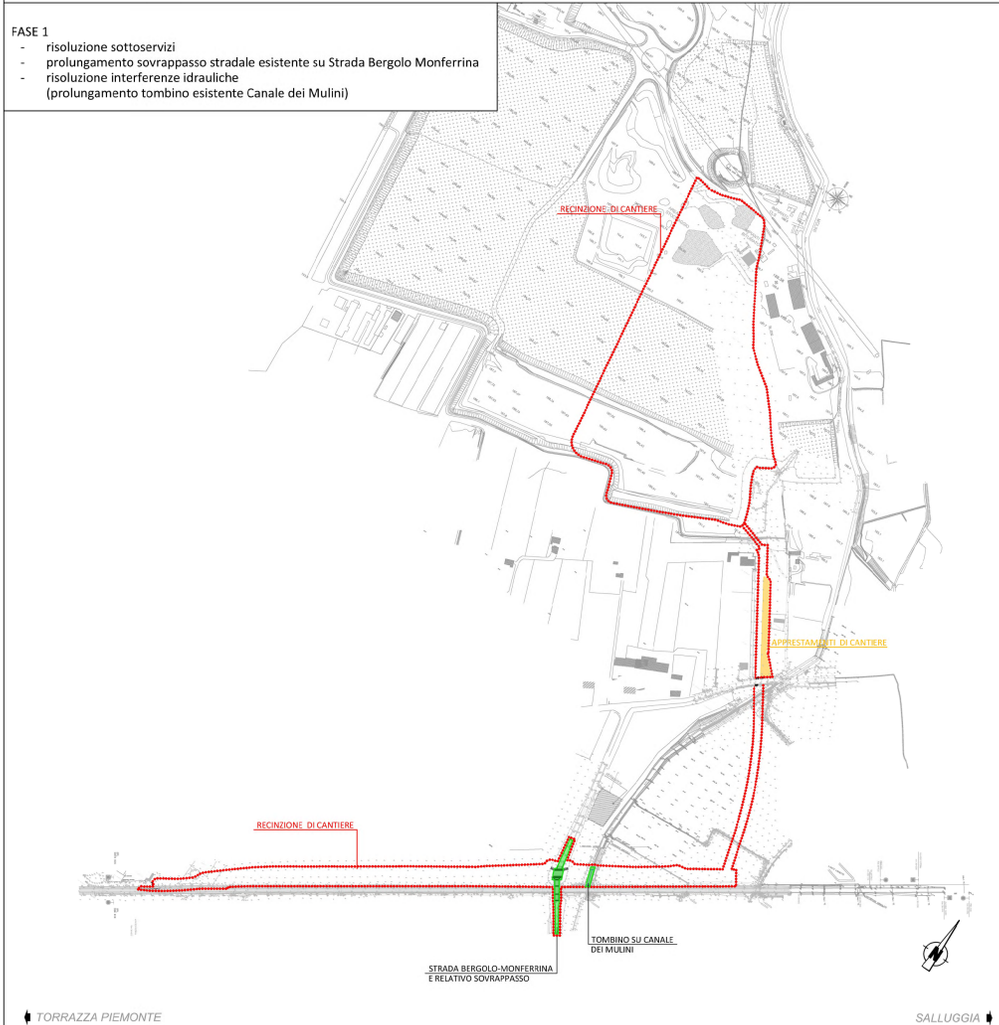
FASE 0

- allestimento cantiere base
- predisposizione impianto di security (recinzione antintrusione esterna su new jersey)



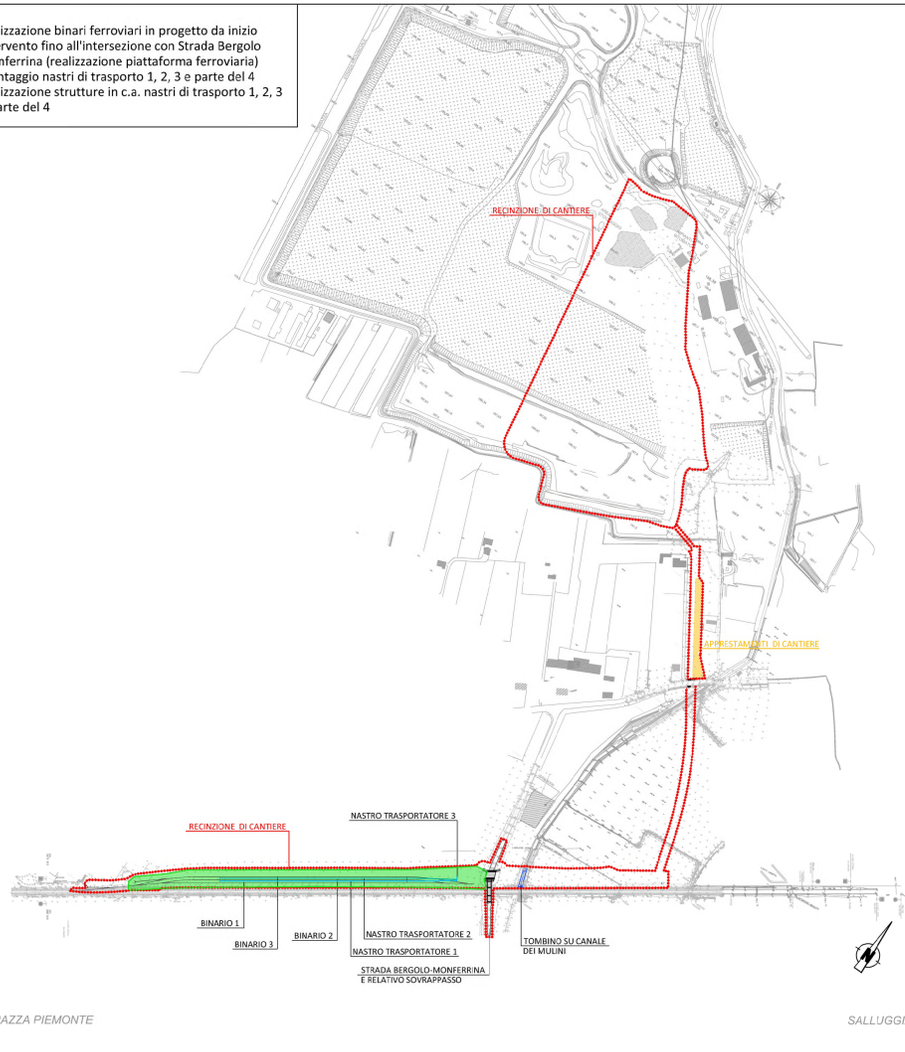
FASE 1

- risoluzione sottoservizi
- prolungamento sovrappasso stradale esistente su Strada Bergolo Monferrina
- risoluzione interferenze idrauliche (prolungamento tombino esistente Canale dei Mulini)



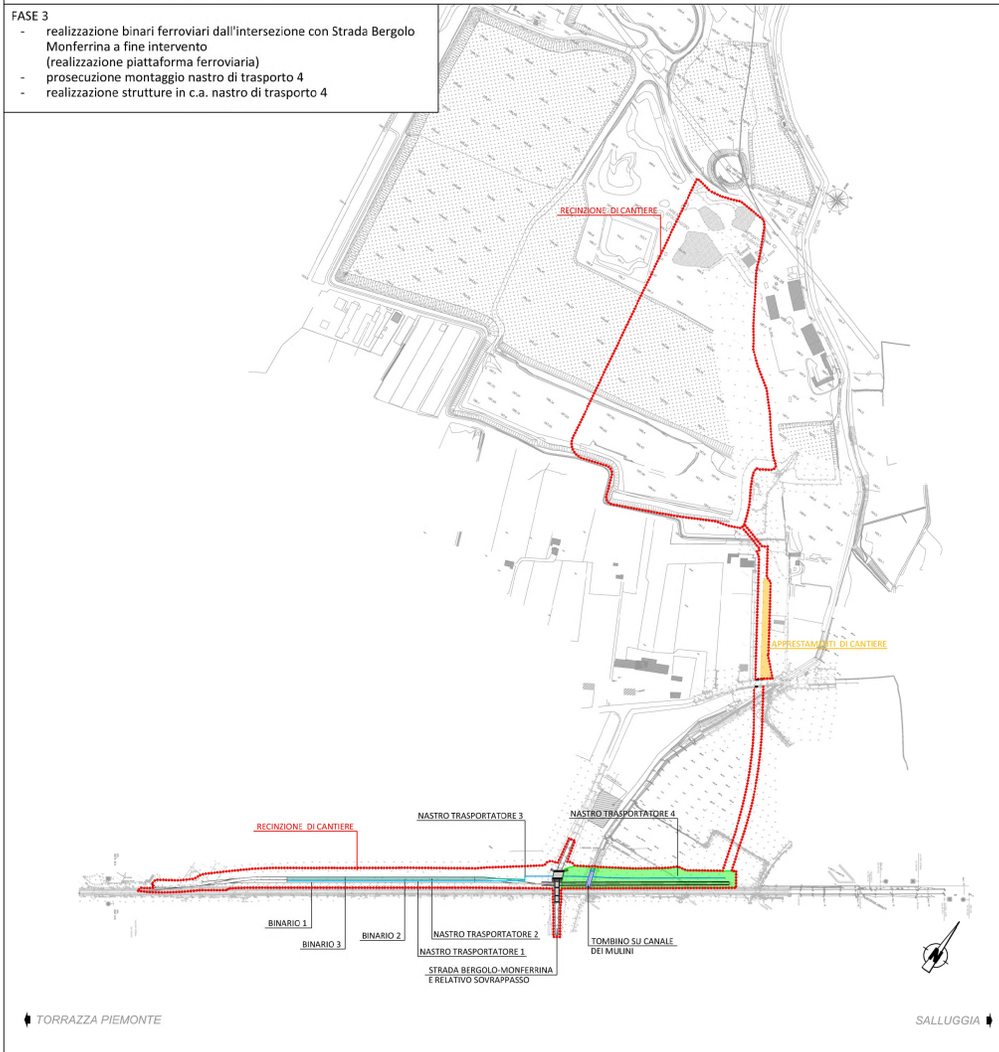
FASE 2

- realizzazione binari ferroviari in progetto da inizio intervento fino all'intersezione con Strada Bergolo Monferrina (realizzazione piattaforma ferroviaria)
- montaggio nastri di trasporto 1, 2, 3 e parte del 4
- realizzazione strutture in c.a. nastri di trasporto 1, 2, 3 e parte del 4



FASE 3

- realizzazione binari ferroviari dall'intersezione con Strada Bergolo Monferrina a fine intervento (realizzazione piattaforma ferroviaria)
- prosecuzione montaggio nastro di trasporto 4
- realizzazione strutture in c.a. nastro di trasporto 4



INQUADRAMENTO GENERALE / CADRE GENERALE



LEGENDA

- - - - - Recinzione di cantiere
- Apprestamenti di cantiere
- Fase di lavorazione corrente
- ▭ Fascio di binari
- ▭ Nastri di trasporto

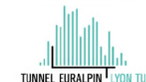
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- 4_100_C18190_ST11_O_6_E_PLGC_0504_A - Planimetria generale
- 4_100_C18190_ST11_O_6_E_PLGC_0505_A - Planimetria di progetto 1 di 2
- 4_100_C18190_ST11_O_6_E_PLGC_0506_A - Planimetria di progetto 2 di 2
- 4_100_C18190_ST11_O_0_E_PUSI_0121_A - Piano di Sicurezza e Coordinamento
- 4_100_C18190_ST11_O_0_E_CGGN_0119_A - Cronoprogramma di costruzione
- 4_100_C18190_ST11_O_0_E_PLSI_1701_A - Layout cantiere

SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS 84 / SYSTEME DE REFERENCE WGS 84

SCALA GRAFICA / ECHELLE GRAPHIQUE

1:5000



NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE
 CUP C11J0500030001 - LOTTO COSTRUTTIVO 1
 Chantier Opérationnel 010 / Cantiere Operativo 010
 CIG ZDB1F80CC0
 PARTIE CONCEPTION MOE RACCORD FERROVIAIRE DE LA ZONE TECHNIQUE DE TORRAZZA - PROGETTO ESECUTIVO DELL'AREA TECNICA DI TORRAZZA
 SITE DE TRAVAIL - CANTIERIZZAZIONI
 PHASES DU SITE DE TRAVAIL 1 de 2 - FASI CANTIERIZZAZIONE 1 di 2

Indice	Date/Date	Modifications/Modifiche	Etabli par/Concepito da	Validé par/Contrôlé da	Approuvé par/Approvato da
O	11/07/2019	Prima emissione a seguito commenti Tofl. Prevedere diffusione ogni commento Tofl.	I. Tamagna (AE)	A. Marra (AE)	A. Marra (AE)
A	11/09/2019	Revisione a seguito commenti Tofl. Revisione ogni commento Tofl.	I. Tamagna (AE)	A. Marra (AE)	A. Marra (AE)

4 1 0 0 C 1 8 1 9 0 S T 1 1 0 0 E P L S I 1 7 0 2 A

 AI ENGINEERING S.r.l. Via Salluggia, 10 - 10121 Torino Tel. +39 011 24 24 111 Fax. +39 011 24 24 110 Email: info@ai-engineering.it Website: www.ai-engineering.it	1:5000 A P
 GEODATA ENGINEERING S.p.A. Corso Marconi, 10 - 10121 Torino Tel. +39 011 24 24 111 Fax. +39 011 24 24 110 Email: info@geodata.it Website: www.geodata.it	L'APPALTORE/LE APPALTRICI IL DIRETTORE DEI LAVORI/IL NOME DEL DIRETTORE

TEFL spa - Service Technique - "Billement "Hornbill"
 13 allée du Lac de Constance - 73370 LE BOURGET DU LAC (France)
 TEL: +33 04 79 08 54 50 Fax: +33 04 79 08 54 75
 RCS Chartreux 439 566 952 - TVA: FR 0343950592
 Propriété TEFL Tous droits réservés
 Propriété TEFL Tous droits réservés

