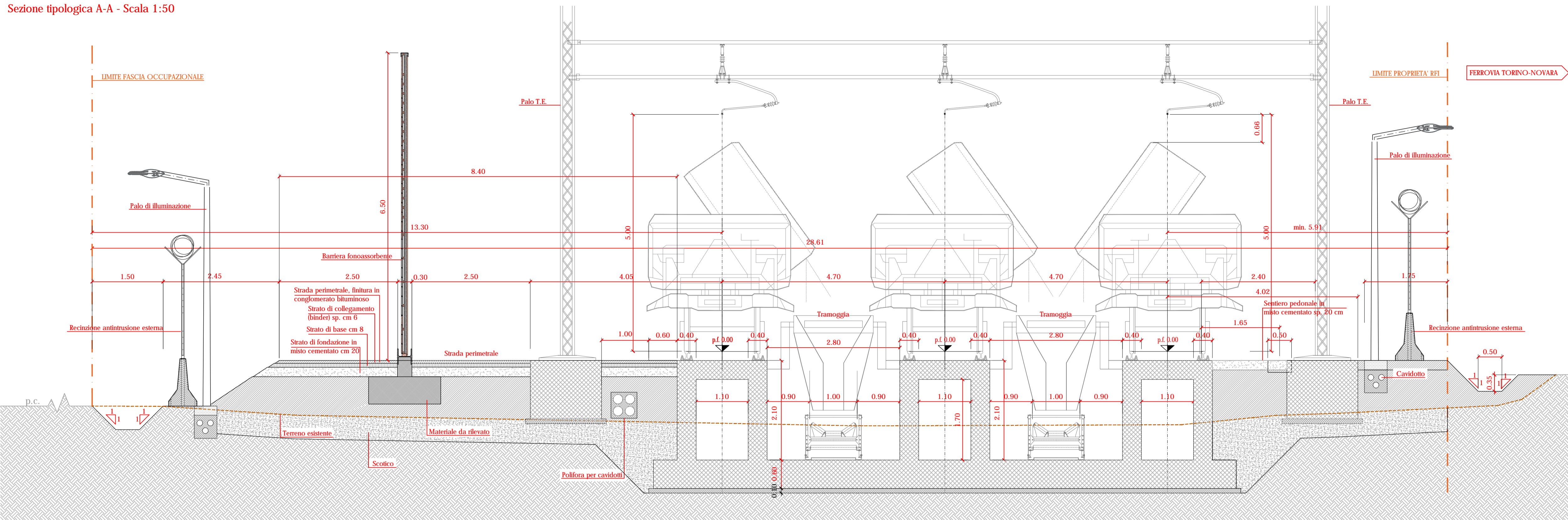
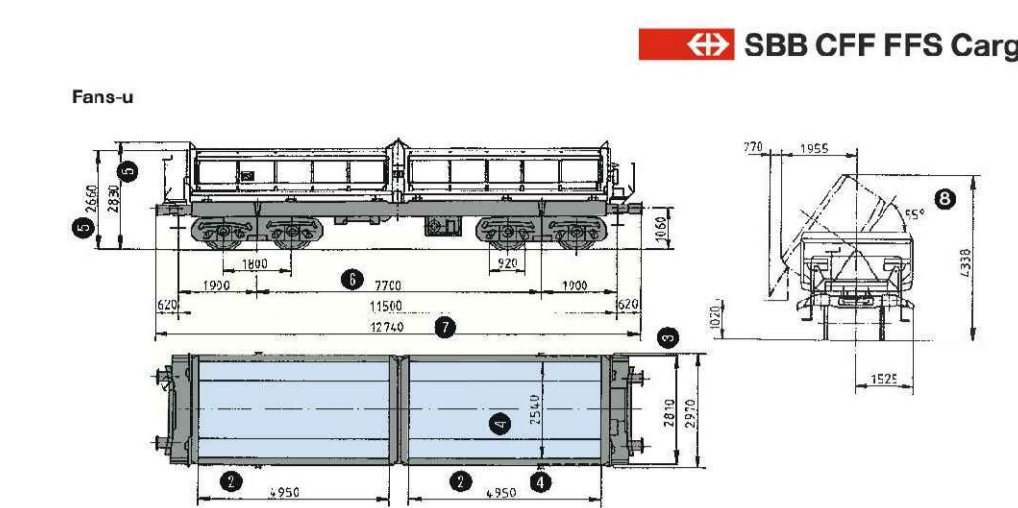


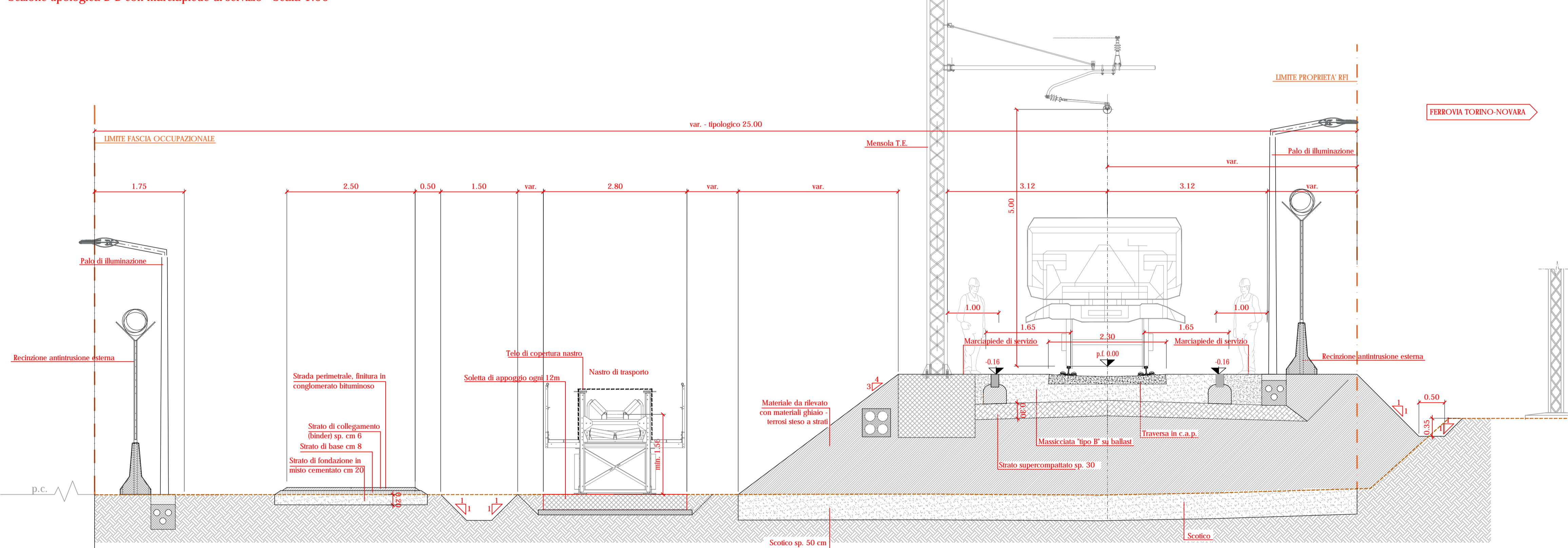
Sezione tipologica A-A - Scala 1:50



Dettaglio vagone Cargo

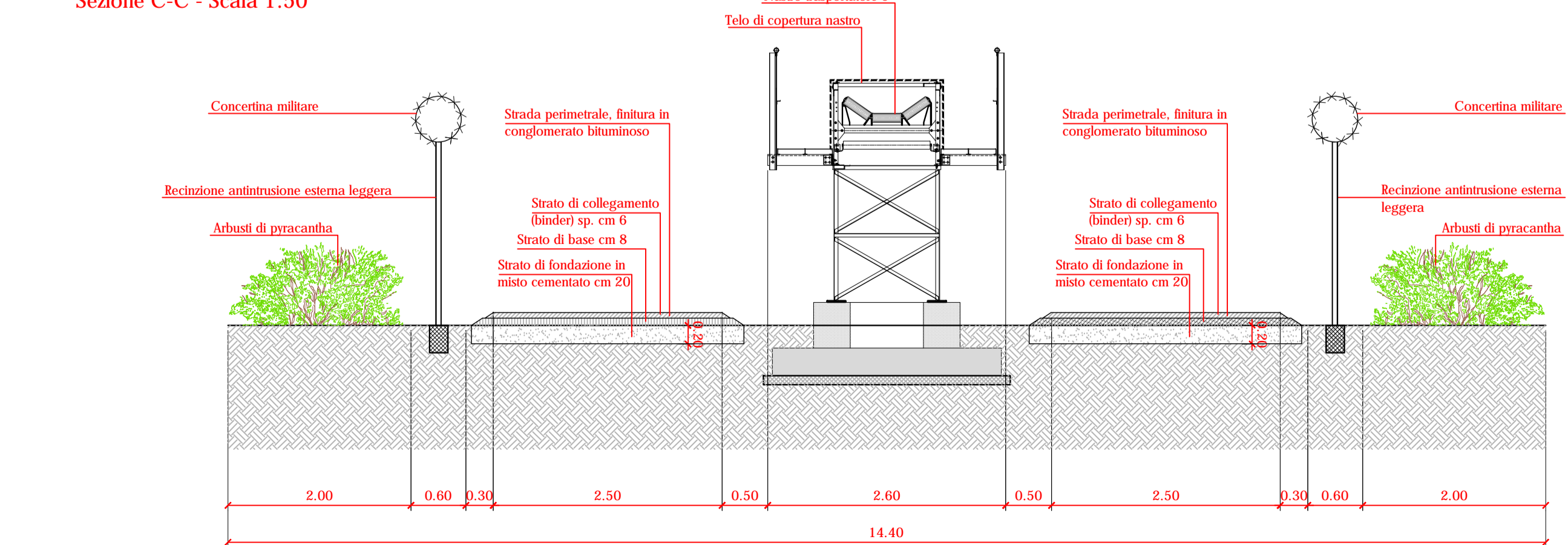


Sezione tipologica B-B con marciapiede di servizio - Scala 1:50

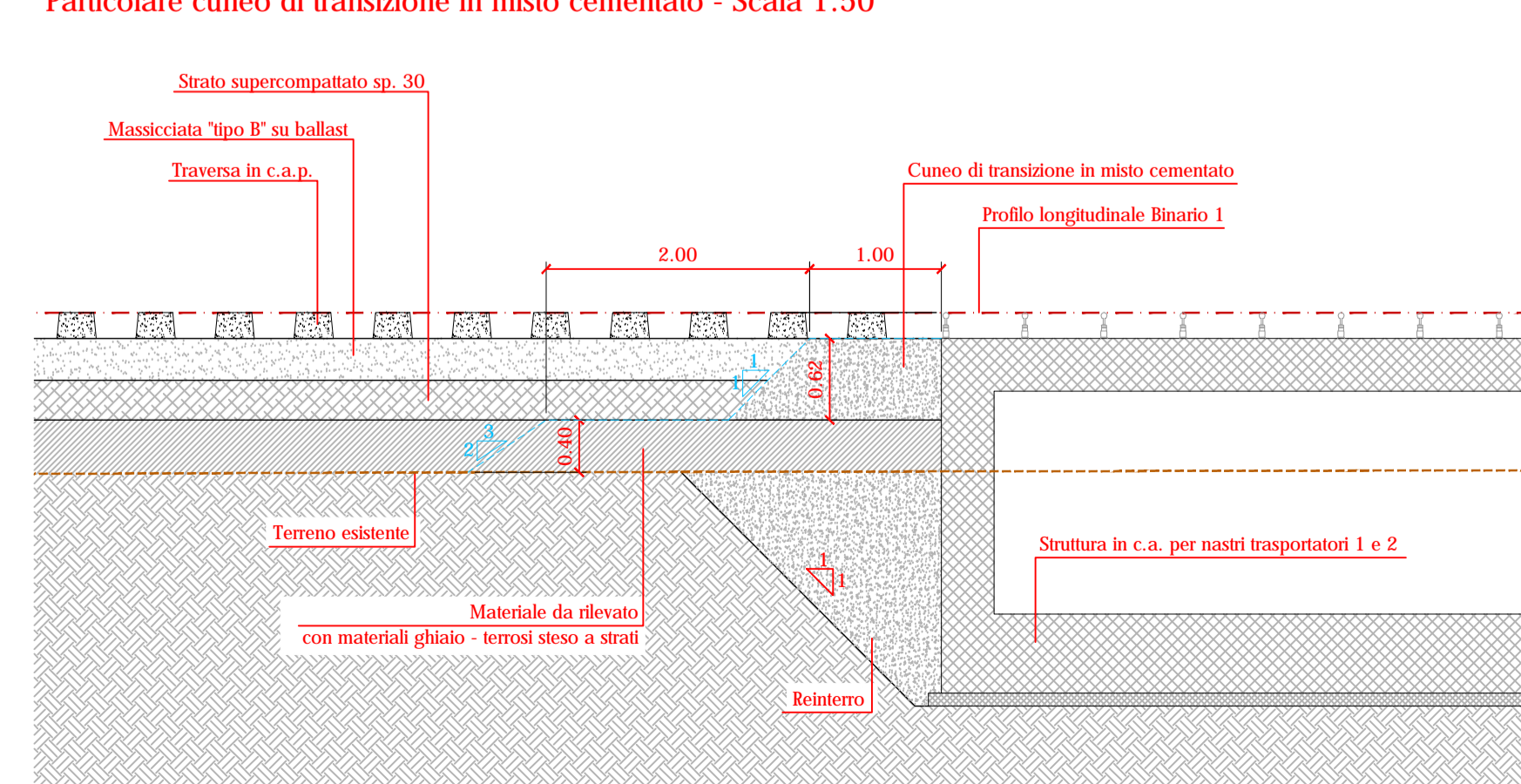


RAPPORT ET ÉLABORÉ GRAPHIQUES DE REFERENCE / RELAZIONI ED ELABORATI DI RIFERIMENTO:
 ST11_0_0_E_PLGC_0904_A - Nastro trasportatore - Planimetria e profilo Nastro 1
 ST11_0_0_E_PLGC_0905_A - Nastro trasportatore - Planimetria e profilo Nastro 2
 ST11_0_0_E_PLGC_0906_A - Nastro trasportatore - Planimetria e profilo Nastro 4
 ST11_0_0_E_PLGC_0907_A - Nastro trasportatore - Planimetria e profilo Nastro 5
 ST11_0_0_E_PLGC_0915_A - Nastro trasportatore - Planimetria generale fossa nastri 1 e 2
 ST11_0_0_E_PLGC_0916_A - Nastro trasportatore - Pianta fondazione muri
 ST11_0_0_E_PLGC_0917_A - Nastro trasportatore - Carpenteria piano del ferro

Sezione C-C - Scala 1:50



Particolare cuneo di transizione in misto cementato - Scala 1:50



TUNNEL EURALPIN LYON TURIN
 NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCAISE
 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
 TRACE FERROVIAIRE - TRACCIATO FERROVIARIO
 SECTIONS TYPOLOGIQUES - SEZIONI TIPOLOGICHE

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elaboré par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	11/07/2019	Prima emissione a seguito commenti Telt Première diffusion après commentaires Telt	M. Spallone (AB)	A. Marra (AB)	A. Marra (AB)
A	11/09/2019	Revisione a seguito commenti Telt Révision après commentaires Telt	M. Spallone (AB)	A. Marra (AB)	A. Marra (AB)

4100C18190ST1106 ESTGCO509A

PROGETTO MANUTENZIONE DESIGNER: AI ENGINEERING S.p.A.
 Via Lussanese, 16 | 10128 Torino
 Tel. +39 011 58 16 61 | Fax. +39 011 58 16 62
 E-mail: info@ai-engineering.it
 Website: www.ai-engineering.it

PROGETTO MANUTENZIONE DESIGNER: GEODATA ENGINEERING S.p.A.
 Corso Revere, 16 | 10128 Torino
 Tel. +39 011 58 16 61 | Fax. +39 011 58 16 62
 E-mail: geodata@geodata.it
 Website: www.geodata.it

SCALE / ECHELLE: 1:50

TEL sas - Savoie Technolac - Bâtiment "Homère" -
 13 allée du Lac de Constance - 73370 LE BOURGET DU LAC (France)
 Tél: +33 (0)4 79 68 56 50 - Fax: +33 (0)4 79 68 56 75
 RCS Chambéry 439 556 952 - TVA FR 03439556952
 Propriété TELT Tous droits réservés
 Propriété TELT Tutti i diritti riservati