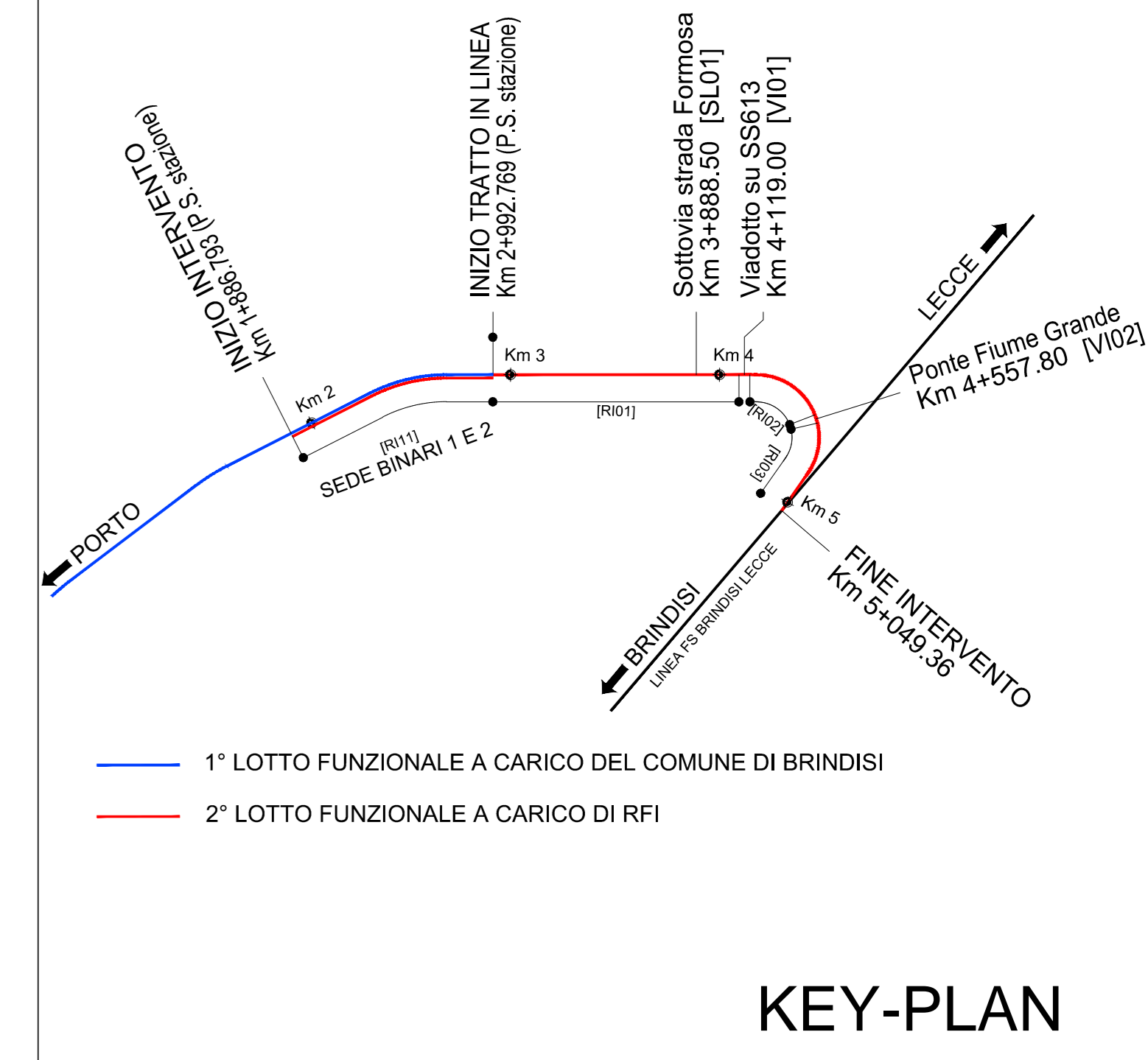
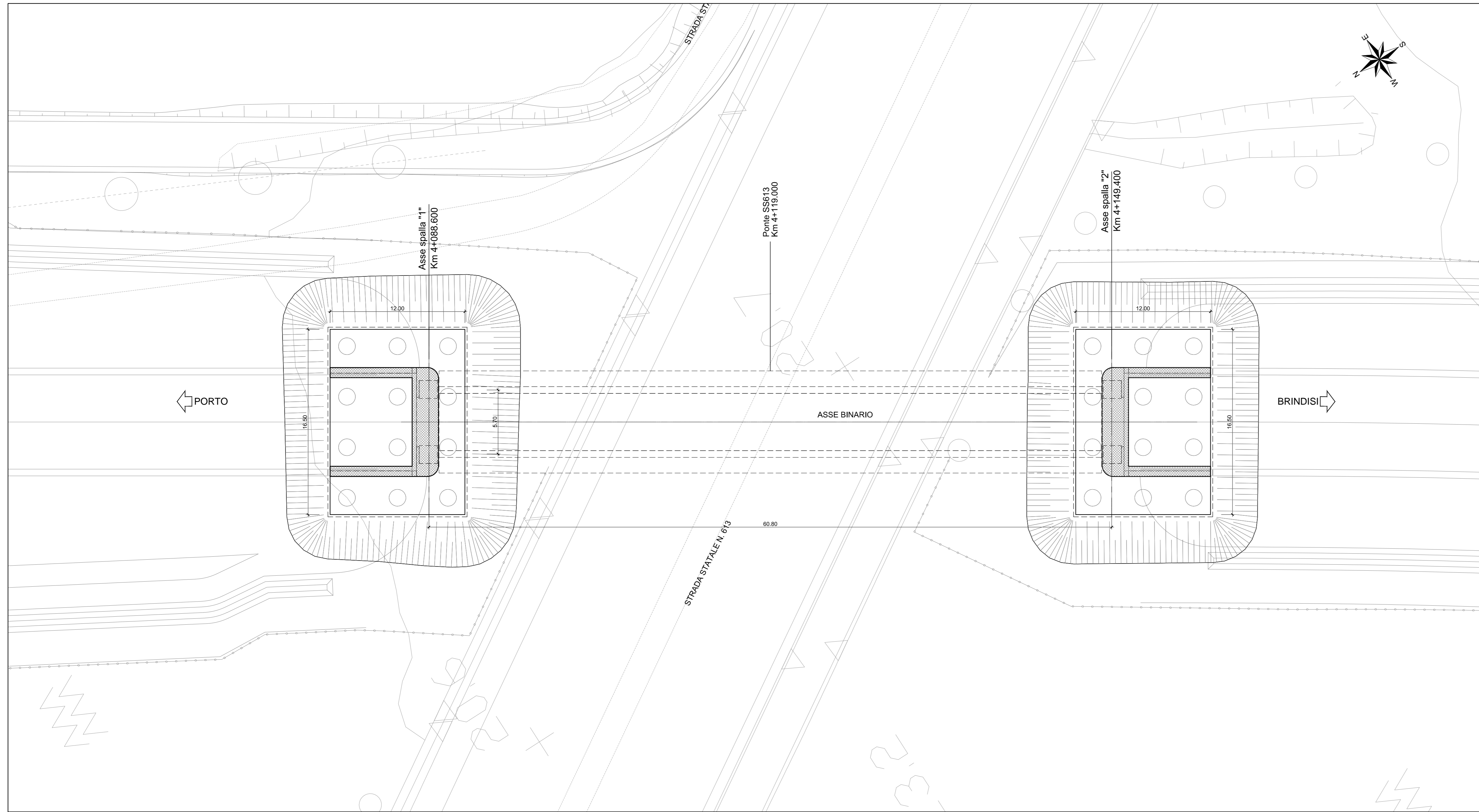
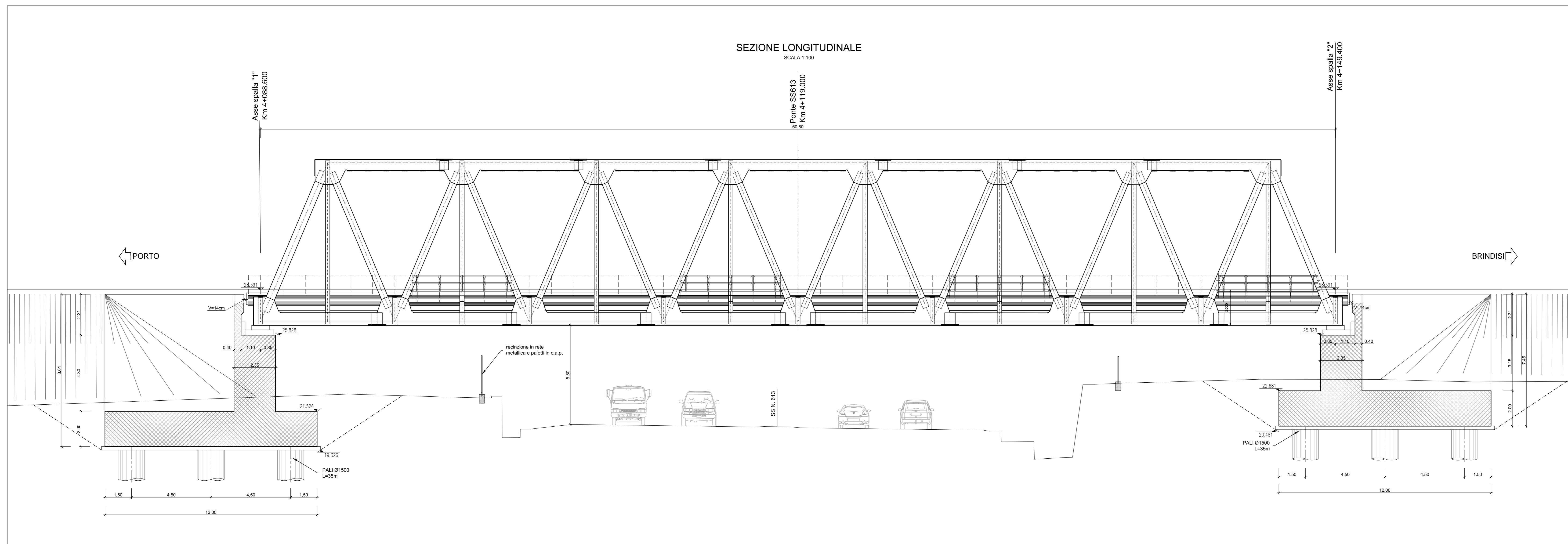


PLANIMETRIA  
Scala 1:200



NOTA: per le caratteristiche dei materiali e incidenza di armatura vedasi elaborato: IA7L00D10TTOC000001 - "Tabella materiali"

SEZIONE LONGITUDINALE  
Scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI  
INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE  
DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

VIADOTTI  
VI01 - Viadotto ferroviario su SS613  
Pianta scavi e sezione longitudinale

SCALA: **VARIE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	[Signature]	09/05/2020	[Signature]	07/05/2020	[Signature]	11/05/2020	[Signature]	11/05/2020

D.O. Carlo Chiarini  
Dott. Ing. Alessandro Mazzanti  
Ordine degli Ingegneri di Roma n. 4078

File: IA7L00D09PZVI0103001A.DWG n. Etab.: X