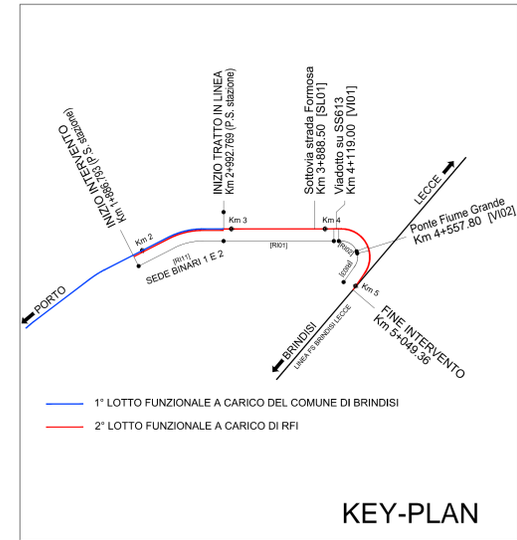
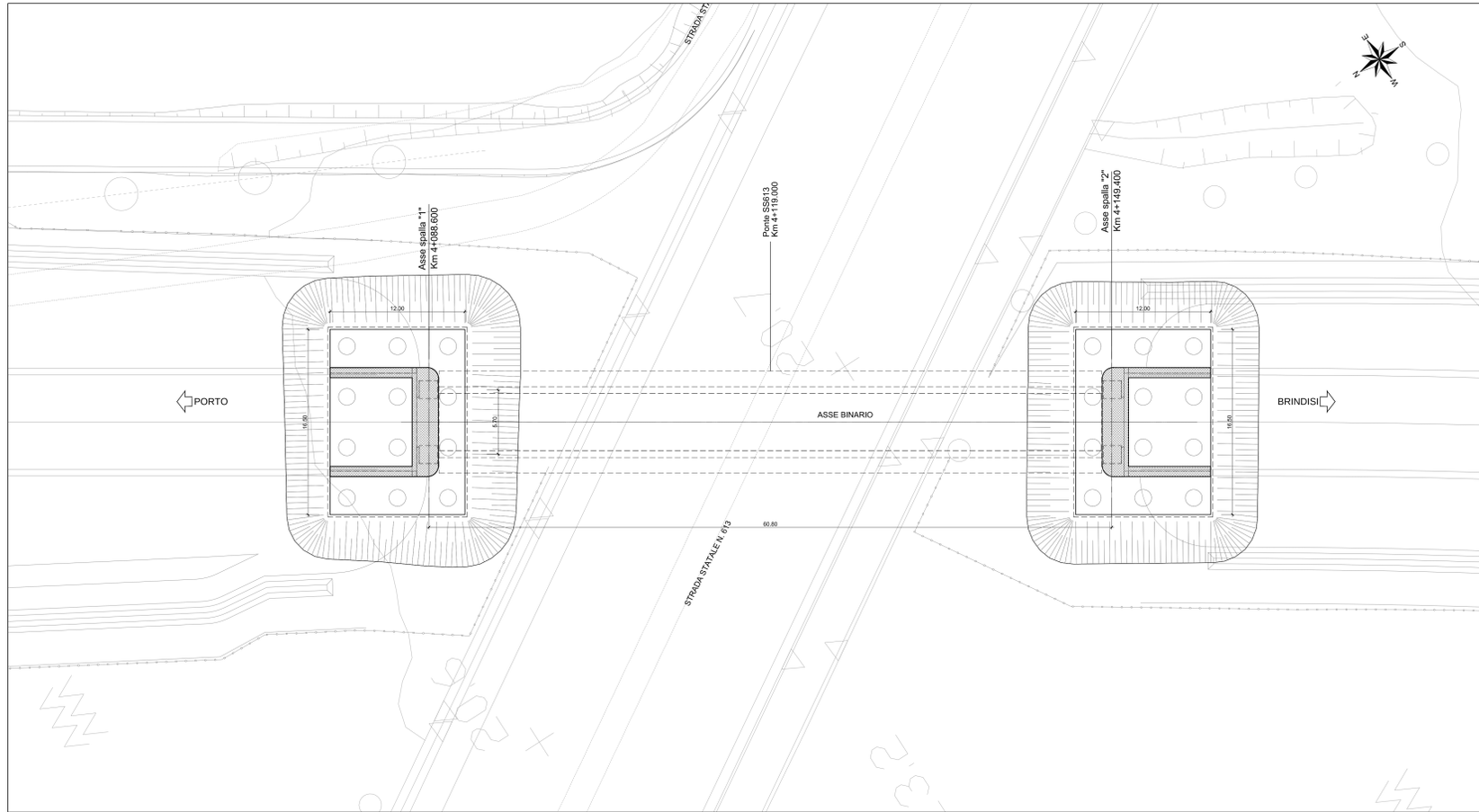


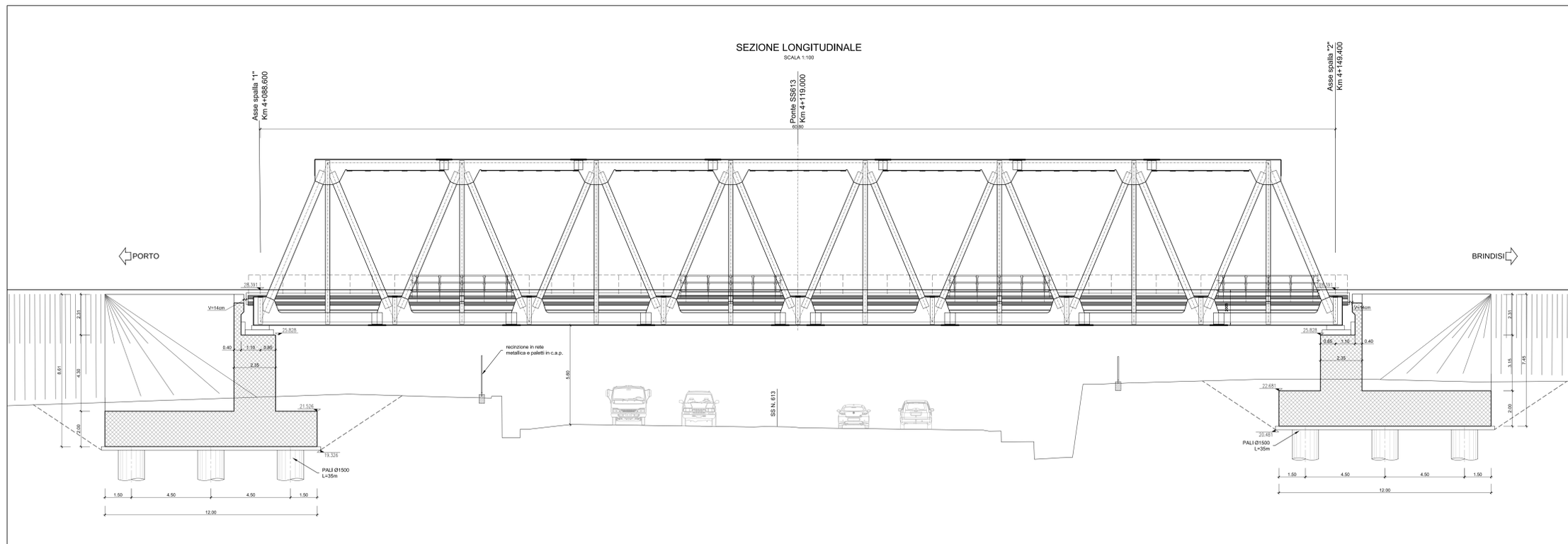
PLANIMETRIA
Scala 1:200



KEY-PLAN

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 ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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
V101 - 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]	Maggio 2020	[Signature]	4/7 Maggio	[Signature]	1° Maggio	[Signature]	Maggio 2020

File: IA7L00D09PZV10103001A.DWG n. Etab.: X