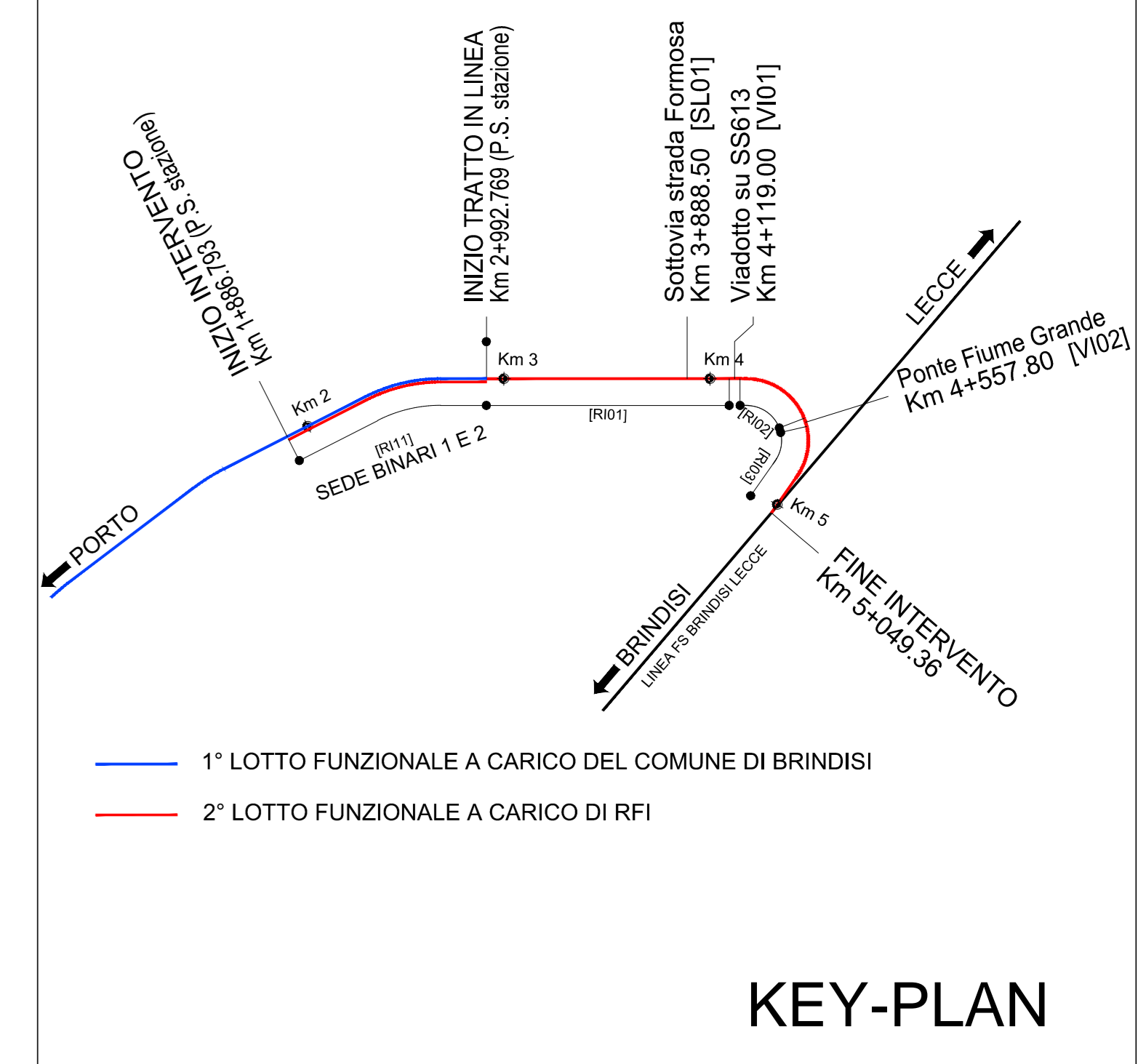
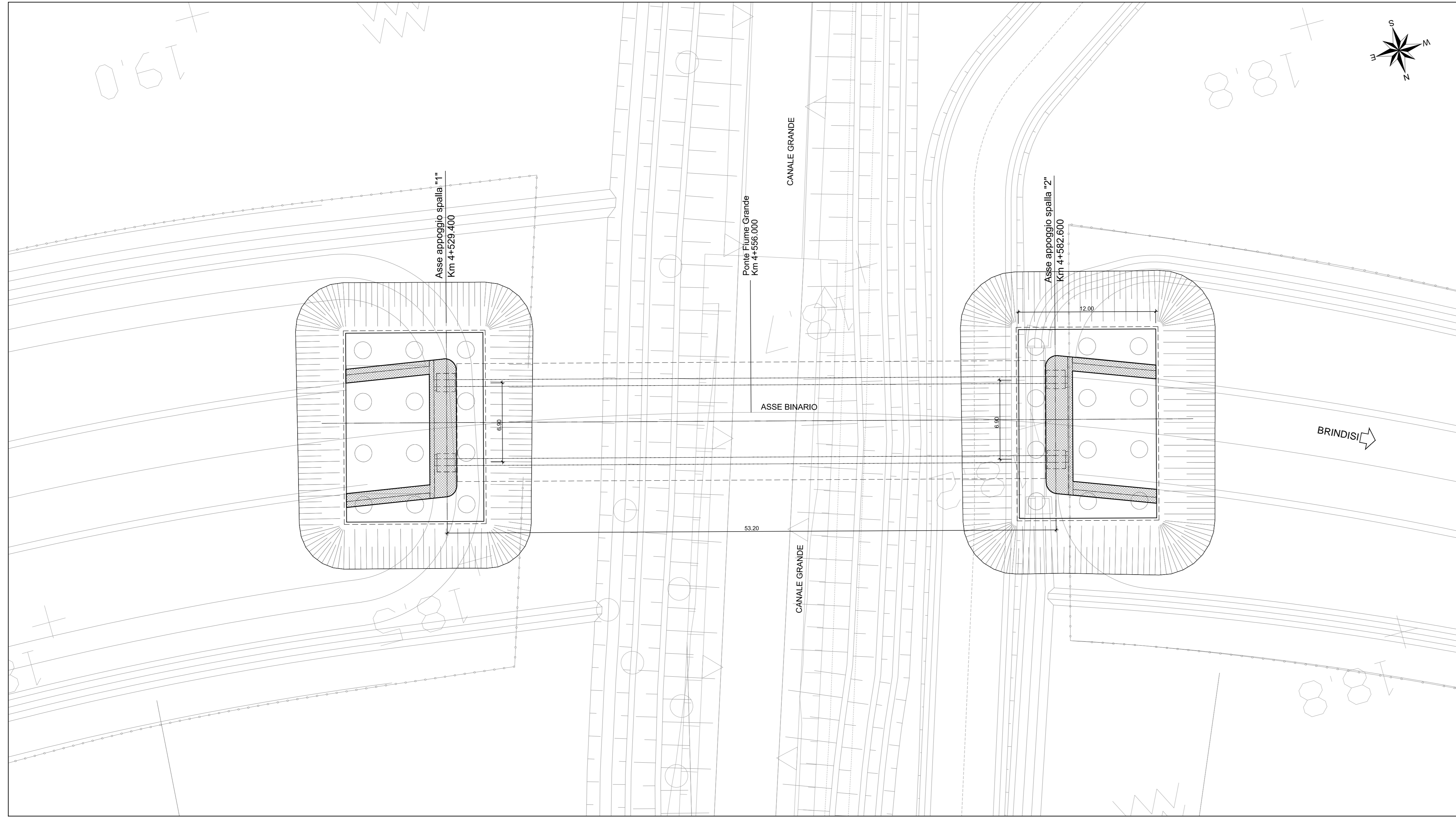
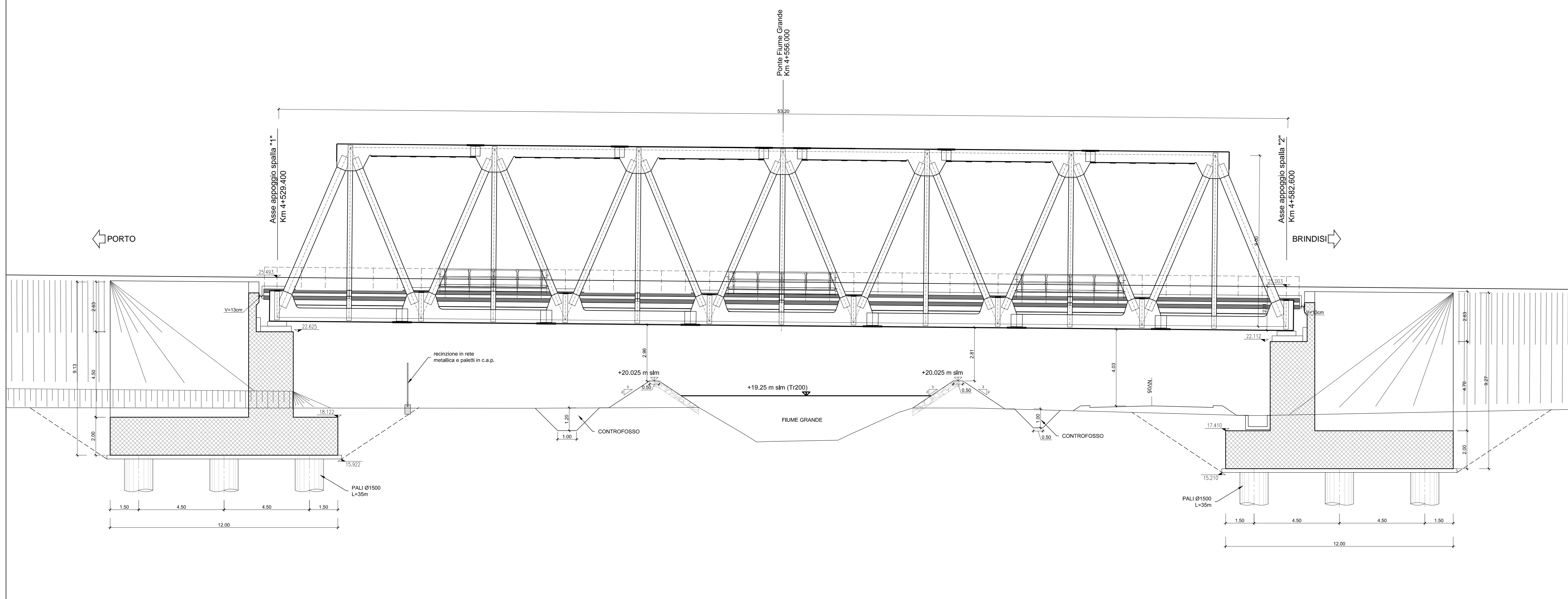


PLANIMETRIA
Scala 1:200



KEY-PLAN

SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:100



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

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

 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
 VI02 - Viadotto su Fiume Grande
 Pianta scavi e sezione longitudinale

SCALA: VARIE

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IA7L | 00 | D | 09 | PZ | VI0203 | 001 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato |
|------|---------------------|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|
| A | Emissione Esecutiva | <i>[Signature]</i> | 17/05/2020 | <i>[Signature]</i> | 17/05/2020 | <i>[Signature]</i> | 17/05/2020 | <i>[Signature]</i> |

D.O. Carlo Chiarini
 Direttore Generale
 Ordine degli Ingegneri di Roma
 n. 10778

File: IA7L00D09PZVI0203001A.DWG n. Etab.: X