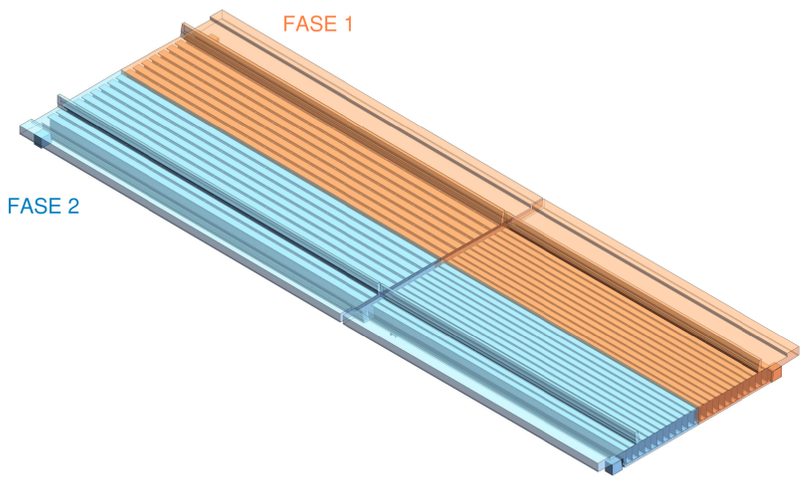
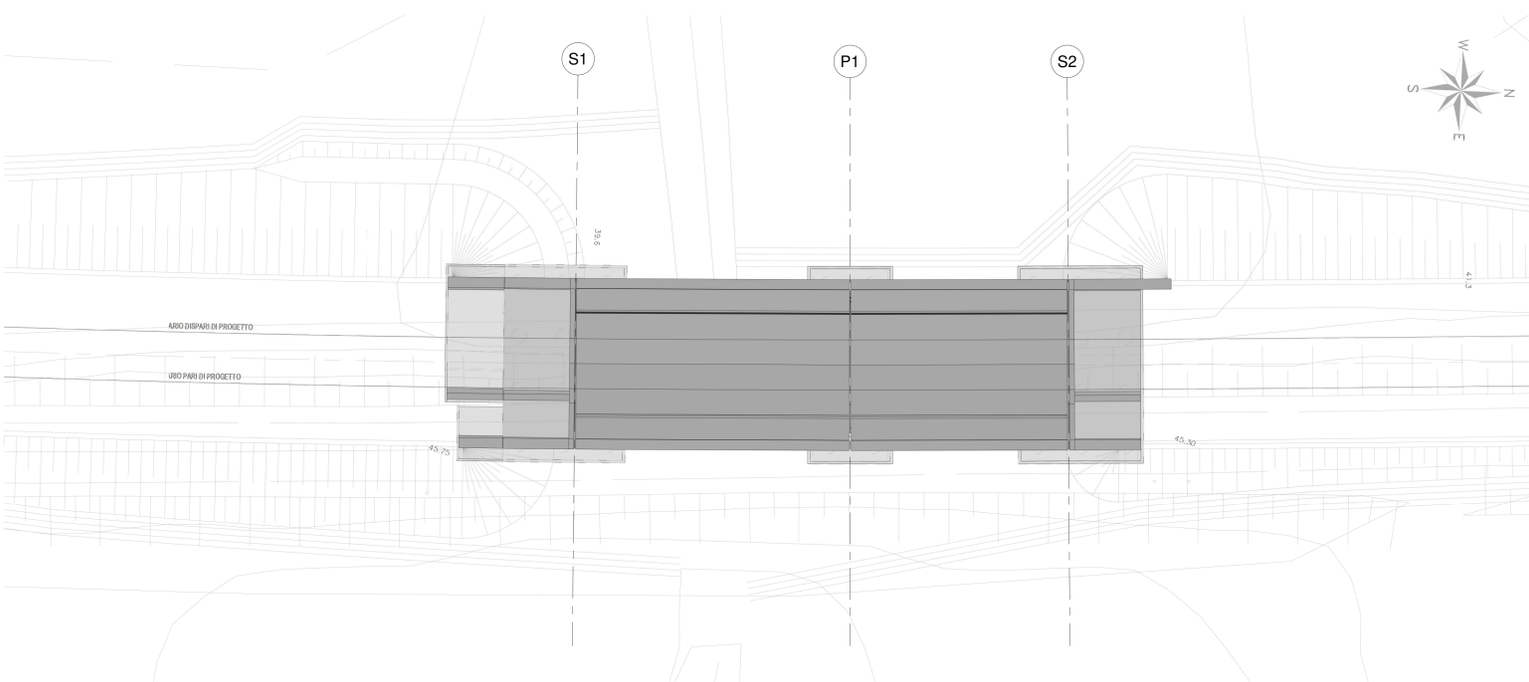


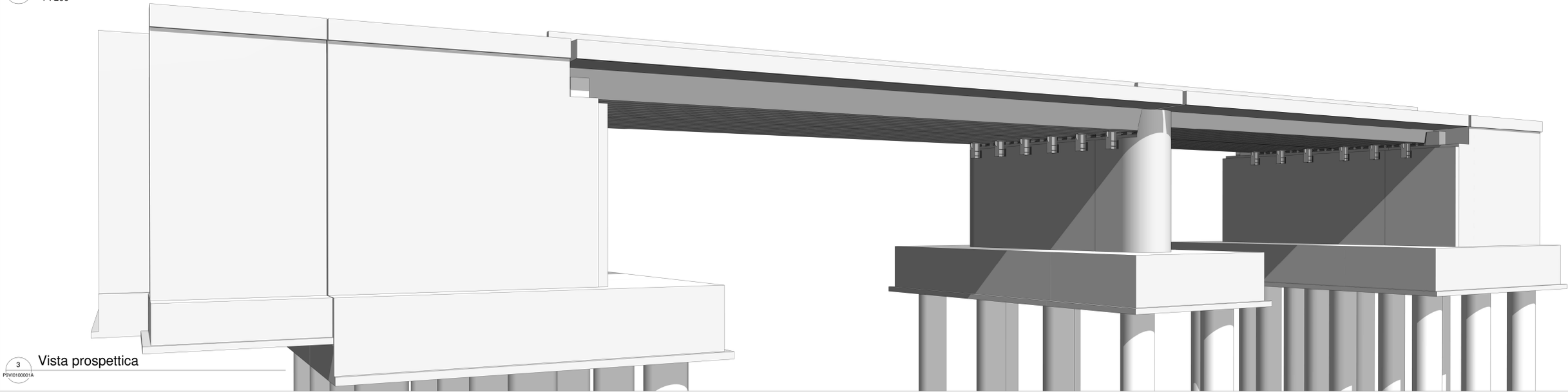
1 Planimetria ante operam
1 : 200

4 Fasi - Sottostrutture
1 : 200



2 Planimetria post operam
1 : 200

5 Fasi - Impalcato
1 : 200



3 Vista prospettica
1 : 200

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: "IF26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

NOTE GENERALI

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento: "IF26.1.2.E.ZZ.TT.OC.00.0.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

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

DIRETTORE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDS** INFRASTRUTTURE

PROGETTISTA: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RISA**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Prof. Ing. Marco Petrangola

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

VI01 - VIADOTTO a doppia campata dal km 17+391.39 al km 17+431.81
Planimetria ante e post operam

APPALTATORE	ITINERA INFRASTRUTTURE S.p.A. IL DIRETTORE: Riccardo Maffei Ing. S. De (R) 24/02/2020	SCALA 1 : 200						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IF26	12	E	ZZ	P9	VI010100	001	A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emesso	A. Magagnoli	24/02/2020	G. Ujar	24/02/2020	P. Grassi	24/02/2020	Prof. Ing. Marco Petrangola