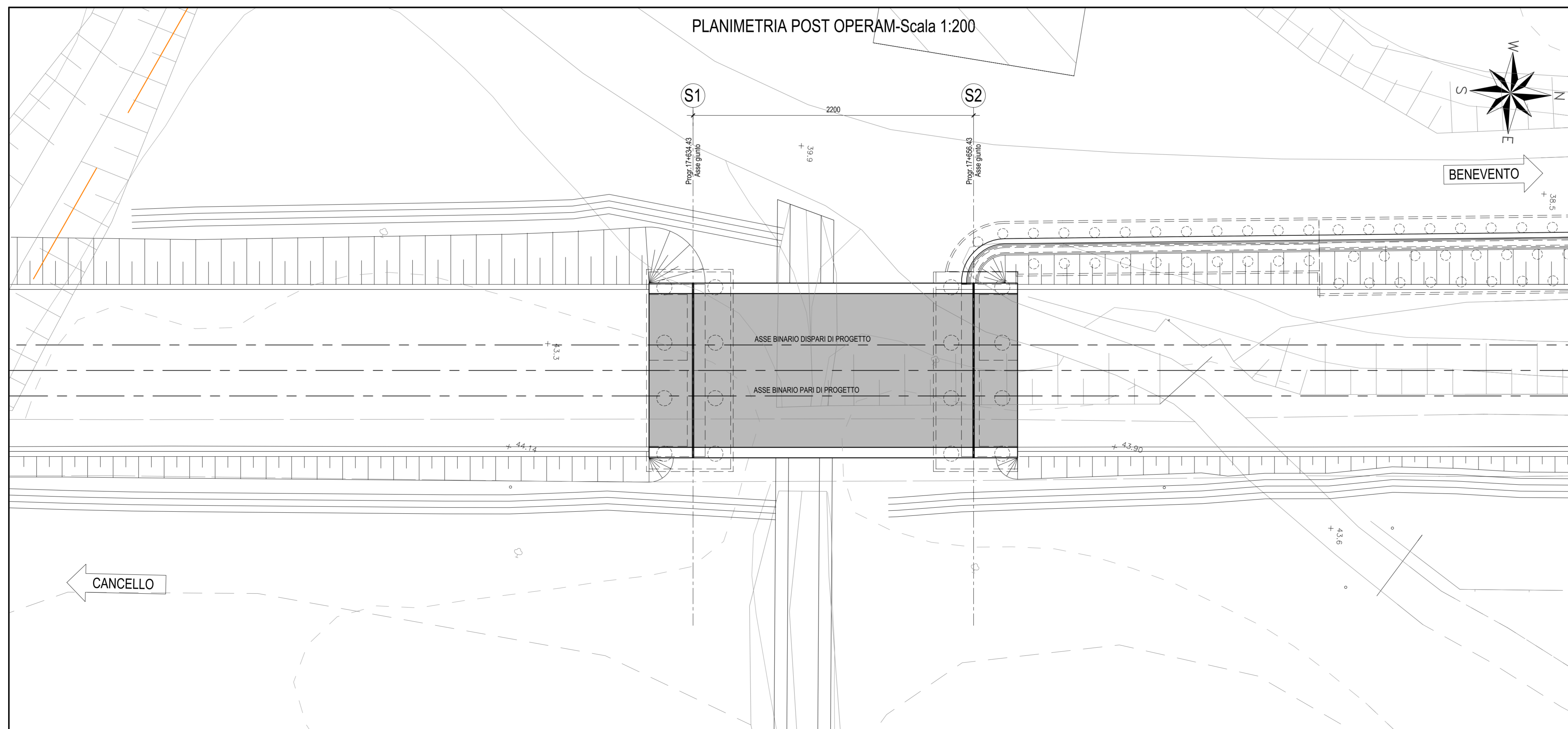
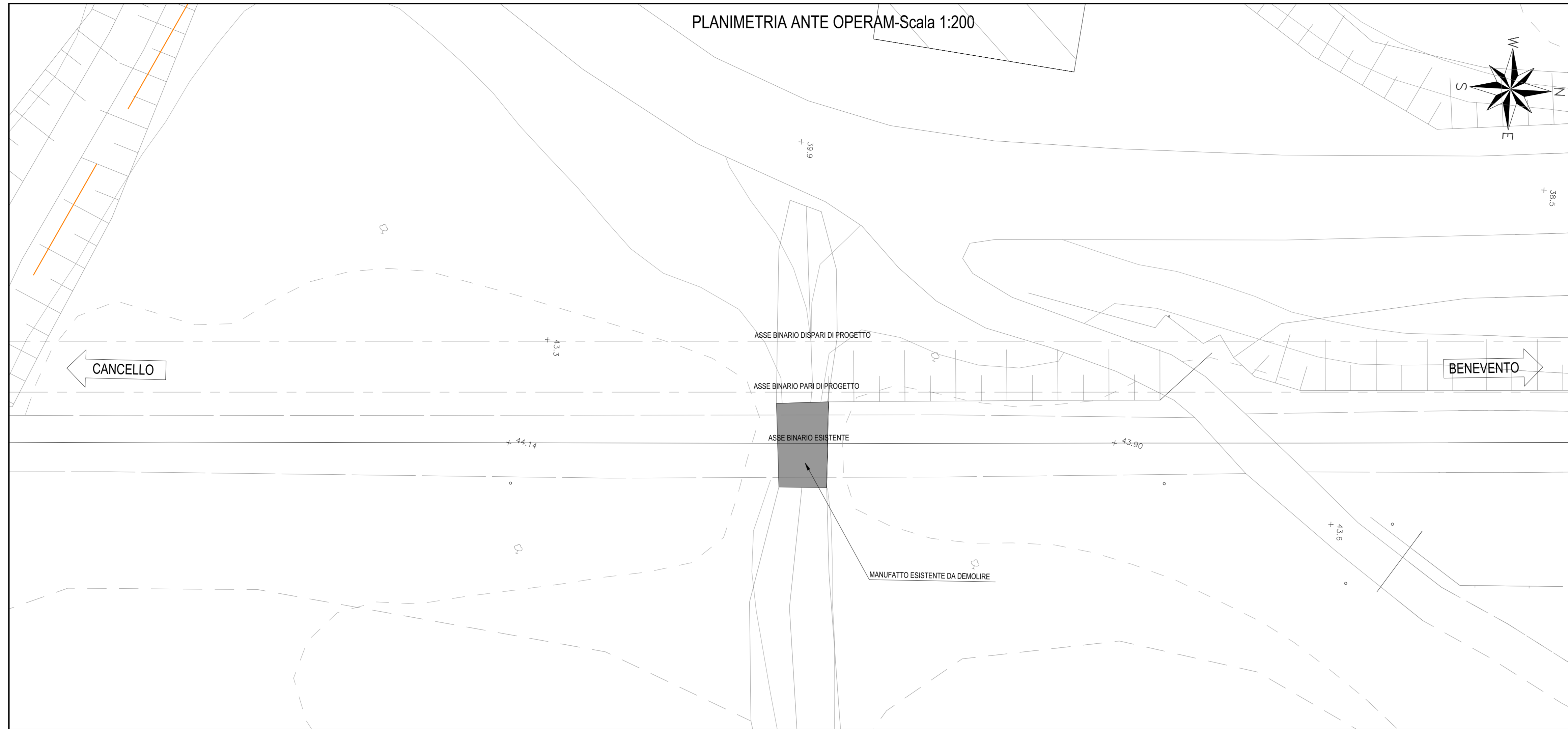


DESCRIZIONE	CODICE
Ponte V02 - Planimetria ante e post operam	IF26.1.2.E.ZZ.B9.VI.02.0.0.001
Ponte V02 - Planta impalcato, sezioni, prospetto e schema appoggi	IF26.1.2.E.ZZ.BZ.VI.02.0.0.001
Ponte V02 - Planta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali	IF26.1.2.E.ZZ.BA.VI.02.0.0.001
Ponte V02 - Spalla S1 - Carpenteria fondazione ed elevazione	IF26.1.2.E.ZZ.BB.VI.02.0.4.001
Ponte V02 - Spalla S2 - Carpenteria fondazione ed elevazione	IF26.1.2.E.ZZ.BB.VI.02.0.4.002
Ponte V02 - Opere provvisoriale e pianta scavi Fase 1	IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.02.0.3.001
Ponte V02 - Opere provvisoriale e pianta scavi Fase 2	IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.02.0.3.002
Ponte V02 - Modelli BIM e MEP	IF26.1.2.E.ZZ.SZ.VI.02.0.0.001



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE GENERALI

COMMITTENTE:  **RFI**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:  **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  **PIZZAROTTI**  **Ghella**  **ITINERA**  **SALCEF**  **JEDSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE:  **GEODATA**  **INTEGRA**  **RIINA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Marco Petrangeli

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

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

VIADOTTI DI LINEA
 V102 - PONTE a campata singola dal km 17+634 al km 17+656
 Planimetria ante e post operam

APPALTATORE:  **RFI**
 IL DIRETTORE:  **Ing. Stefano De Rosa**
 24/02/2019

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF26 12 E ZZ B9 VI 02 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L. Grassi	24/02/2019	C.P.	24/02/2019	P. Grassi	24/02/2019	M. Petrangeli

File: IF26.1.2.E.ZZ.B9.VI.02.0.0.001 A.dwg n. Elab.: