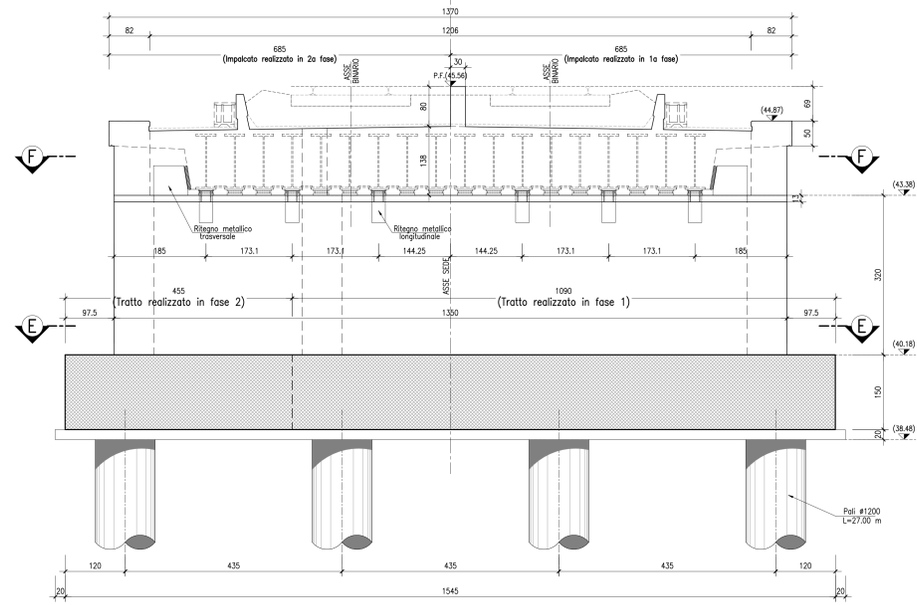
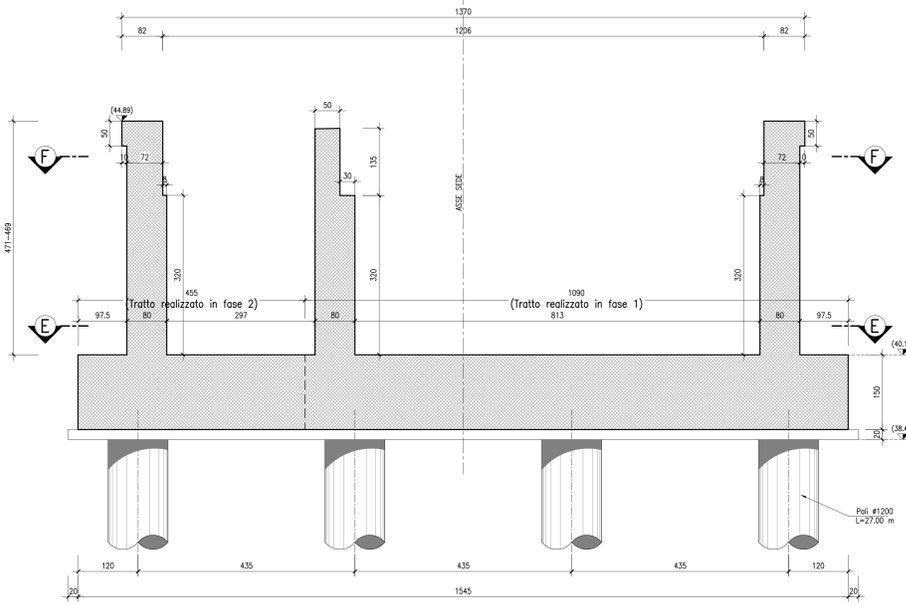


DESCRIZIONE	CODICE
Ponte V02 - Planimetria ante e post operam	IF26.1.2.E.ZZ.B9.VI.02.0.0.001
Ponte V02 - Pianta impalcato, sezioni, prospetto e schema appoggi	IF26.1.2.E.ZZ.BZ.VI.02.0.0.001
Ponte V02 - Pianta fondazioni, sezione longitudinale e sezioni trasversali	IF26.1.2.E.ZZ.BA.VI.02.0.0.001
Ponte 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 provvisoriali e pianta scavi Fase 1	IF26.1.2.E.ZZ.PZ.VI.02.0.3.001
Ponte V02 - Opere provvisoriali 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

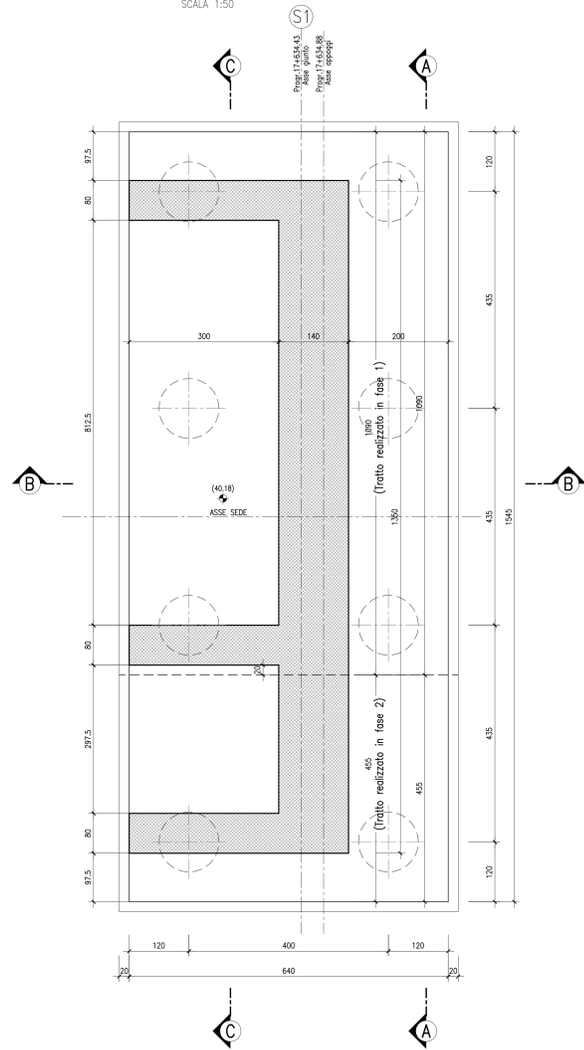
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



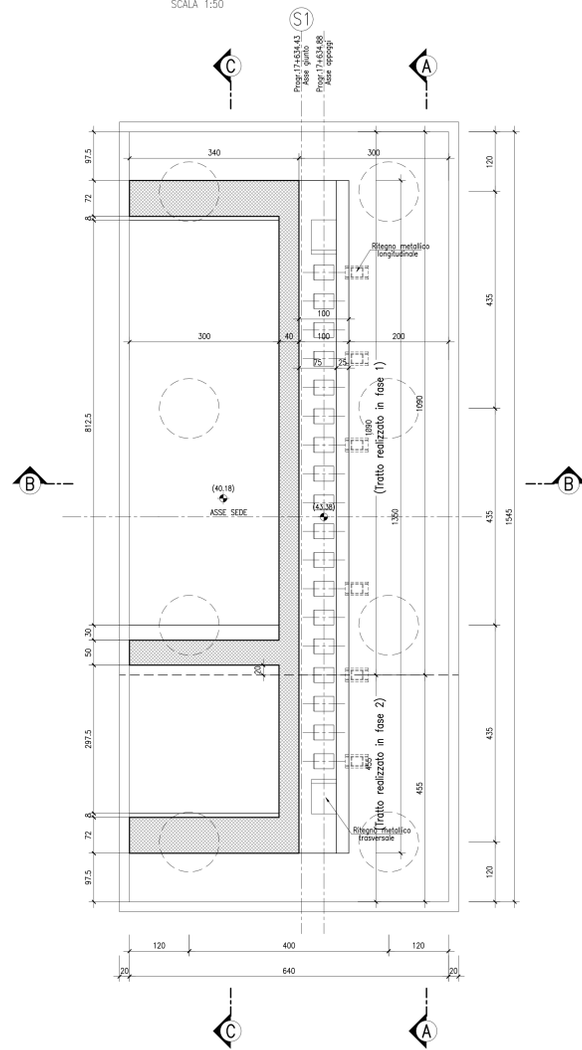
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



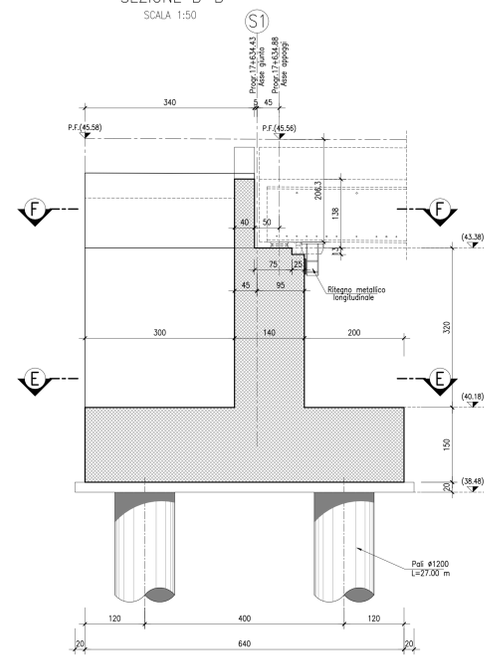
SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



SEZIONE F-F  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTA:  
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

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **INITERA**, **SALCEF**, **JEDSINFRASISTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RINA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Marco Petrangeli

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIOGIO GRASSO

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

VIADOTTI DI LINEA  
V02 - PONTE a campata singola dal km 17+634 al km 17+656  
Spalla S1 - Carpenteria fondazione ed elevazione

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