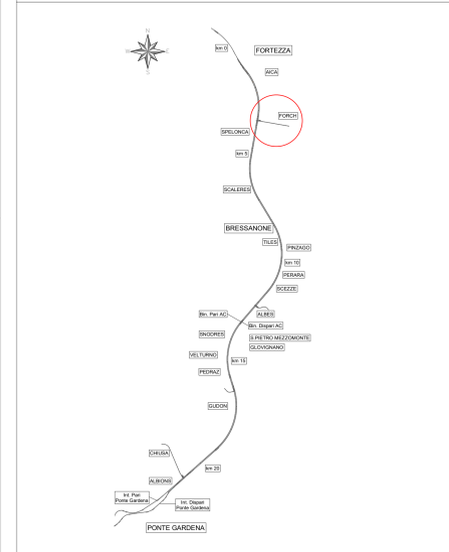
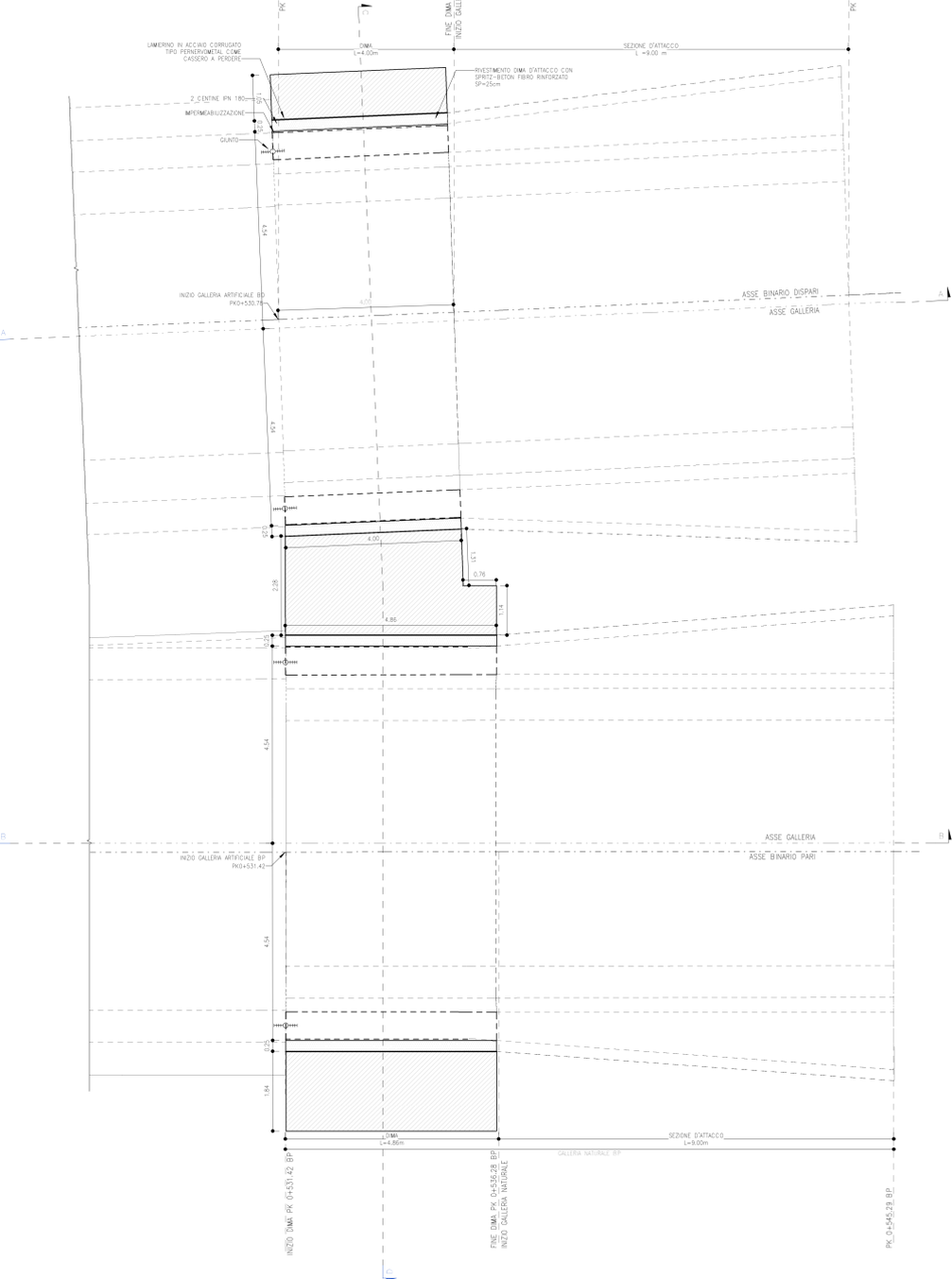


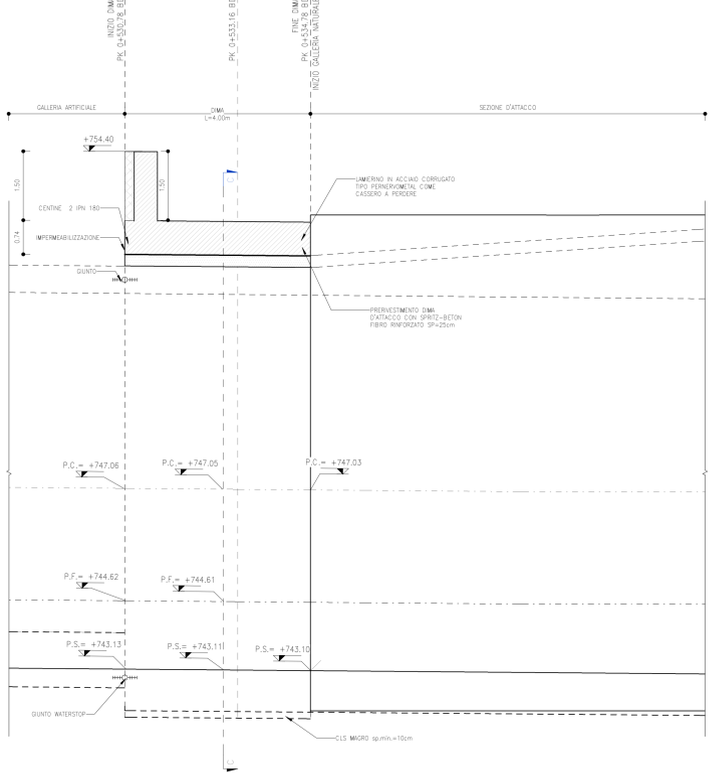
KEY-PLAN



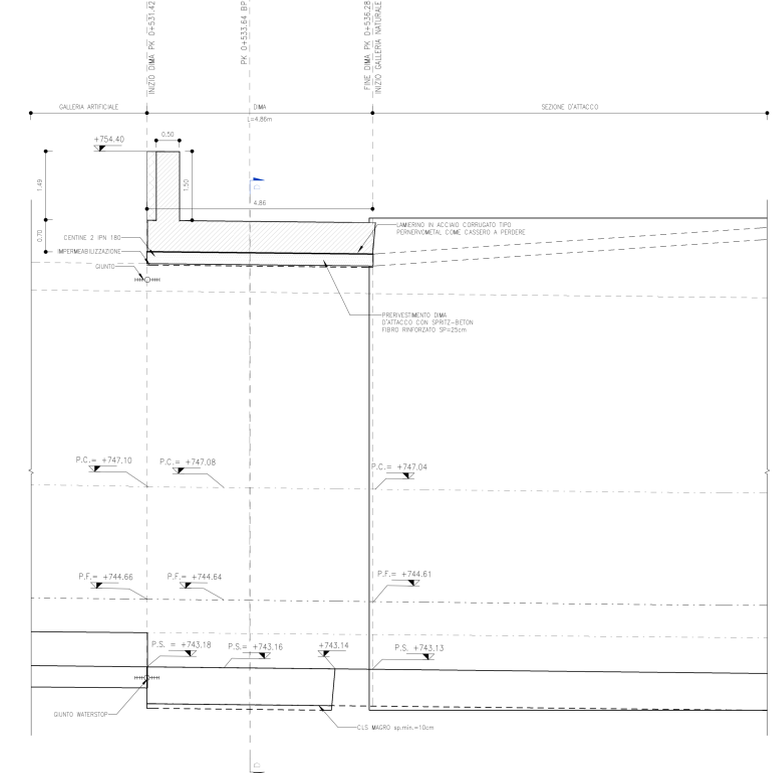
PIANTA DIMA D'ATTACCO
SCALA 1 : 50
SEZIONE E-E



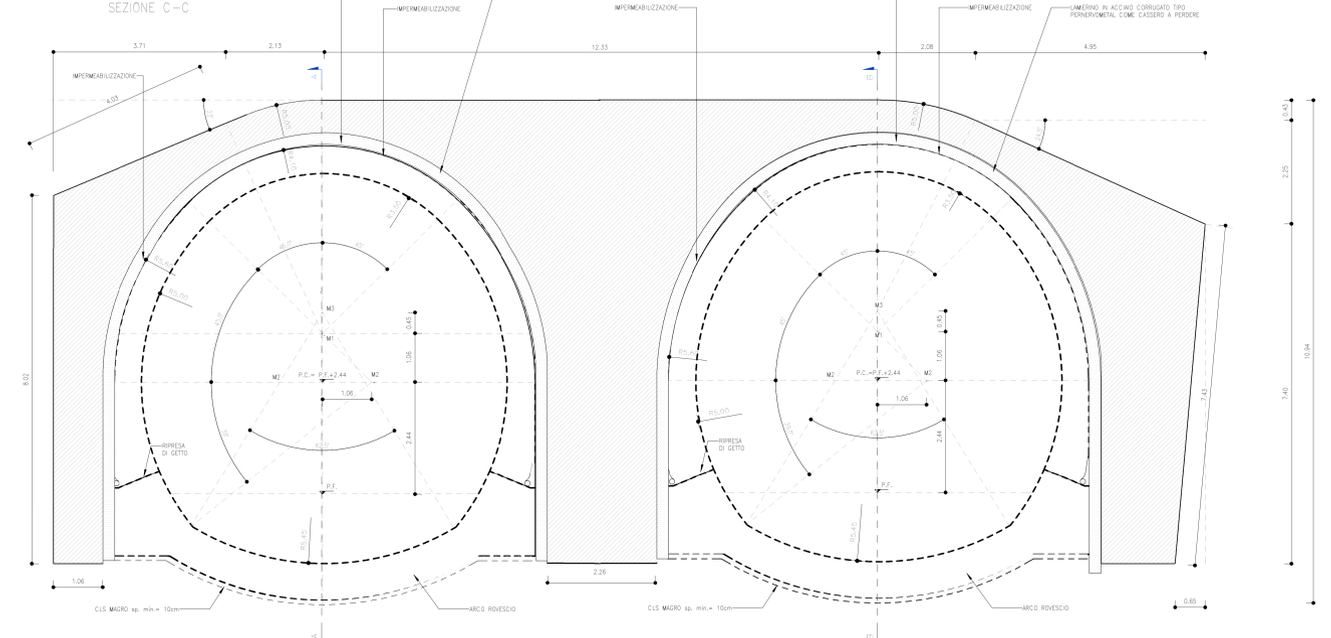
PROFILO LONGITUDINALE BD
SCALA 1 : 50



PROFILO LONGITUDINALE BP
SCALA 1 : 50



SEZIONE TRAVEVERSALE BD
SCALA 1 : 50
SEZIONE C-C



SEZIONE TRAVEVERSALE BP
SCALA 1 : 50

MATERIALI

CALCESTRUZZO MASCO
 - Rispondenza ai requisiti delle norme UNI 206 e UNI 11104
 - Classe di resistenza C 12/15
 - Classe di esposizione ambientale X0

STRUTTURALE (Calotta e Piedritti armati)
 - Rispondenza ai requisiti delle norme UNI 206 e UNI 11104
 - Classe di resistenza C 25/30
 - Classe di esposizione ambientale XC2
 - Spessore massimo degli aggregati = 32mm
 - Rapporto massimo Acqua/Cemento = 0.60
 - Classe di consistenza S4
 - Incidenza 60 kg/m³

ACCIAIO
 - Armature B450C
 - COPRIFERRO - 5cm

LEGENDA

P.C. Piano dei centri
 P.F. Piano del ferro
 Q.S. Piano di scavo



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: MANDANTI: PINI, GDP GEOMIN, SWS

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Cucco

PROGETTO ESECUTIVO

DISEGNO
 08 - GALLERIE
 D-GALLERIA SCALARES
 Imbocco Nord (Fortezza)
 Dima e fondo graticcio Binario Pari e Dispari - Dima - Carpenteria e particolari

APPALTATORE: SWS

SCALA: As indicated

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	Emissione	M. Invernizzi	13/01/22	A. Vianini	14/01/22	D. Buttolino	15/01/22	[Signature]
B	Emissione per indicazione Committente	L. Giudice	18/07/22	A. Vianini	19/07/22	D. Buttolino	20/07/22	[Signature]

File: IB0U1BEZZBGA01000108.dwg n. Etab: 30/07/22