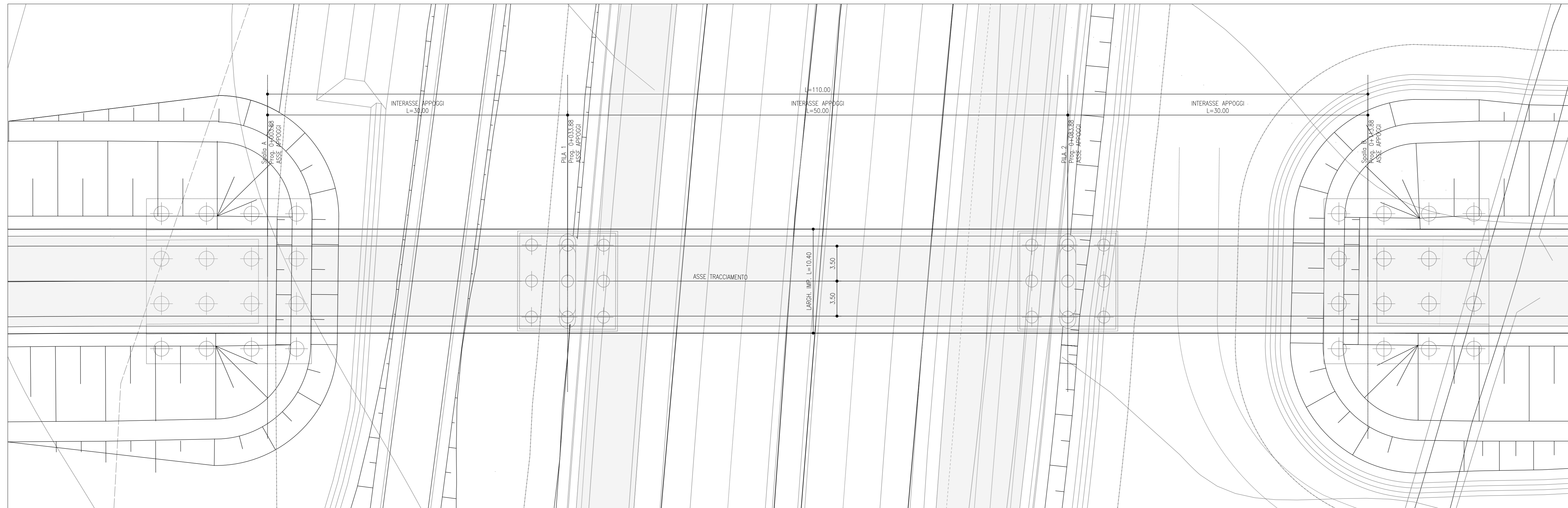
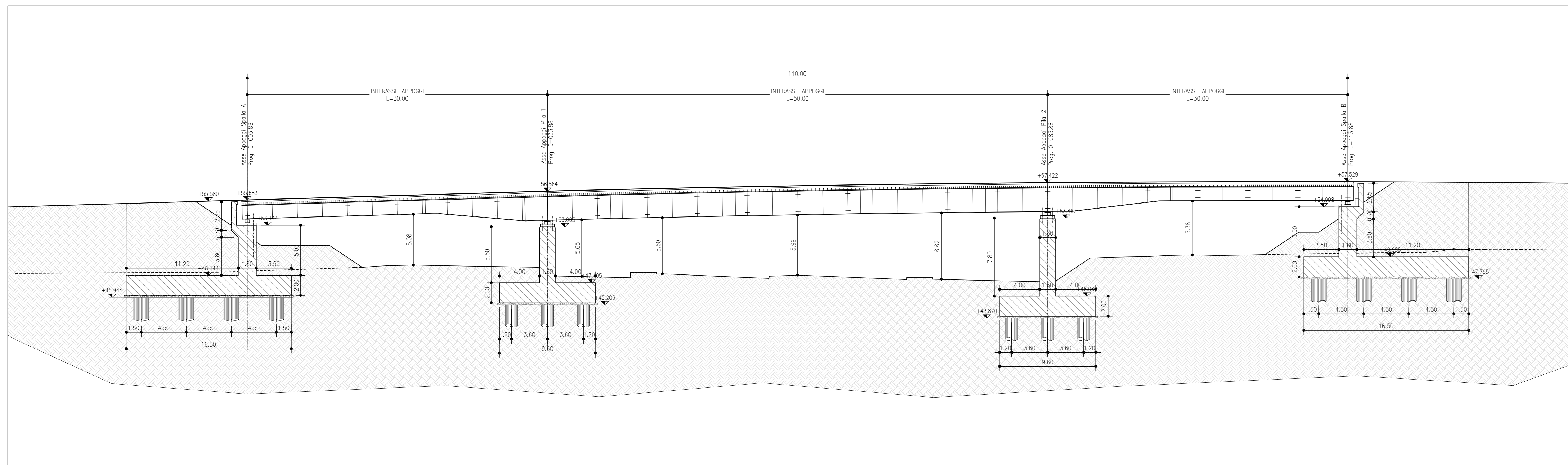


PLANIMETRIA  
SCALA 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:200



 <b>Direzione Tecnica</b>	
<b>AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"</b> <b>COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON</b> <b>AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2</b>	
<b>DG 54/17 LOTTO 1</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>COD. UC165</b> <b>COD. UC167</b>
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria) Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara	
RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)	CAPOGRUPPO MANDATARIA:  Direzione Tecnica: Prof. Ing. Franco Braga
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI:  Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
<b>OPERE D'ARTE</b> <b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b> Cavalcavia su A2 CV.01 Planimetria e sezione trasversale longitudinale	
CODICE PROGETTO: DPUC0165 CODICE ELAB.: DPUC0167	NOME FILE: TOOCV01STRP101A.dwg CODICE ELAB.: T00CV01STRP101
REVISIONE: A SCALA: 1:200	DATA: Settembre 2022 REDATTO: Petrucci VERIFICATO: Orsini APPROVATO: Braga