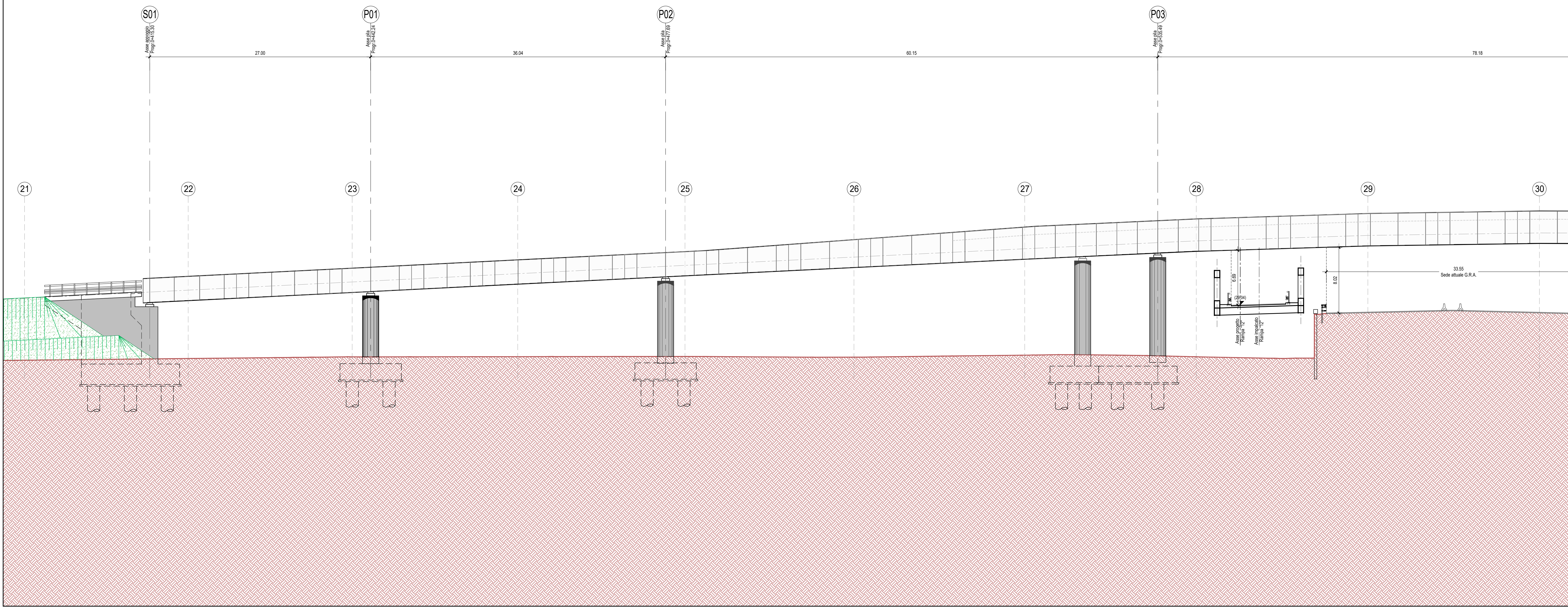
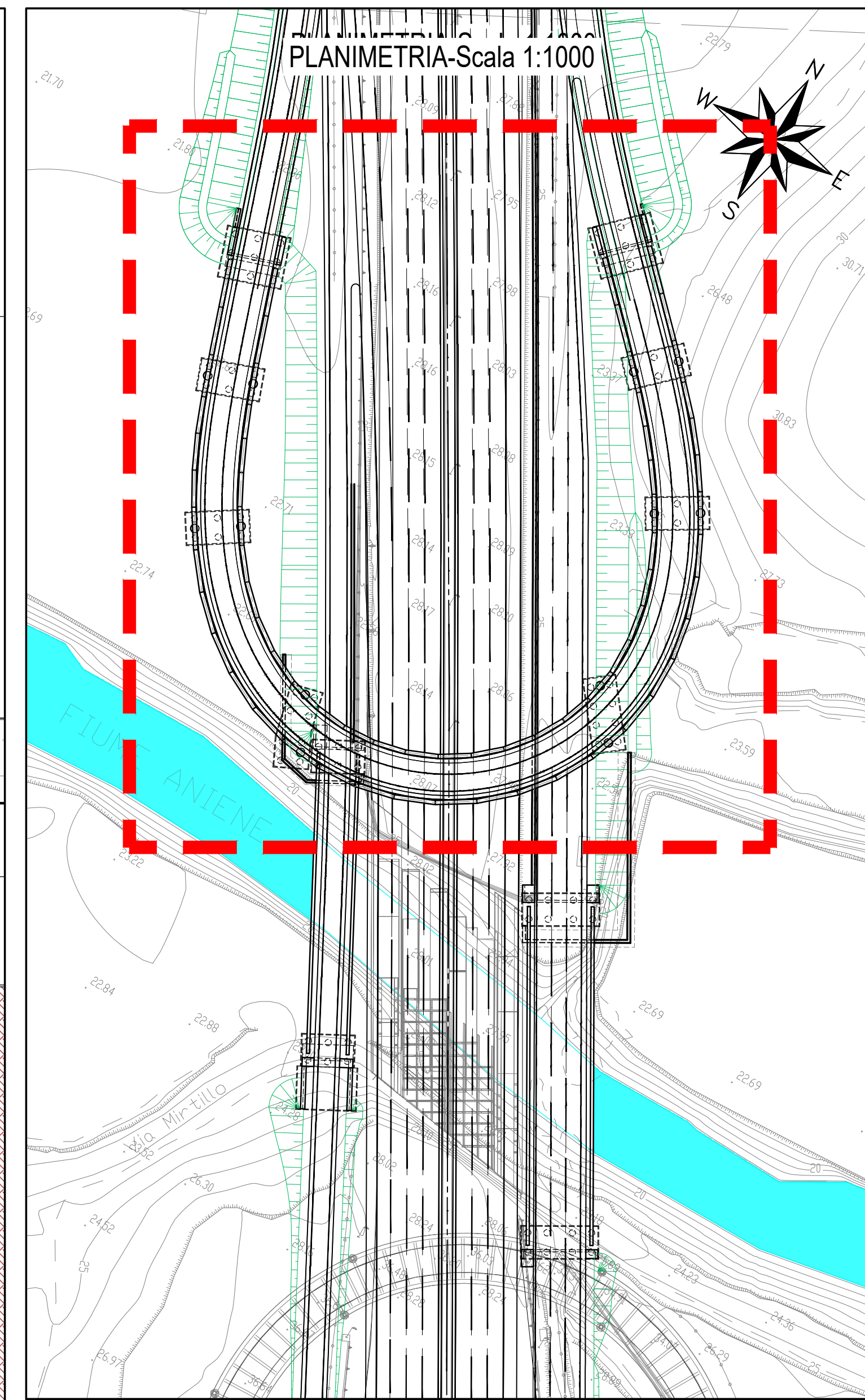
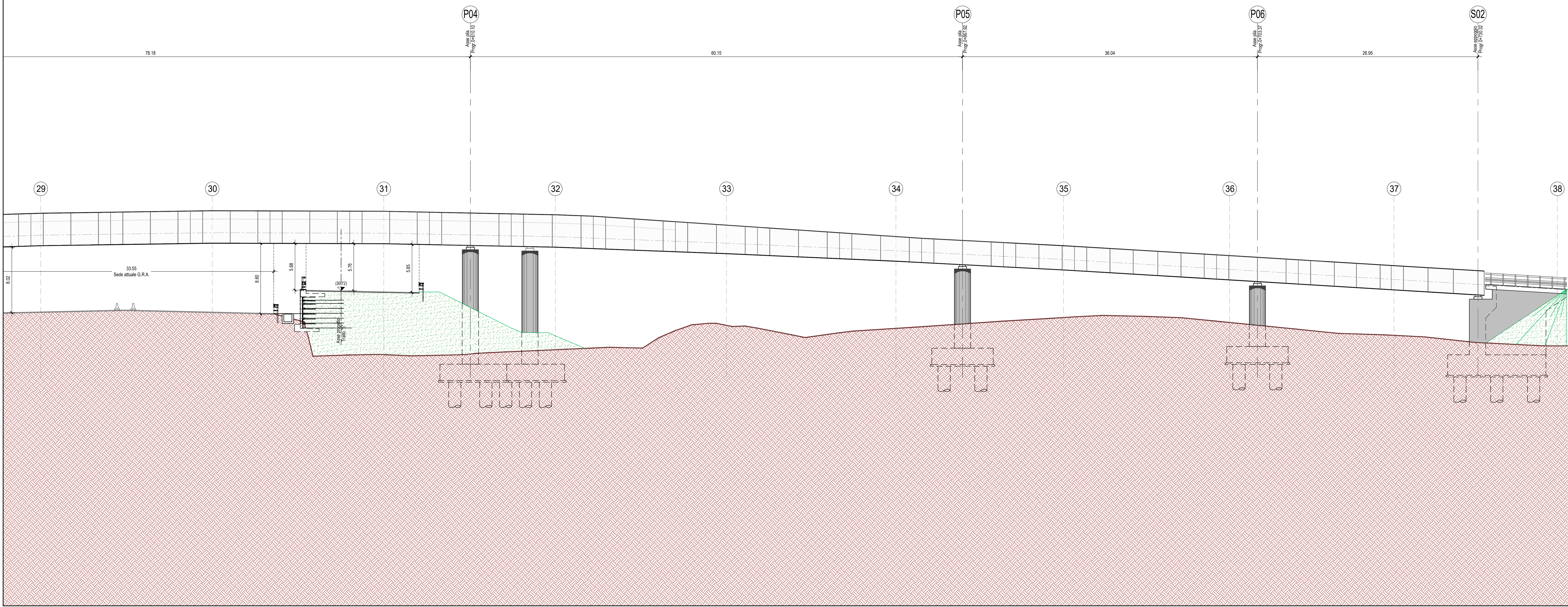


PROSPETTO-Scala 1:200
(N.B. - Le progressive sono riferite all'asse di tracciamento, le lunghezze sono riferite all'asse trave)



PROSPETTO-Scala 1:200
(N.B. - Le progressive sono riferite all'asse di tracciamento, le lunghezze sono riferite all'asse trave)



anas *Compartimento della Viabilità per il Lazio*

A90 Svincolo Tiburtina
Intervento di potenziamento dallo svincolo
"Centrale del Latte" allo svincolo A24
2ª fase funzionale

PROGETTO DEFINITIVO cod RM 105

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A.
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progn S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGETTAZIONE INFRASTRUTTURE PROGIN S.p.A.	DIRETTORE TECNICO: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	MANDANTE: CREW	TECNOSISTEM
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Michele CURIALI (Progn S.p.A.)	DIRETTORE TECNICO: Dot. Arch. Claudio TURRINI	DIRETTORE TECNICO: Dot. Ing. Andrea AVEVA
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Achille DEVIKIANCESCHI	art	ECOPLAME
PROTOCOLLO	DATA	DIRETTORE TECNICO: Dot. Ing. Ivano PRESIA
		DIRETTORE TECNICO: Dot. Arch. Pasquale PISANO

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VI03 - CAVALCAVIA RAMPA INVERSIONE SUD
Prospetto

CODICE PROGETTO DPI RM105 D20	NOME FILE TO0V03STRCP01A	REVISIONE A	SCALA 1:200
CODICE ELAB. T00V03STRCP01			

A	Prima emissione	06/2021	Perino	Grimaldi R.	Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO