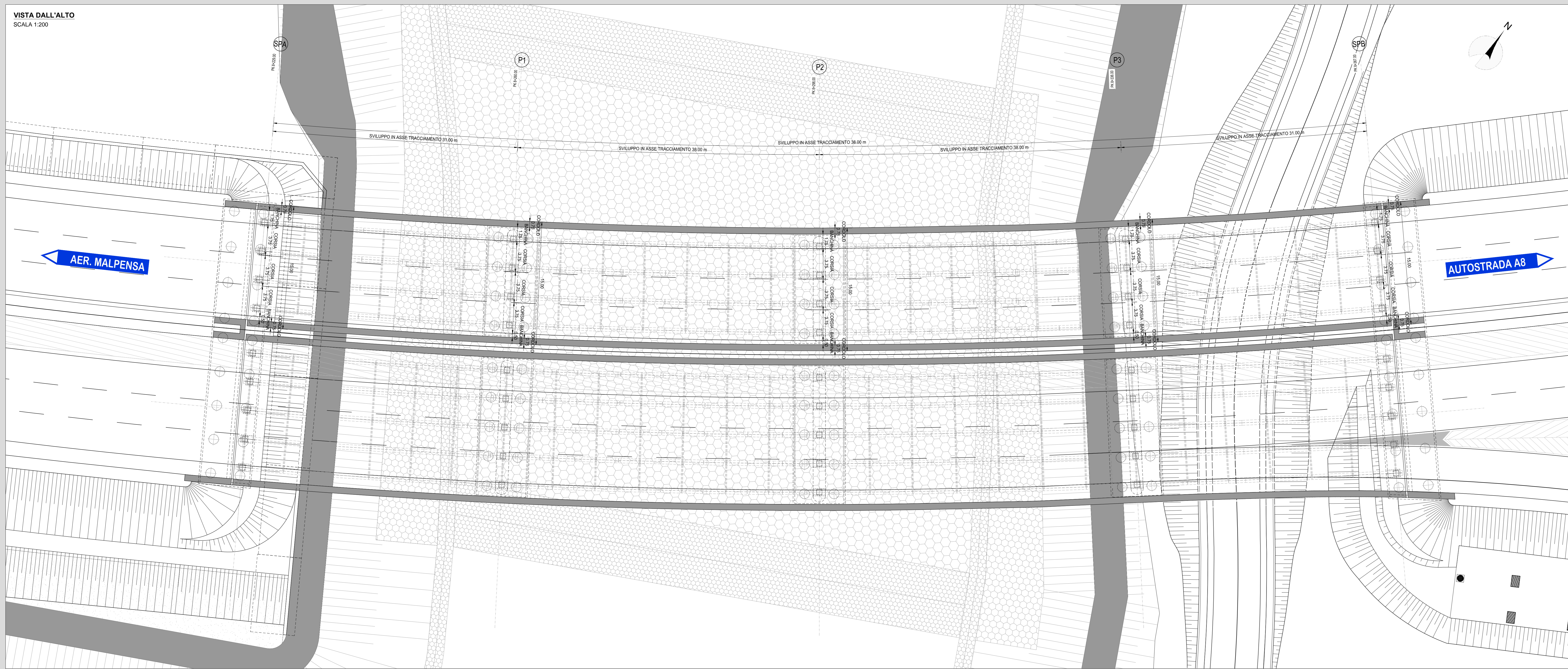
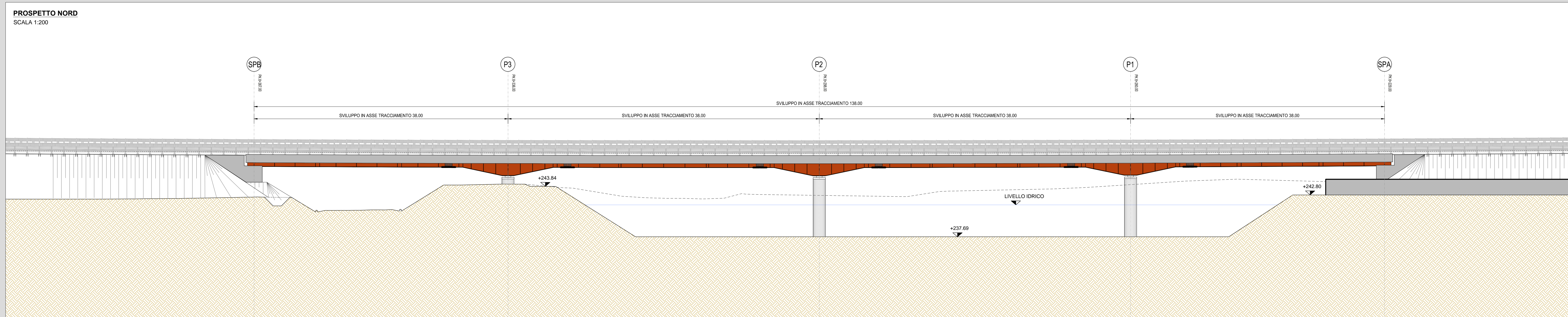


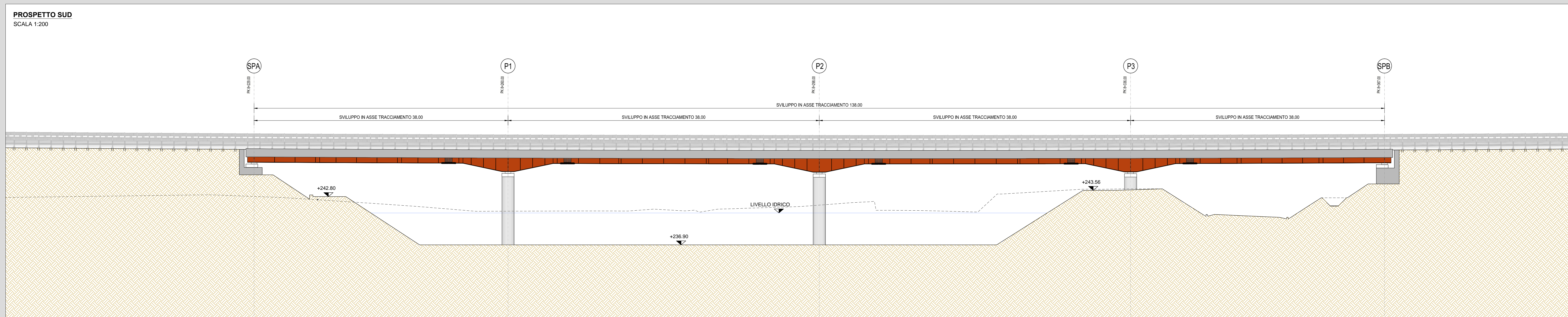
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:200



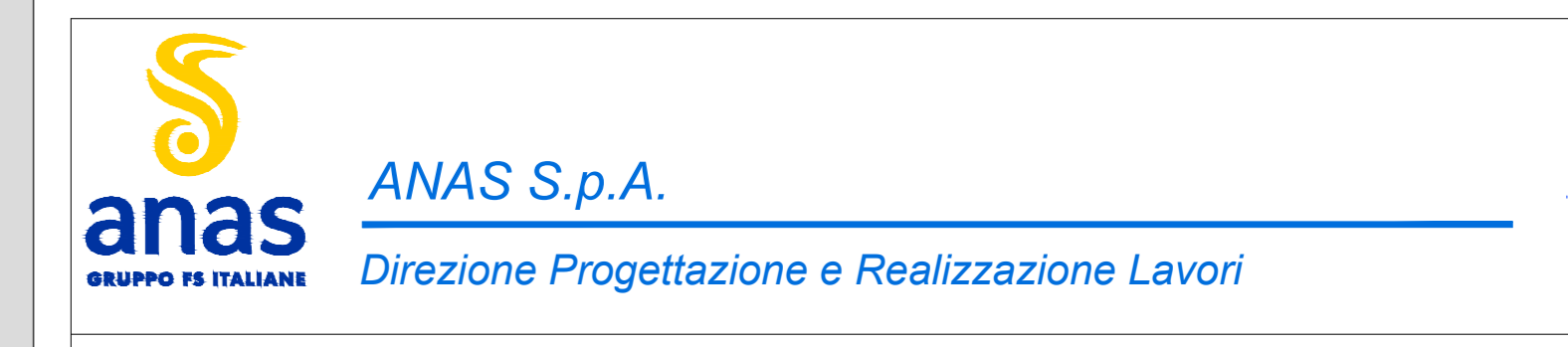
PROSPETTO NORD
SCALA 1:200



PROSPETTO SUD
SCALA 1:200



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HB003 - P00V102STRSC01**



NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)
"BRETTELLA DI GALLARATE"**

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Venti Architetto	UNING Ing. Renato Venti Architetto	SETAC Prof. Ing. Luigi Navarra Ingegnere	ARKE Ing. Giuseppe Agostini Ingegnere	ECOPLAN Ing. Renzo Del Prete Ingegnere	GG Ing. Gabriele Scarpini Ingegnere
---	---	---	--	---	--

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Giancarlo LUONGO**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Giancarlo LUONGO**

IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: **Ing. Renato Venti**

IL GEOLOGO: **Prof. Ing. Luigi Navarra**

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Giancarlo LUONGO**

HB 005		H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI	
HC - V104 - VIADOTTO VASCHE DI SPAGLIO - IMPALCATO NORD		Planimetria e prospetti dell'opera (DX e SX)	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HB005-P00V102STRD01_A.dwg	A	1:200
M1533 E 1801	CODICE ELAB. P00V102STRD001		
C			
B			
A	EMMISSIONE	MARZO 2021	ARCH. MAURO SASSI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. VALERIO BIANCHI
			ING. RENATO DEL PRETE