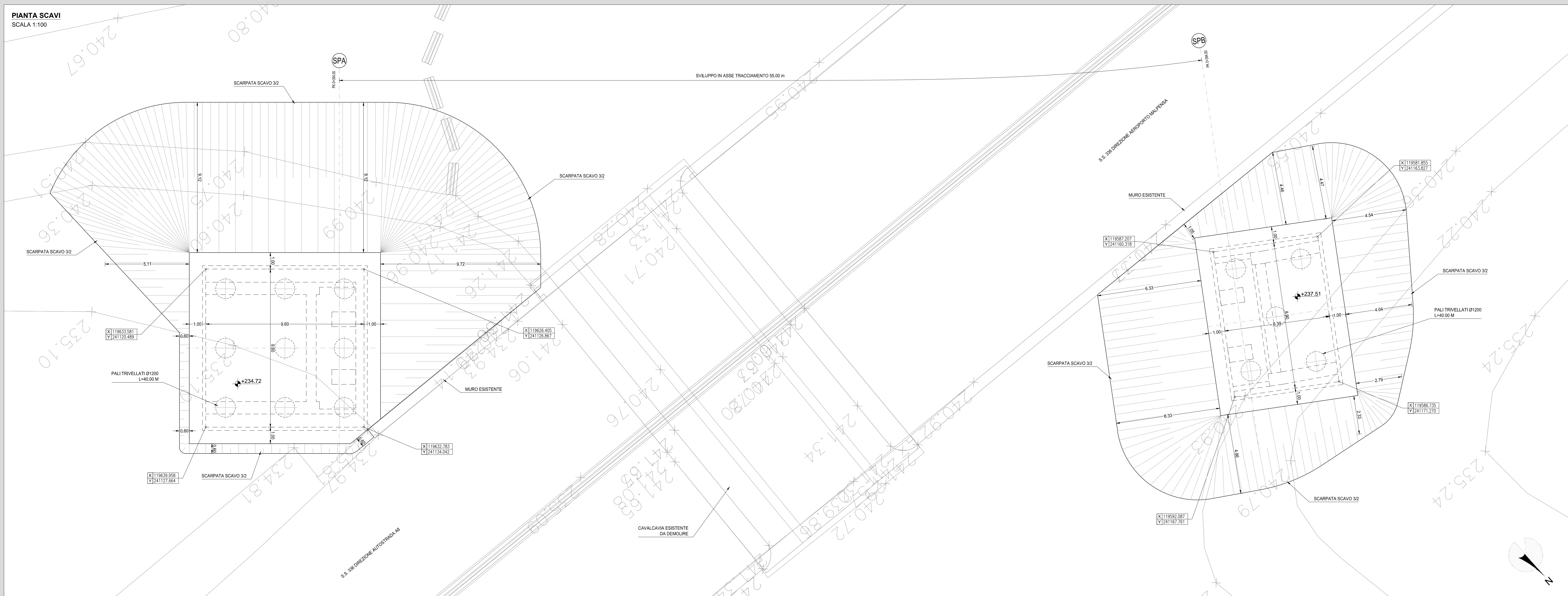
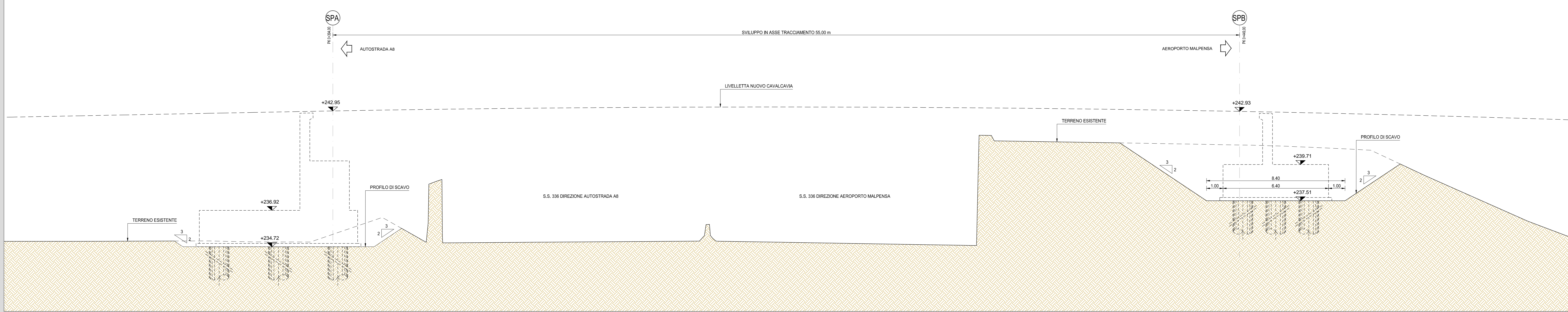


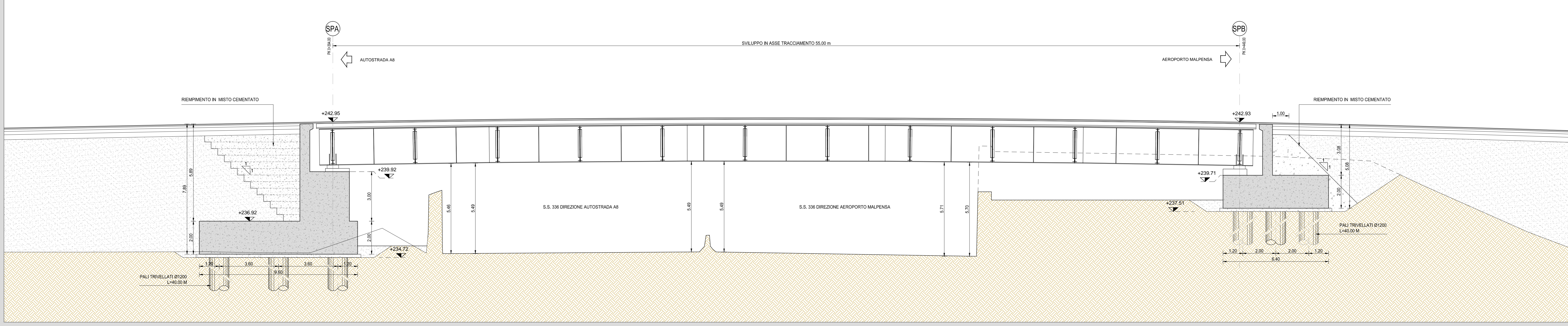
PIANTA SCAVI
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE FASE TRANSITORIA DI SCAVO
E REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:100



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI HI003 - V01CV01STRSC01

anas ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 Vanni Architetto	UNING Ing. Renato Vanni Architetto	SETAC Prof. Ing. Luigi Morosini Ingegnere	ARKE Ing. Giancarlo LUCIGLI Ingegnere	ECOPLAN Ing. Renato Del Prete Ingegnere	ee Ing. Gabriele Esposito Ingegnere
---	---	--	--	--	--

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

HI 006

H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HI - CV08 - NUOVO CAVALCAVIA S.S. 336
Pianta scavi e sezioni longitudinali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	HI006-V01CV01STRD02_A.dwg		
ELAB.			
1533	1801	V01CV01STRD102	A
1:100			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	MARZO 2021	ING. FILIPPO PALIZZI	ING. VALERIO BIANETTI	ING. RENATO DEL PRETE