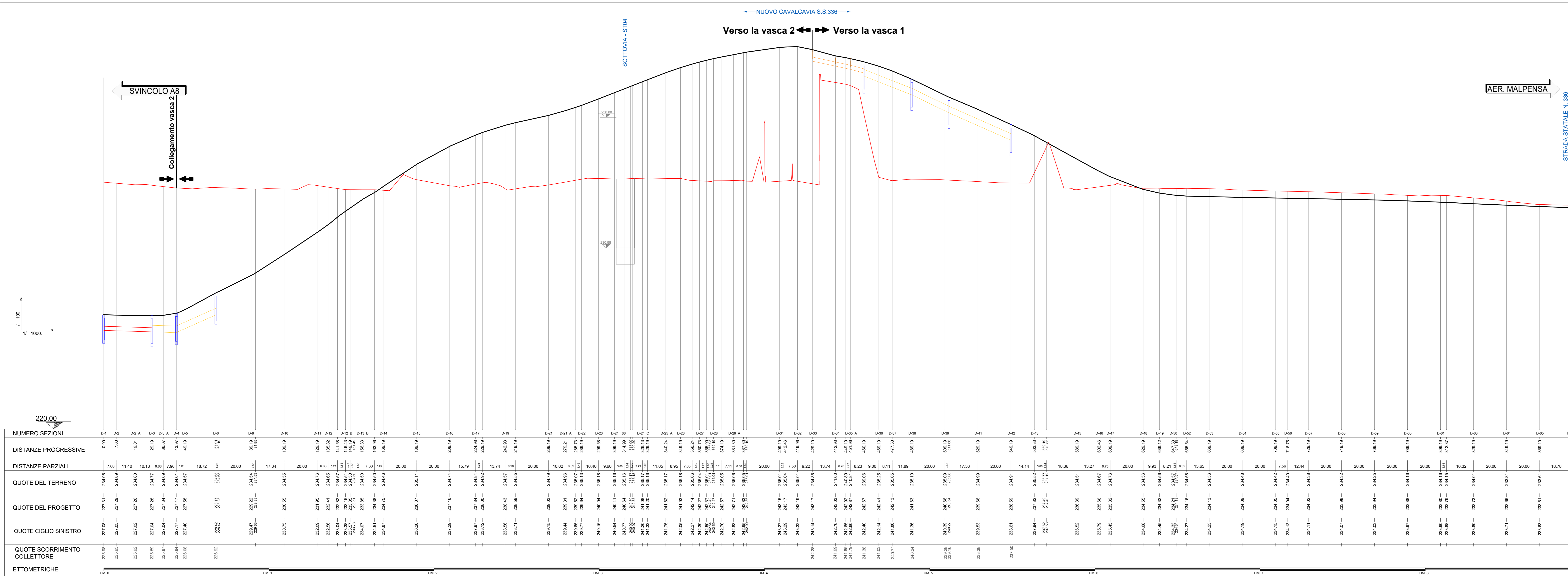
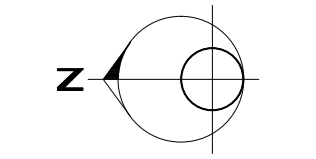
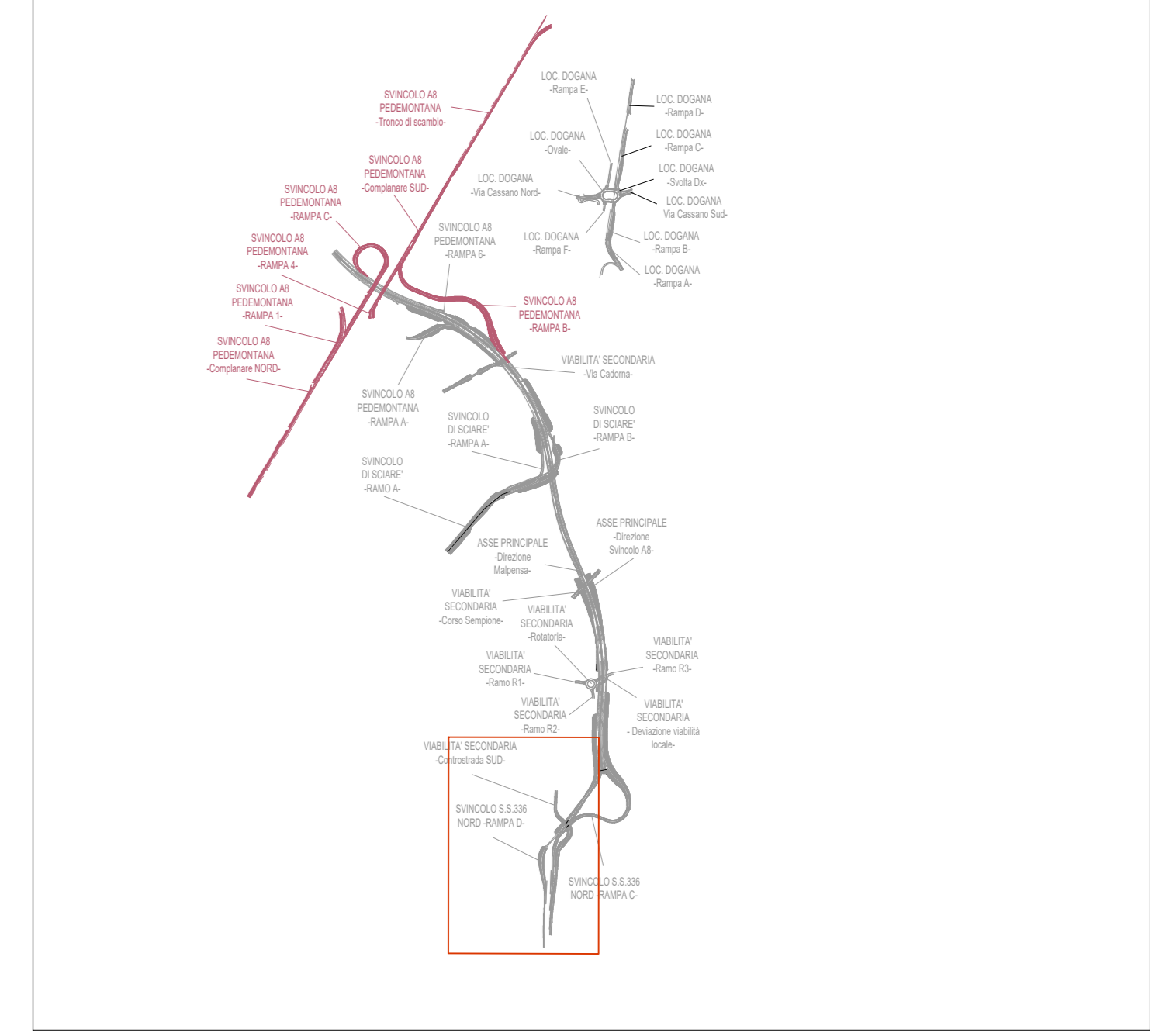
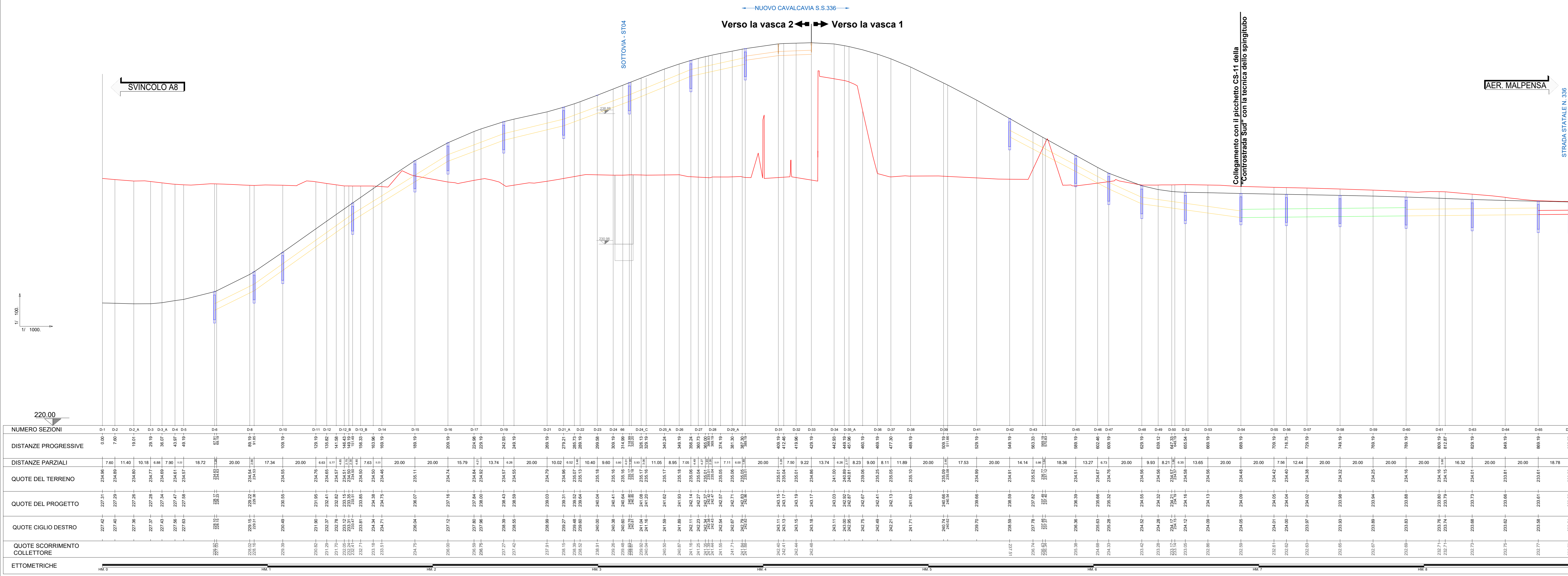


NOME TRONCO			RAMPA D (SVINCOLO S.S.336 NORD) SX	
LUNGHEZZA (m)	49.19 m	38.72 m	31.00 m	89.00 m
MATERIALE/DIAMETRO (mm)	PEAD 250 mm	PEAD 400 mm	ACCIAIO 250 mm	PEAD 400 mm



NOME TRONCO			RAMPA D (SVINCOLO S.S.336 NORD) DX	
LUNGHEZZA (m)	321.28 m		40.00 m	140.00 m
MATERIALE/DIAMETRO (mm)	PEAD 400 mm		ACCIAIO 250 mm	PEAD 400 mm
				100.00 m
				80.00 m
				18.78 m
				PEAD 250 mm



LEGENDA	
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø250 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø400 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø500 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø600 mm
	COLLETTORE IN ACCIAIO Ø800 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø250 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø400 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø500 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø600 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø800 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø1000 mm
	COLLETTORE IN PEAD Ø1200 mm
	POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.
	CADITOIA VIADOTTO

**anas** ANAS S.p.A.  
GRUPPO IRI ITALIANE 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**


Dot. Ing. Giancarlo LUONGO Ing. Roberto DEL PRETE Prof. Ing. Luigi MONTELEONE Ing. Giancarlo RANERI

<b>FB030</b>		<b>F-BACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA</b>	
Profilo smaltimento acque di piattaforma Svincolo SS366 NORD RAMPA D			
CODICE PROG.	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
M1533	FB030-P00020DRFP22_A.dwg	A	1:1000/1:100
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDAZIONE
		18/01	11/05/2021
C			
B			
A	EMMISSIONE	ING. NICOLA DEL D'ACCA	ING. VALERIO BIALETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			ING. RENATO DEL PRETE