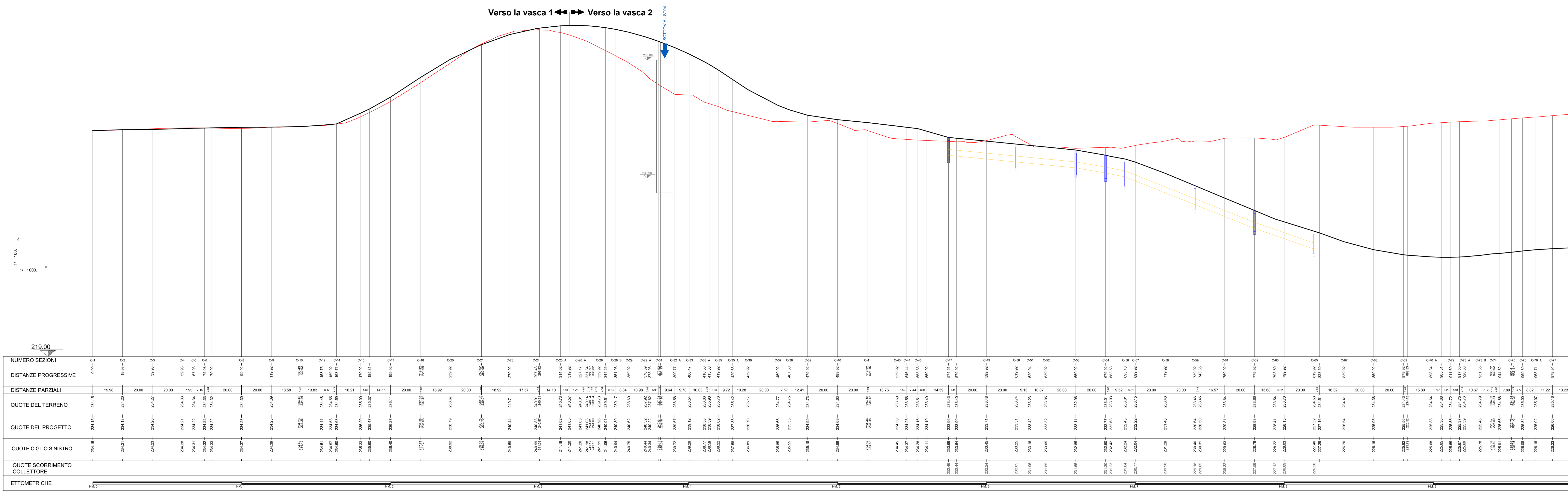
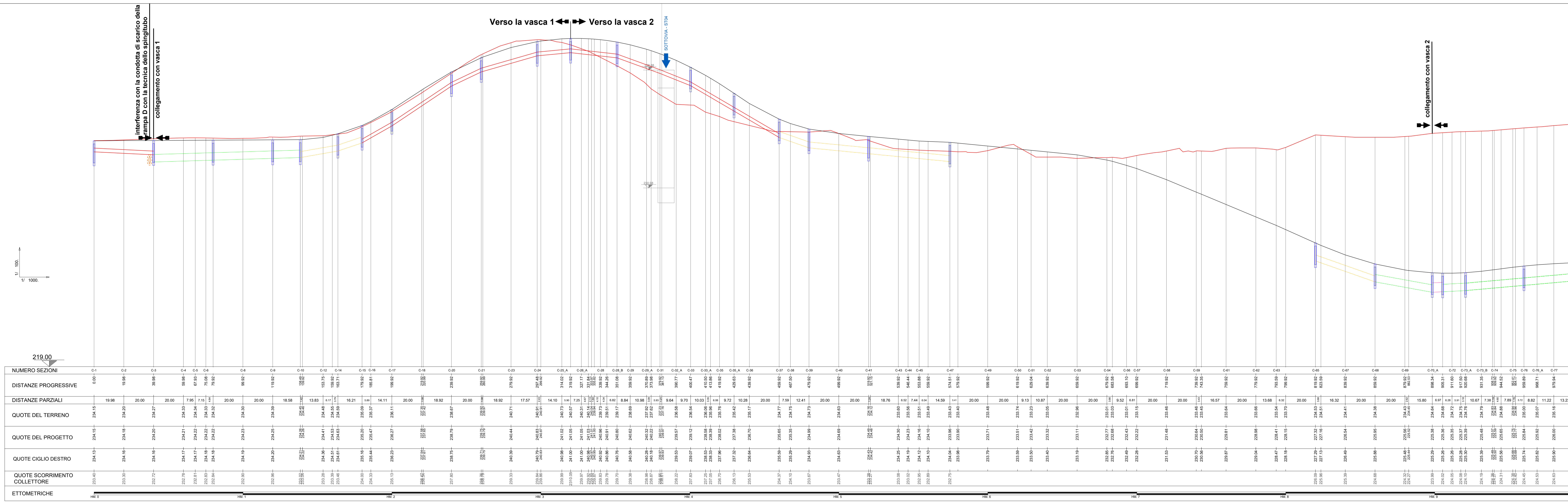


NOME TRONCO	RAMPA C (SVINCOLO S.S.336 NORD) SX		
LUNGHEZZA (m)	245.41 m	PEAD 400 mm	
MATERIALE/DIAMETRO (mm)			



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 Ø1200 mm
	POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A.
	CADITOIA VIADOTTO

NOME TRONCO	RAMPA C (SVINCOLO S.S.336 NORD) DX							
LUNGHEZZA (m)	39.98 m	98.51 m	41.42 m	280 m	114.62 m	40 m	38.18 m	91.86 m
MATERIALE/DIAMETRO (mm)	PEAD 250 mm	PEAD 500 mm	PEAD 400 mm	PEAD 250 mm	PEAD 400 mm	PEAD 400 mm	PEAD 500 mm	PEAD 500 mm



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

 Ing. Stefano Rossi Responsabile del Progetto	 Ing. Renato Del Prete Responsabile del Progetto	 Arch. Nicola Fasoli Coordinatore della Sicurezza	 Ing. Gianni Trovati Coordinatore della Sicurezza
 Ing. Stefano Rossi Responsabile del Progetto	 Prof. Ing. Walter Turani Responsabile del Progetto	 Ing. Giancarlo Argenteo Coordinatore della Sicurezza	 Dott. Geol. Danilo Gallo Coordinatore della Sicurezza

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESCRIZIONI SPECIALI

PROGETTISTA PRIMARIO DELLA PRESTAZIONE

GEODOLLO

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dire. Ing. Giancarlo LIONGRO

Ing. Stefano Rossi

Ing. Walter Turani

Ing. Giancarlo Argenteo

Prof. Ing. Renato Del Prete

Ing. Gianni Trovati

Ing. Giancarlo Argenteo

Dott. Geol. Danilo Gallo

FB031

F-PROGETTO IDRAULICO
FB - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
 Profilo smaltimento acque di piattaforma
 Svincolo SS366 NORD RAMPA C

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FB031-F000ID02DRFP23_A.dwg	A	1:1000/1:100
ELAB.	P0101D021DRFP23		

ETOMETRICHE	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------