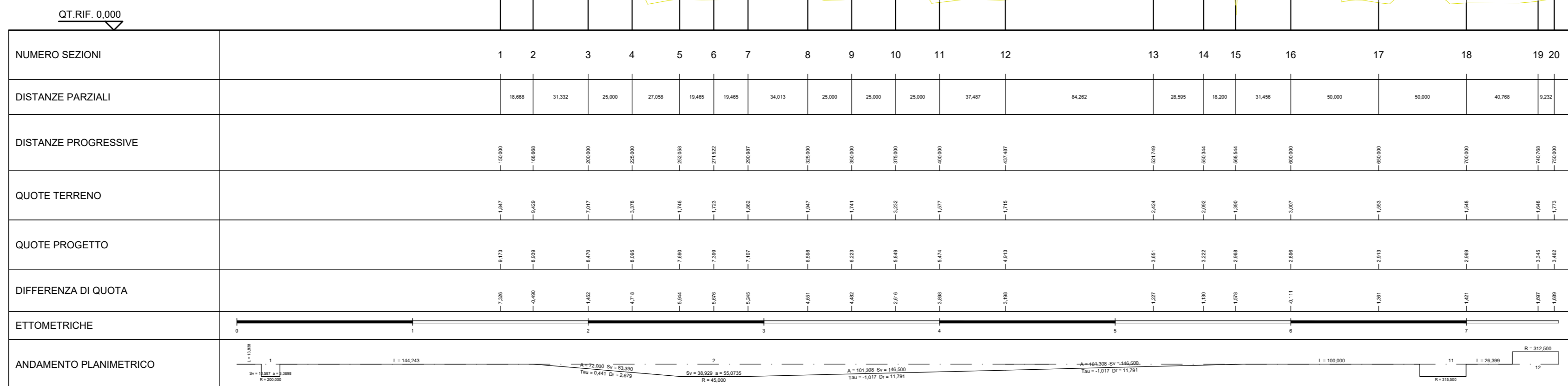


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	1+0216 L=102,00 1+0216	1+0216 L=102,00 1+0216	1+0216 L=102,00 1+0216	1+0216 L=102,00 1+0216	1+0216 L=102,00 1+0216	1+0216 L=102,00 1+0216
------------	--	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Num	1
Pr	147,046
Qt	9,263
R	2800,000
T	18,909
Fr	0,064
Sv	37,820

Num	2
Pr	572,686
Qt	2,888
R	1500,000
T	11,465
Fr	0,044
Sv	22,930

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000





Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di
Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L.
138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna
Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+39] 051 6301111 - F [+39] 051 244970
Pec anas.emiliaromagna@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Miglioramento del collegamento tra S.S. 16 e S.S. 309 dir.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI: FRANCHETTI S.P.A. Direttore Tecnico: Ing. Paolo Franchetti	GRUPPO DI PROGETTAZIONE FRANCHETTI BRIDGE DIAGNOSTICS AND PREDICTIVE MAINTENANCE Ing. Michele Frizzarin Ing. Francesco Zaccaro Ing. Matteo Nicolodi Ing. Antonio Sbordoni
IL GEOLOGO Geol. Matteo Scalzotto	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Paolo Franchetti	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	
PROTOCOLLO	DATA

PROFILO LONGITUDINALE
Rampa S.S.16 - S.S.3bis

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DEL 240117	171-18_P_2_TR_EC_11.0_Profilo longitudinale rampa	A	1:200/2000
N. PROG. 8813	CODICE ELAB. P00P500TRAFF03		
REV. A	EMISSIONE	DATA	REDDITO
	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO