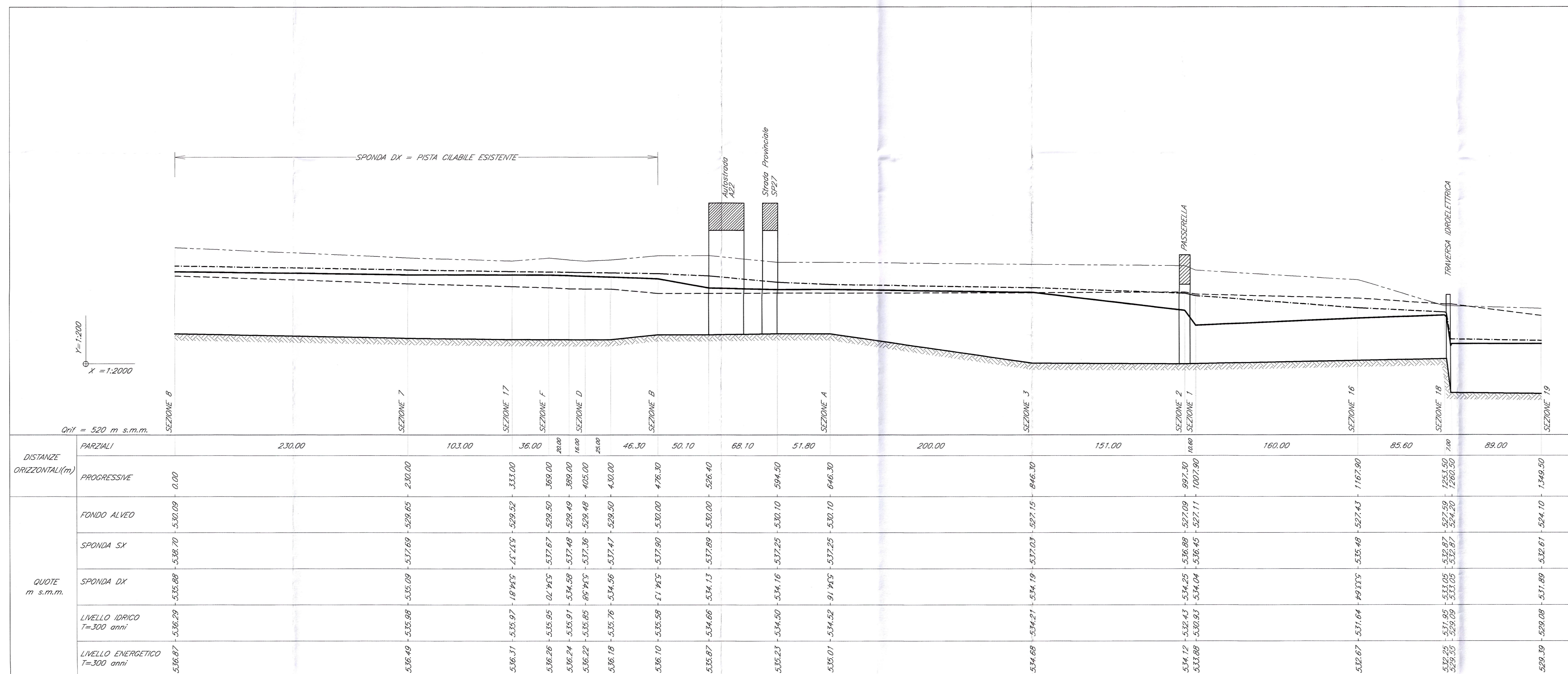


Legenda

WS T=200	—
EG T=200	- - - - -
SPONDA SX	—
SPONDA DX	- - - - -



Legenda

WS T=300	—
EG T=300	- - - - -
SPONDA SX	—
SPONDA DX	- - - - -

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J84F9400000001

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

PONTE SUL FIUME ISARCO

STUDIO IDRAULICO Fiume ISARCO - ANTE OPERAM

PROFLO LONGITUDINALE CON LIVELLI IDRICI ED ENERGETICI T200 - T300 ANNI

SCALA: 1:2000/200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	11	FE	ID0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. / Data
A	Emissione Esecutiva	G. Gualdi	Marzo 2013	C. ...	Marzo 2013	C. ...	Marzo 2013	F. Bicchi

Fin. 81.10011F800022.001 ADIV n. Emb.