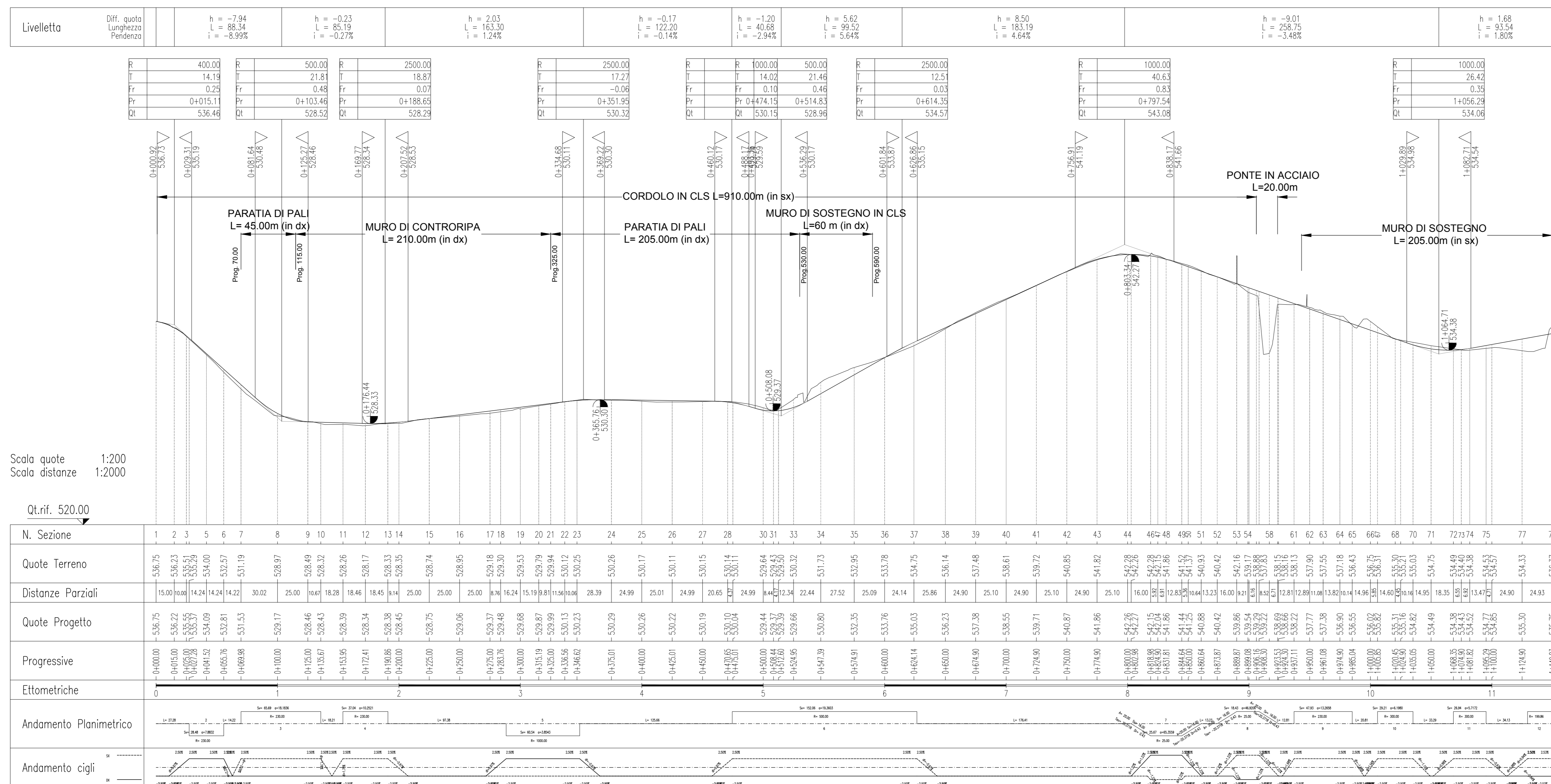


V0	E(n) 1698051.803 N(n) 5169554.583	V11	E(n) 1698073.056 N(n) 5169554.274	V12	E(n) 1698097.771 N(n) 5169610.644	V13	E(n) 1698142.704 N(n) 5169664.116				
C1	E(n) 1697868.140 N(n) 5169559.635 E(n) 1698073.056 N(n) 5169554.276	C2	E(n) 1698295.133 N(n) 5169487.998 E(n) 1698097.771 N(n) 5169610.644	C3	E(n) 1698295.133 N(n) 5169501.941 E(n) 1698142.704 N(n) 5169664.116	Ve1	E(n) 1698000.000 N(n) 5169559.635 E(n) 1698073.056 N(n) 5169554.276	Ve2	E(n) 1698000.000 N(n) 5169559.635 E(n) 1698097.771 N(n) 5169610.644	Ve3	E(n) 1698000.000 N(n) 5169559.635 E(n) 1698142.704 N(n) 5169664.116
Ve4	E(n) 1698295.133 N(n) 5169487.998 E(n) 1698097.771 N(n) 5169610.644	Ve5	E(n) 1698295.133 N(n) 5169487.998 E(n) 1698097.771 N(n) 5169610.644	Ve6	E(n) 1698295.133 N(n) 5169487.998 E(n) 1698097.771 N(n) 5169610.644	V14	E(n) 1698253.506 N(n) 5169759.533	V15	E(n) 1698420.827 N(n) 5169921.667	V16	E(n) 1698669.448 N(n) 5170054.296
V17	E(n) 1698642.623 N(n) 5170117.113	V18	E(n) 1698684.349 N(n) 5170163.041	V19	E(n) 1698735.097 N(n) 5170194.034	C4	E(n) 1697578.023 N(n) 5170497.536	C5	E(n) 1698713.893 N(n) 5169309.801	C6	E(n) 1698641.793 N(n) 5170061.934
Ve7	E(n) 1698636.546 N(n) 5170117.885	Ve8	E(n) 1698684.349 N(n) 5170163.041	Ve9	E(n) 1698735.097 N(n) 5170194.034	Ve10	E(n) 1698636.546 N(n) 5170117.885	Ve11	E(n) 1698684.349 N(n) 5170163.041	Ve12	E(n) 1698735.097 N(n) 5170194.034
C7	E(n) 1698669.214 N(n) 5170113.769	C8	E(n) 1698824.803 N(n) 5169979.328	C9	E(n) 1698879.061 N(n) 5169930.448	Ve13	E(n) 1698636.546 N(n) 5170117.885	Ve14	E(n) 1698684.349 N(n) 5170163.041	Ve15	E(n) 1698735.097 N(n) 5170194.034
Ve16	E(n) 1698636.546 N(n) 5170117.885	Ve17	E(n) 1698684.349 N(n) 5170163.041	Ve18	E(n) 1698735.097 N(n) 5170194.034	C10	E(n) 1698909.024 N(n) 5169944.966	C11	E(n) 1698905.543 N(n) 5170050.709	C12	E(n) 1698905.543 N(n) 5170050.709
V20	E(n) 1698790.343 N(n) 5170220.828	V21	E(n) 1698844.435 N(n) 5170241.268	V22	E(n) 1698854.307 N(n) 5170243.886	Ve19	E(n) 1698636.546 N(n) 5170117.885	Ve20	E(n) 1698684.349 N(n) 5170163.041	Ve21	E(n) 1698735.097 N(n) 5170194.034

PROFILO ALTIMETRICO
scala 1:2000/1:200



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

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

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

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

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AREA DI FUNES
Planimetria di progetto e profilo longitudinale su ortofoto

SCALA: 1:2000/1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC. OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	1A	D	26	PZ	NV0420	002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione per ottemperanza prescrizioni	F. Serru	08/2017	A. F.lli	08/2017	C. Mazzocchi	08/2017	F. Sacchi Feb. 2018
B	Emissione per ottemperanza prescrizioni	F. Serru	Feb. 2018	A. F.lli	Feb. 2018	C. Mazzocchi	Feb. 2018	F. Sacchi Feb. 2018

File: IBL11A028P2V042002B.DWG | Aggiorna elaborato: IBL11A028P2V042002B.DWG | n. E. lab.