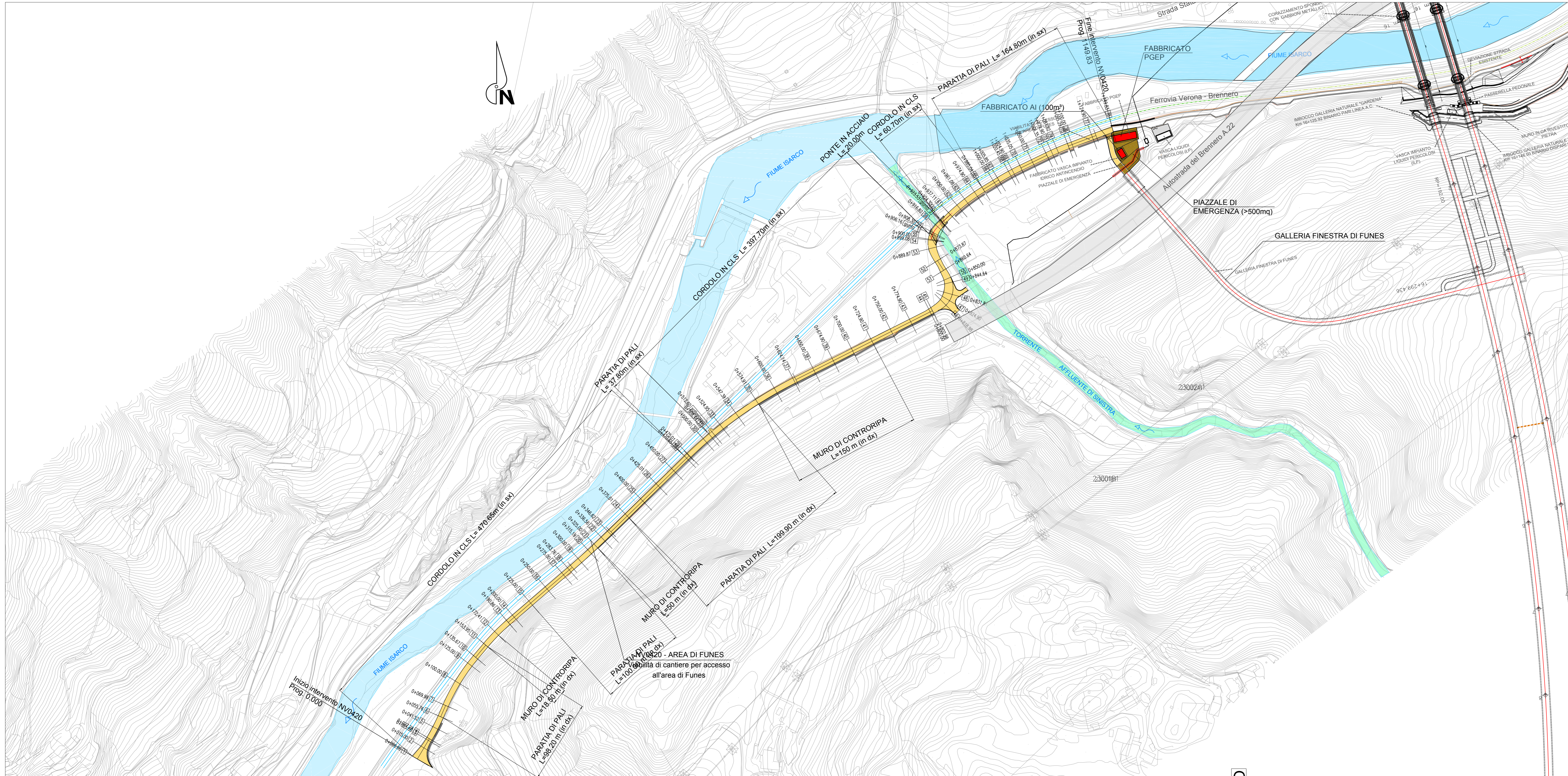
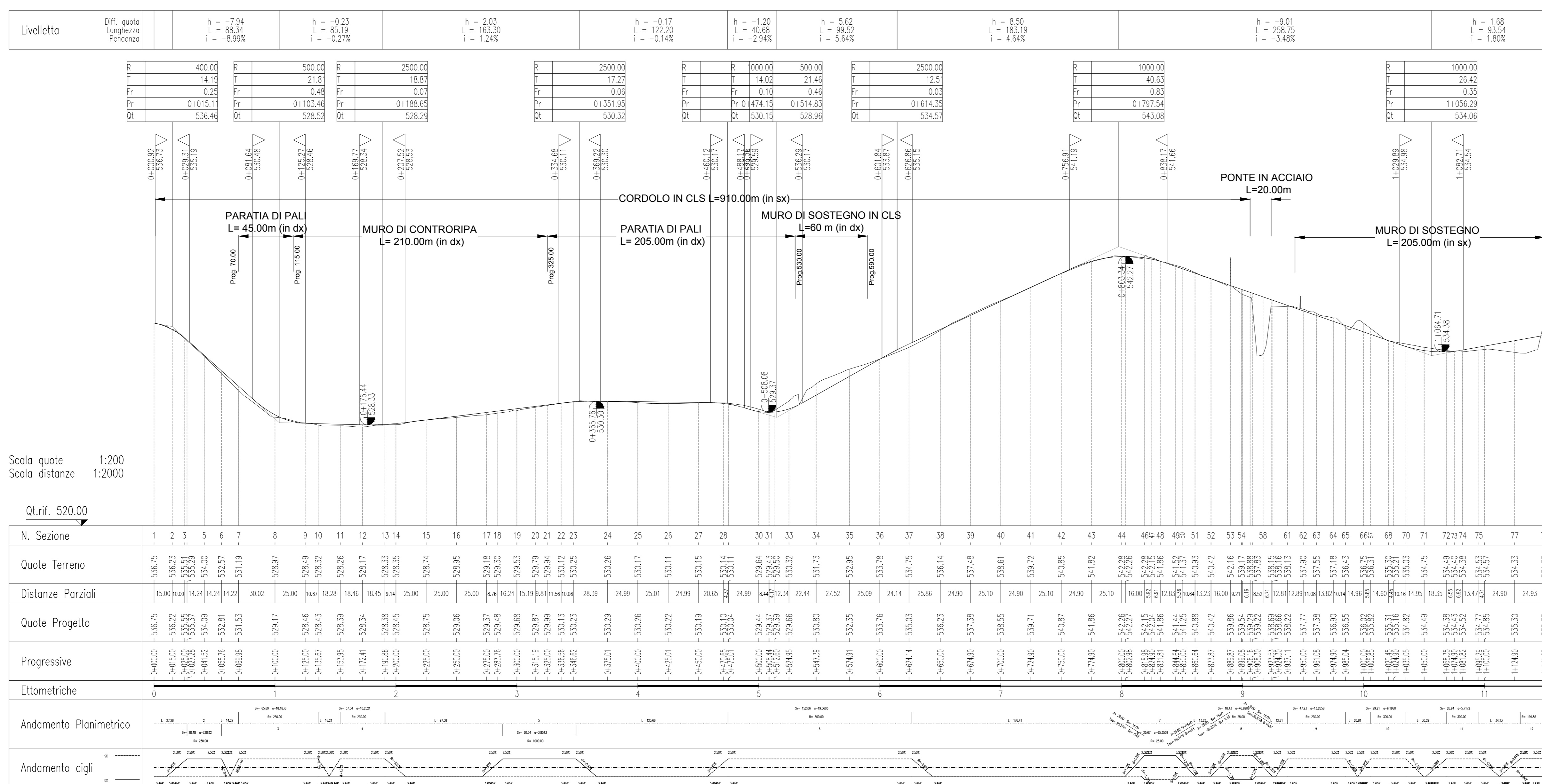


Planimetria Scala 1:2000



VO1 E(c) 1698051.803 N(c) 5169181.583	VI1 E(c) 1698073.056 N(c) 5169254.274	VI2 E(c) 1698097.771 N(c) 5169610.644	VI3 E(c) 1698142.704 N(c) 5169664.116
Ve1 E(c) 1697868.140 N(c) 5169659.636 E(c) 1698073.056 N(c) 5169254.274 R(c) 230.000 R(c) 7.88320 R(c) 14.259 R(c) 28.491 R(c) 0.443	Ve2 E(c) 1698295.133 N(c) 5169487.998 E(c) 1698097.771 N(c) 5169610.644 R(c) 230.000 R(c) 18.18360 R(c) 33.072 R(c) 65.694 R(c) 2.363	Ve3 E(c) 1698306.849 N(c) 5169501.941 E(c) 1698142.704 N(c) 5169664.116 R(c) 230.000 R(c) 10.25512 R(c) 18.366 R(c) 37.033 R(c) 0.748	Ve6 E(c) 1698678.229 N(c) 5170051.864 R(c) 230.000 R(c) 35.958 R(c) 35.958
VI4 E(c) 1698203.506 N(c) 5169759.534	VI5 E(c) 1698420.227 N(c) 5169921.667	VI6 E(c) 1698669.448 N(c) 5170054.296	VI9 E(c) 1698735.097 N(c) 5170194.054
C4 E(c) 1697578.033 N(c) 5170497.536 E(c) 1698295.133 N(c) 5169254.274	C5 E(c) 1698713.890 N(c) 5169509.801 E(c) 1698420.227 N(c) 5169921.667	C6 E(c) 1698641.794 N(c) 5170061.924 E(c) 1698678.229 N(c) 5170051.864	Ve9 E(c) 1698735.097 N(c) 5170194.054 R(c) 230.000 R(c) 6.19650 R(c) 14.613 R(c) 29.207 R(c) 6.392
Ve7 E(c) 1698636.549 N(c) 5170117.888 R(c) 28.894 R(c) 28.894	VI8 E(c) 1698664.349 N(c) 5170163.041	VI10 E(c) 1698790.343 N(c) 5170280.802	VI11 E(c) 1698844.435 N(c) 5170241.268
VI7 E(c) 1698642.625 N(c) 5170117.113	VI9 E(c) 1698735.097 N(c) 5170194.054	VI10 E(c) 1698790.343 N(c) 5170280.802	VI11 E(c) 1698844.435 N(c) 5170241.268
C7 E(c) 1698669.214 N(c) 5170113.769 E(c) 1698636.549 N(c) 5170117.888	C8 E(c) 1698824.802 N(c) 5169979.328 E(c) 1698636.549 N(c) 5170117.888	C9 E(c) 1698879.061 N(c) 5169930.448 E(c) 1698735.097 N(c) 5170194.054	Ve9 E(c) 1698735.097 N(c) 5170194.054 R(c) 230.000 R(c) 6.19650 R(c) 14.613 R(c) 29.207 R(c) 6.392
Ve7 E(c) 1698636.549 N(c) 5170117.888 R(c) 28.894 R(c) 28.894	VI8 E(c) 1698664.349 N(c) 5170163.041	VI10 E(c) 1698790.343 N(c) 5170280.802	VI11 E(c) 1698844.435 N(c) 5170241.268
VI7 E(c) 1698642.625 N(c) 5170117.113	VI9 E(c) 1698735.097 N(c) 5170194.054	VI10 E(c) 1698790.343 N(c) 5170280.802	VI11 E(c) 1698844.435 N(c) 5170241.268
C10 E(c) 1698909.024 N(c) 5169944.966 E(c) 1698790.343 N(c) 5170280.802	C11 E(c) 1698905.543 N(c) 5170050.709 E(c) 1698844.435 N(c) 5170241.268	Ve10 E(c) 1698790.343 N(c) 5170280.802 R(c) 300.000 R(c) 5.71220 R(c) 10.213 R(c) 26.342 R(c) 0.303	Ve11 E(c) 1698844.435 N(c) 5170241.268 R(c) 300.000 R(c) 199.953 R(c) 6.50112 R(c) 10.213 R(c) 20.409 R(c) 0.263

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 CUP: J94F0400002001

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 cartografia

SCALA: **1:2000/1:200**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione per ottemporanza proenzioni	F. Serati	Ott. 2017	A. Fiss	Ott. 2017	C. Mazzocchi	Ott. 2017	F. Sacchi Feb. 2018
B	Emissione per ottemporanza prescrizioni	F. Serati	Feb. 2018	A. Fiss	Feb. 2018	C. Mazzocchi	Feb. 2018	F. Sacchi Feb. 2018

FILE: IBL11A028P2N042001B.DWG Aggiorna elaborato: IBL11A028P2N042001A n. Ed.: _____