

TRACCIAMENTO RAMPA DI ACCESSO AL PIAZZALE DI SCALERES SUD

V1	E(m) 1699207.62 N(m) 5170534.69	V2	E(m) 1699210.35 N(m) 5170541.34	V3	E(m) 1699232.61 N(m) 5170562.81	V4	E(m) 1699262.82 N(m) 5170576.14	V5	E(m) 1699309.90 N(m) 5170616.68	V6	E(m) 1699357.25 N(m) 5170660.02
----	------------------------------------	----	------------------------------------	----	------------------------------------	----	------------------------------------	----	------------------------------------	----	------------------------------------

TRACCIAMENTO ROTATORIA SU SS12

V1	E(m) 1699262.58 N(m) 5170516.19	V2	E(m) 1699277.31 N(m) 5170526.53	V3	E(m) 1699262.58 N(m) 5170516.19	V4	E(m) 1699277.31 N(m) 5170526.53
----	------------------------------------	----	------------------------------------	----	------------------------------------	----	------------------------------------

TRACCIAMENTO RAMO 1 SU SS12

V0	E(m) 1699333.94 N(m) 5170574.85	V1	E(m) 1699315.56 N(m) 5170553.04	V2	E(m) 1699292.09 N(m) 5170536.85
----	------------------------------------	----	------------------------------------	----	------------------------------------

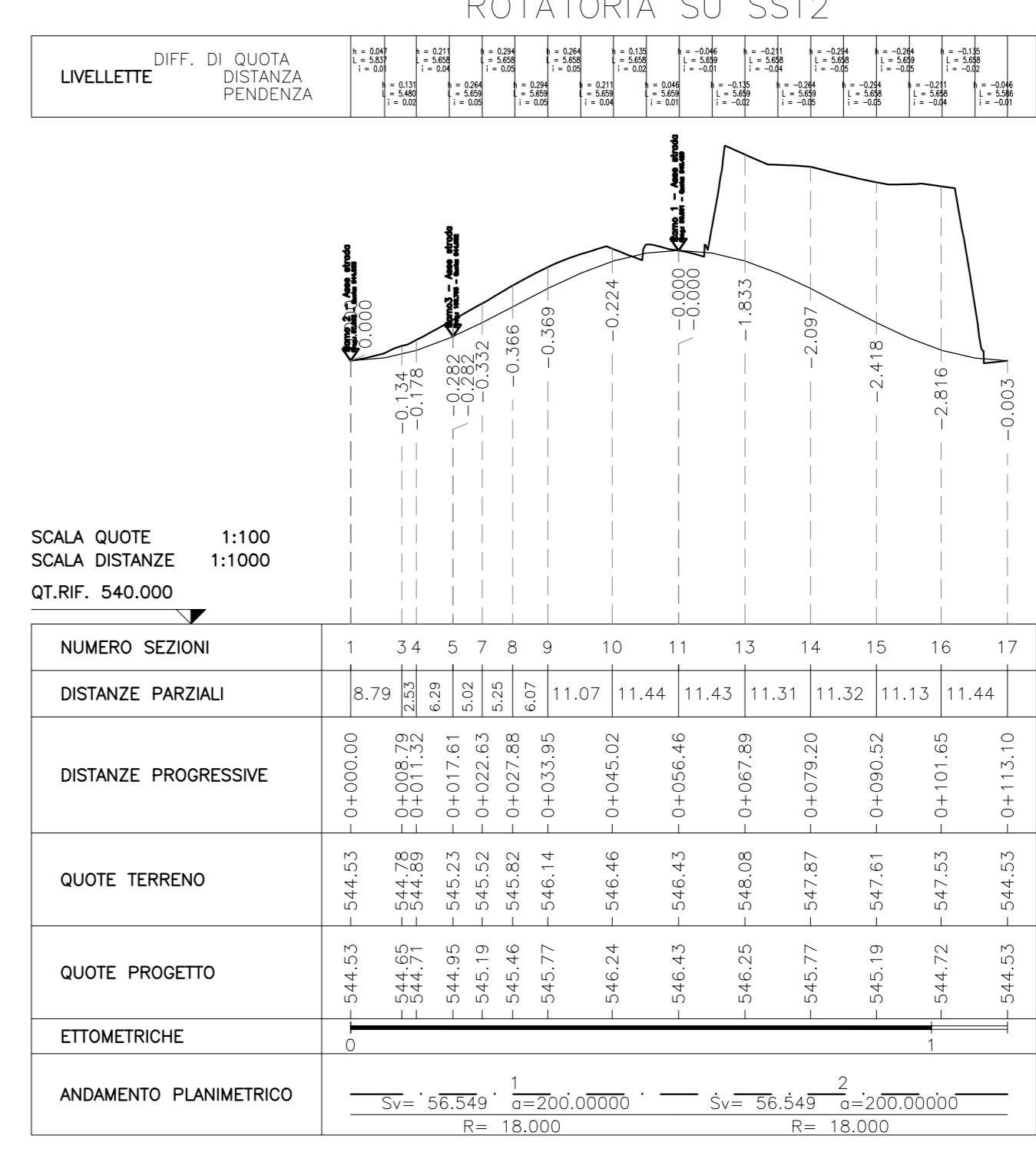
TRACCIAMENTO RAMO 2 SU SP242

V0	E(m) 1699214.33 N(m) 5170486.03	V1	E(m) 1699229.57 N(m) 5170493.02	V2	E(m) 1699262.58 N(m) 5170516.19
----	------------------------------------	----	------------------------------------	----	------------------------------------

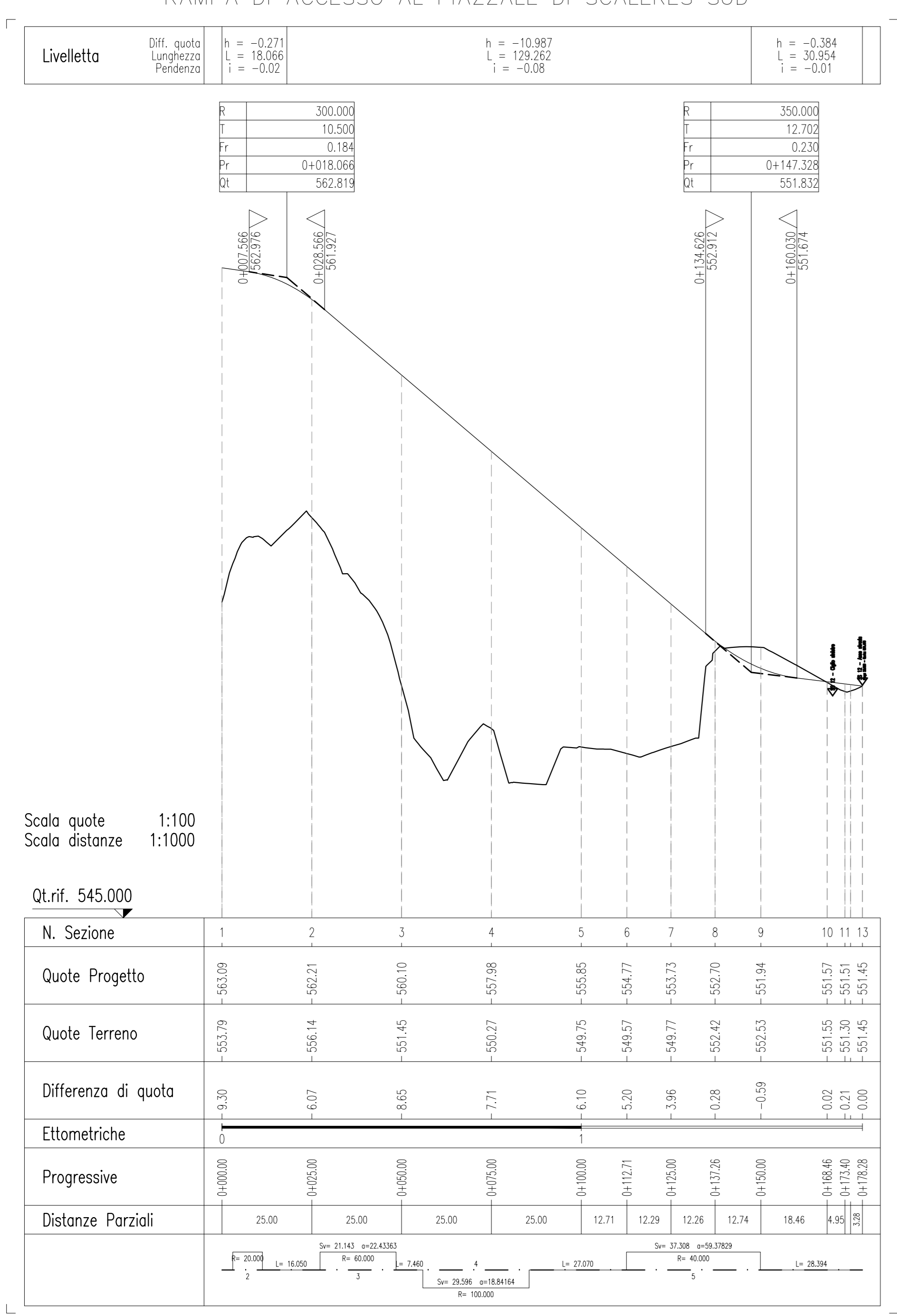
TRACCIAMENTO RAMO 3 SU SP242

V0	E(m) 1699146.51 N(m) 5170421.12	V1	E(m) 1699162.31 N(m) 5170429.82	V2	E(m) 1699278.08 N(m) 5170486.93	V3	E(m) 1699277.64 N(m) 5170508.53
----	------------------------------------	----	------------------------------------	----	------------------------------------	----	------------------------------------

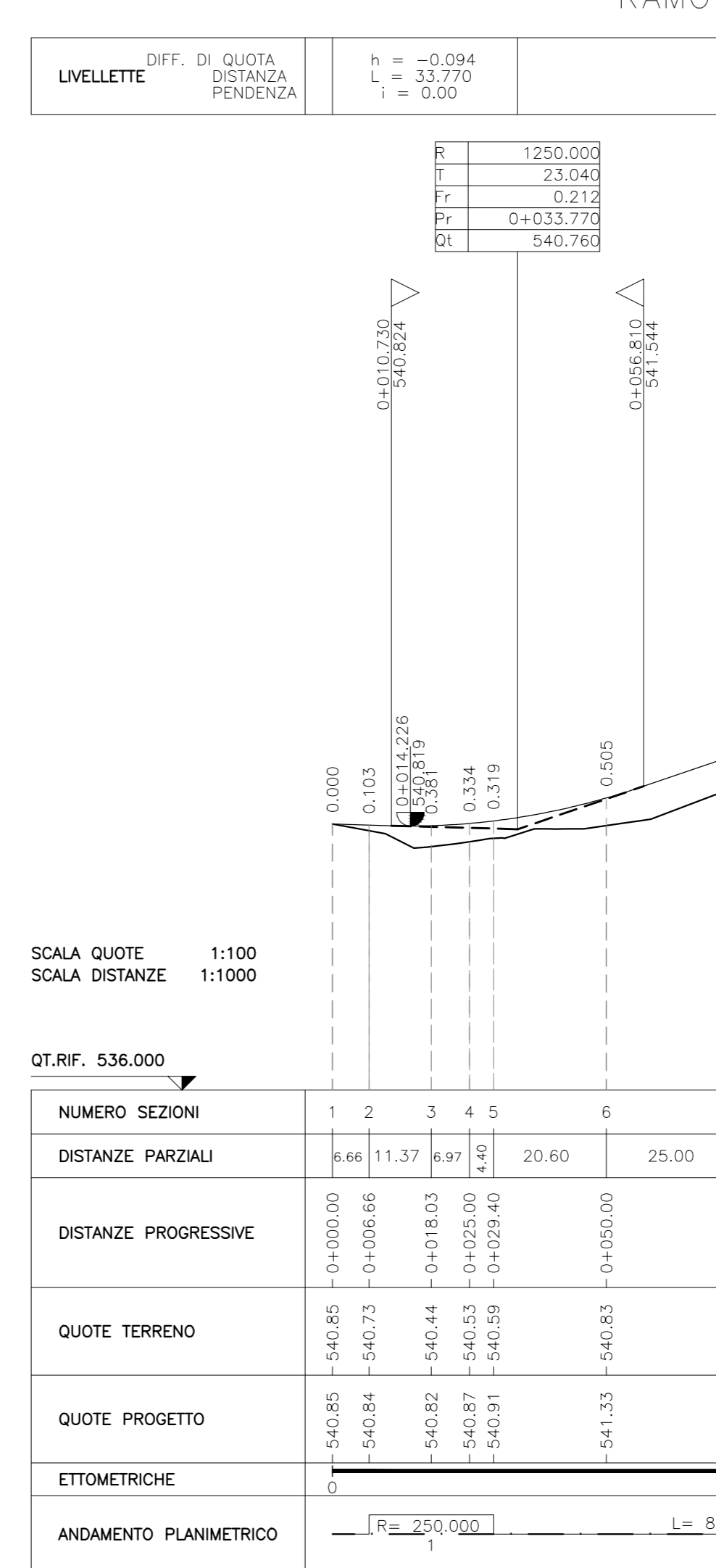
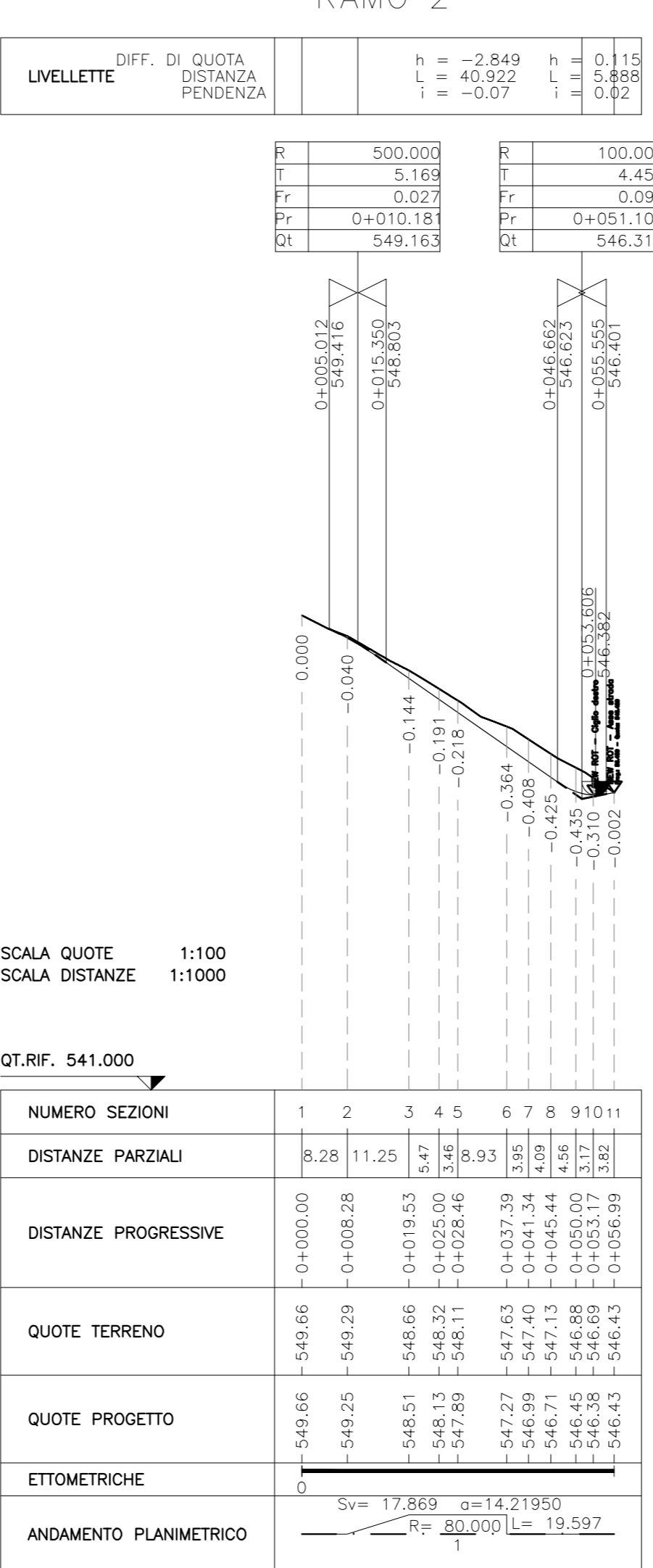
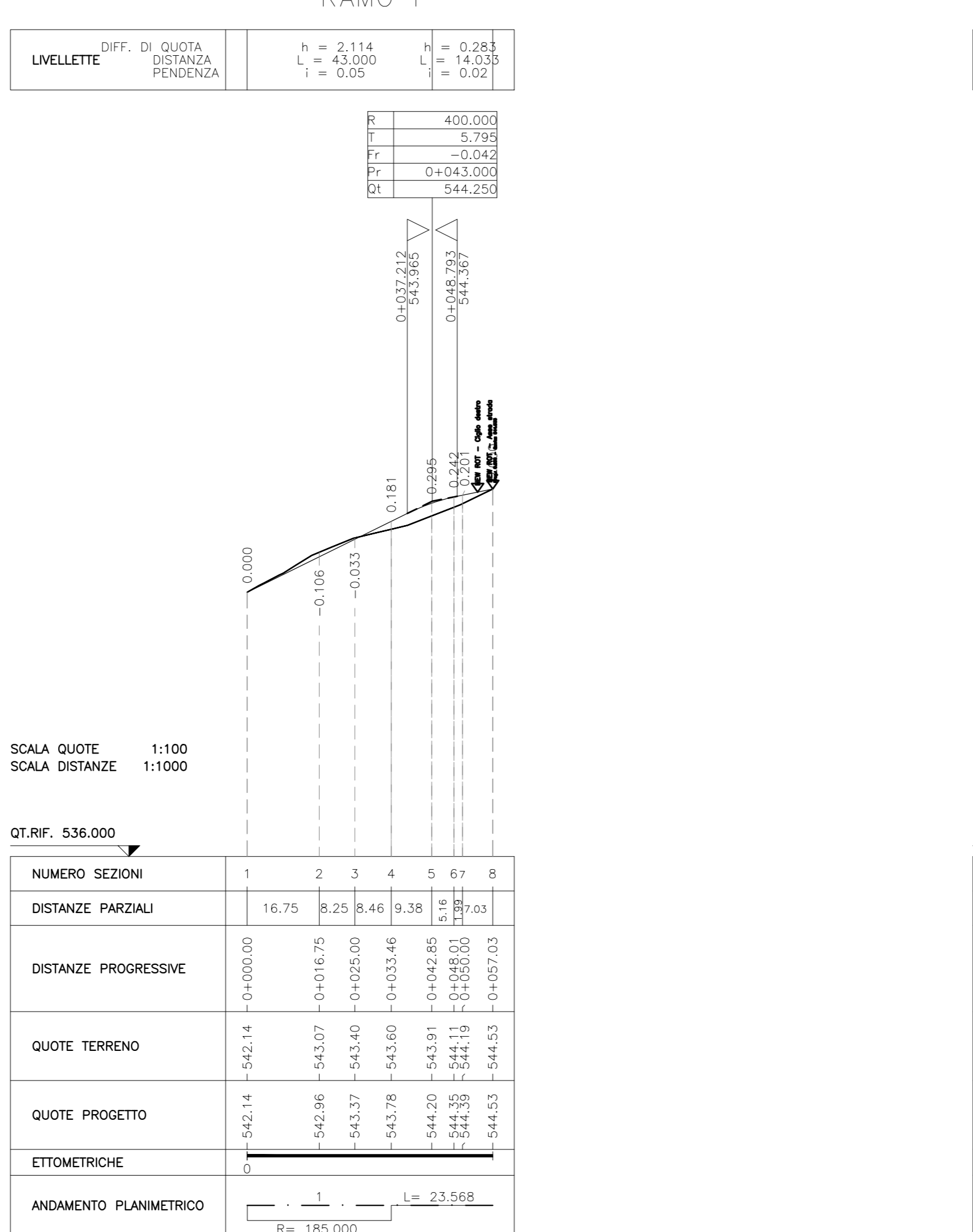
Profili altimetrici Scala 1:1000/1:100



Profilo altimetrico Scala 1:1000/1:100



Profili altimetrici Scala 1:1000/1:100



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: J04F04000020001

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' IMBOCCO SCALERES SUD E ROTATORIA SU SS12

Planimetria di progetto e profilo longitudinale su cartografia

SCALA: 1:1000/1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione per ottenimento autorizzazione	F. Serru	08.2017	A. Fiss	08.2017	C. Mazzocchi	08.2017	F. Sacchi Feb. 2018
B	Emissione per ottenimento prescrizioni	F. Serru	Feb. 2018	A. Fiss	Feb. 2018	C. Mazzocchi	Feb. 2018	

File: IBL11A022P2V053001B.DWG Aggiorna elaborato: IBL11A022P2V053001A n. Etab.