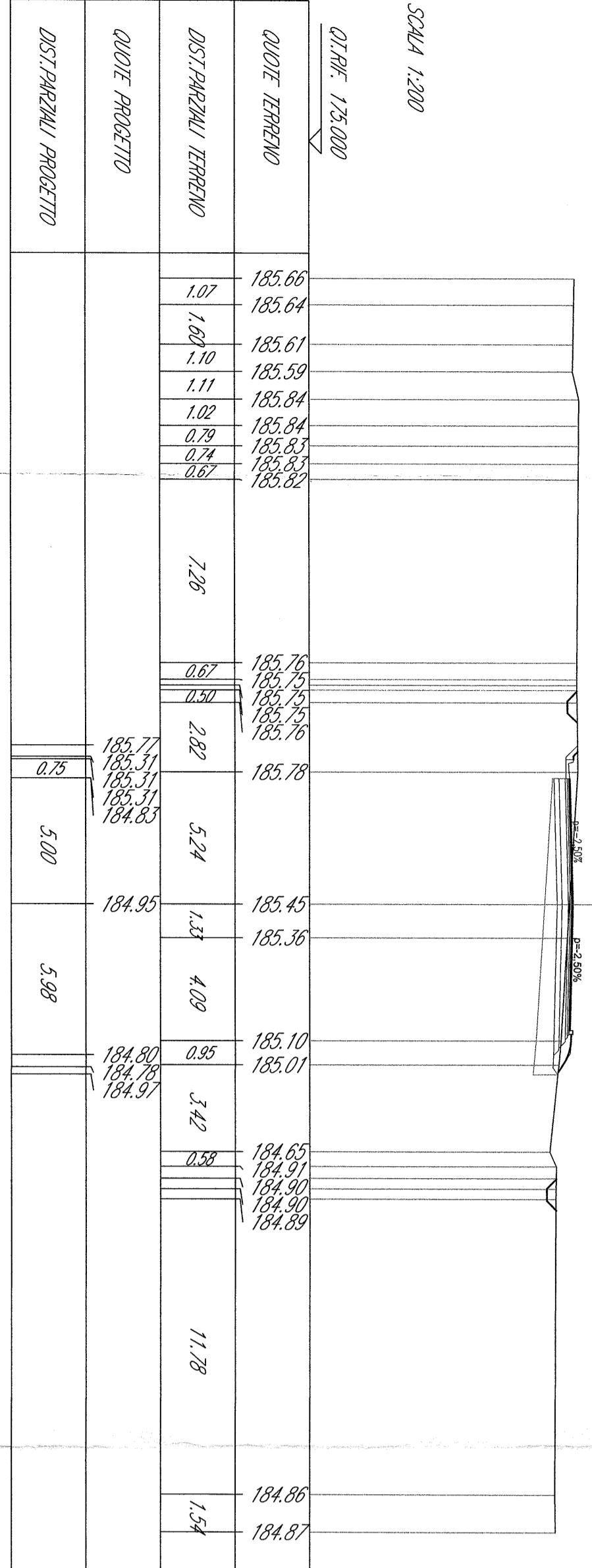


SEZIONI TRASVERSALI SP105
scala 1:200

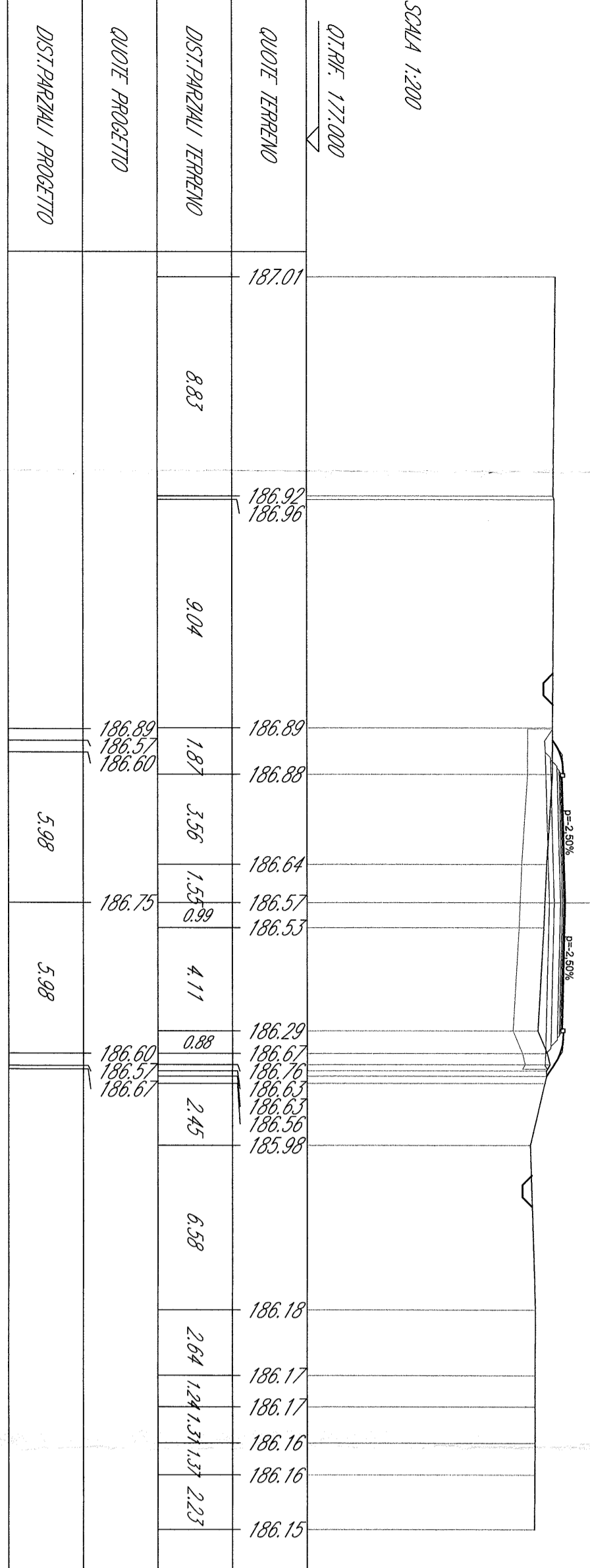
STACCATURA	5.535 m
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	SP105
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	SP105

SEZIONE N. 1
QUOTA PROGETTO: 165.547
DEST.FINALE: 0.000
DEST.CA.DA: 50.000



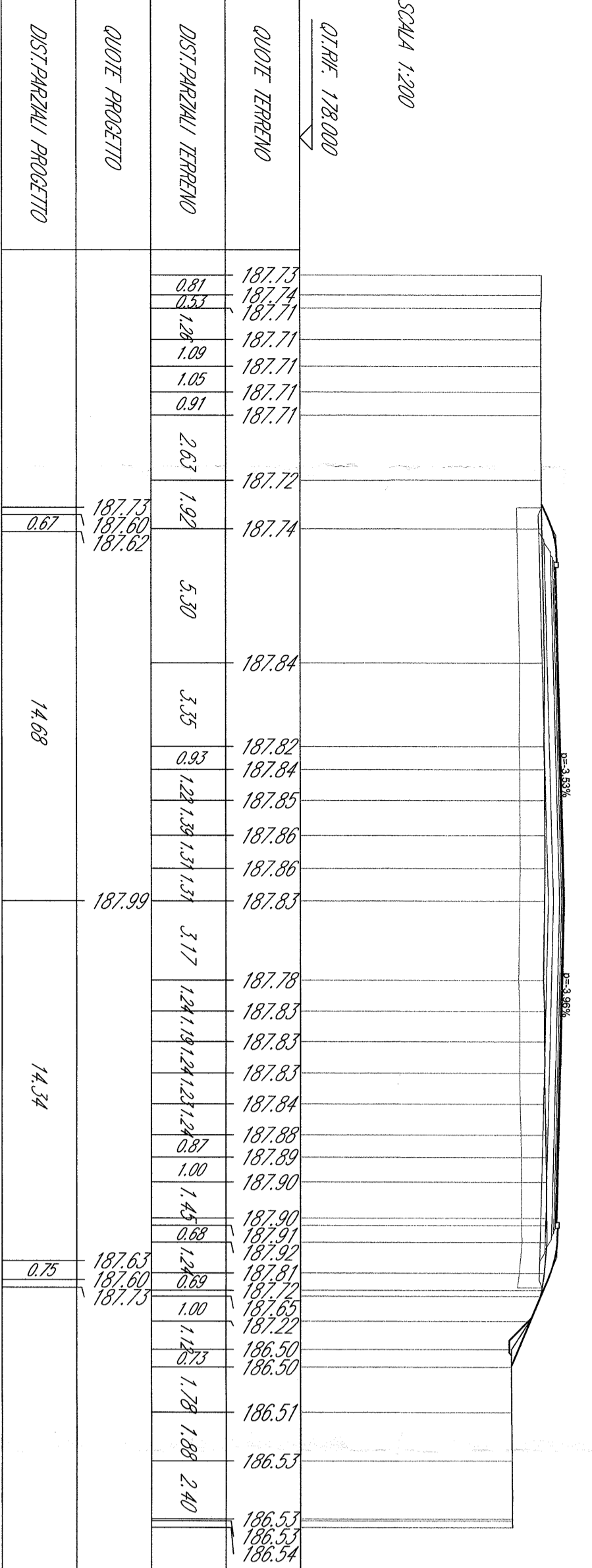
STACCATURA	5.535 m
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	SP105
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	SP105

SEZIONE N. 2
QUOTA PROGETTO: 167.175
DEST.FINALE: 50.000
DEST.CA.DA: 50.000
DEST.CA.DA: 51.000



STACCATURA	5.535 m
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	SP105
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	SP105

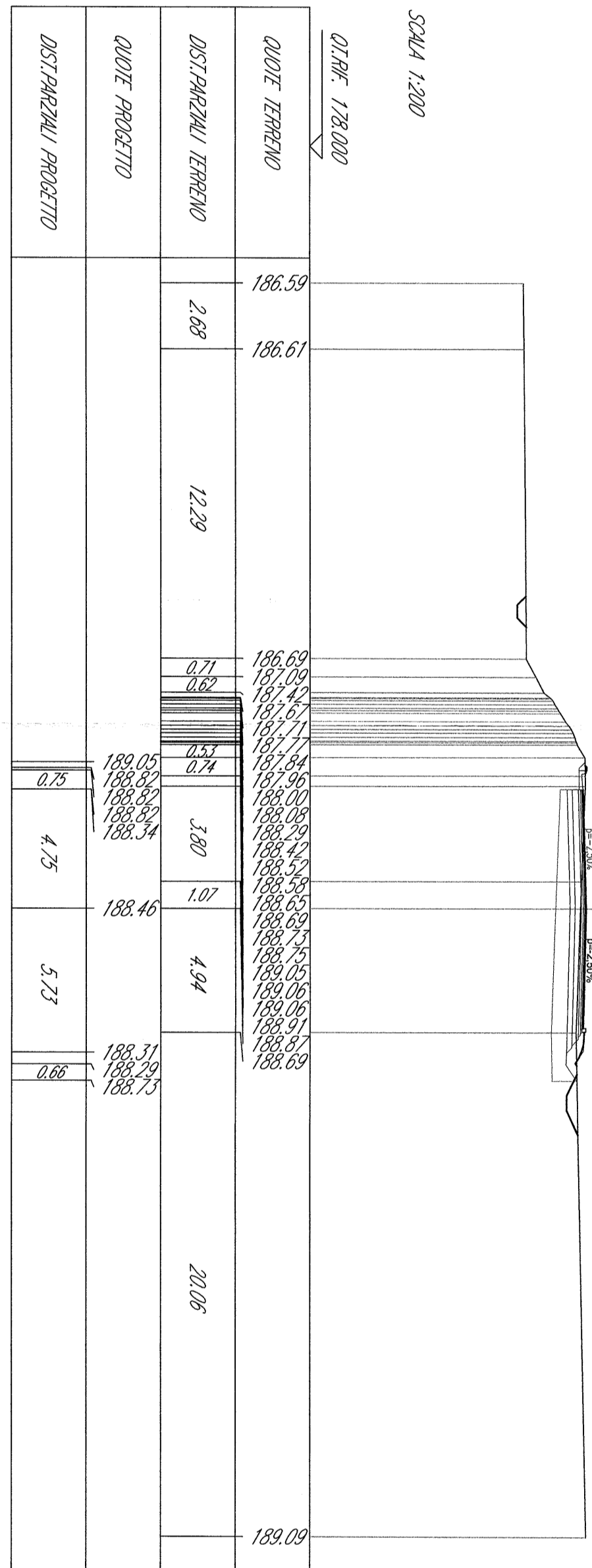
SEZIONE N. 3
QUOTA PROGETTO: 168.618
DEST.FINALE: 63.000
DEST.CA.DA: 31.000



SEZIONI TRASVERSALI SS655
scala 1:200

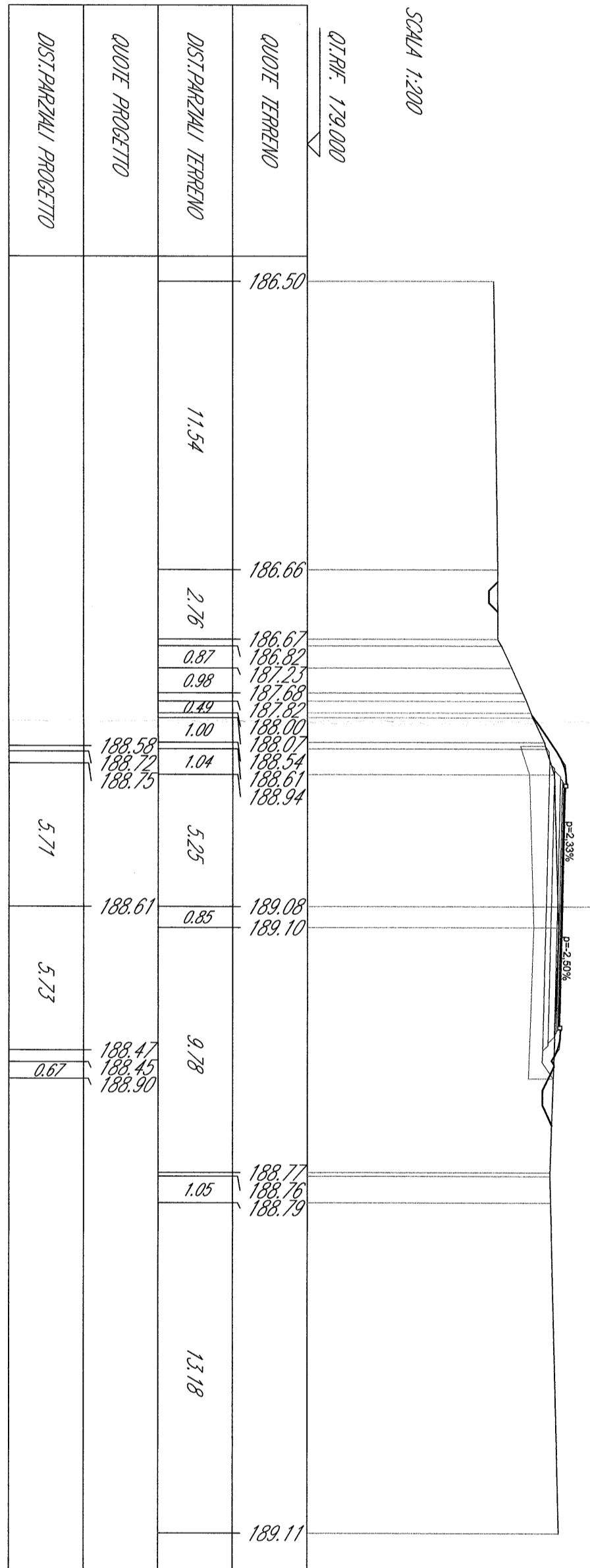
STACCATURA	5.535 m
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	SS655
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	SS655

SEZIONE N. 1
QUOTA PROGETTO: 169.007
DEST.FINALE: 0.000
DEST.CA.DA: 60.000



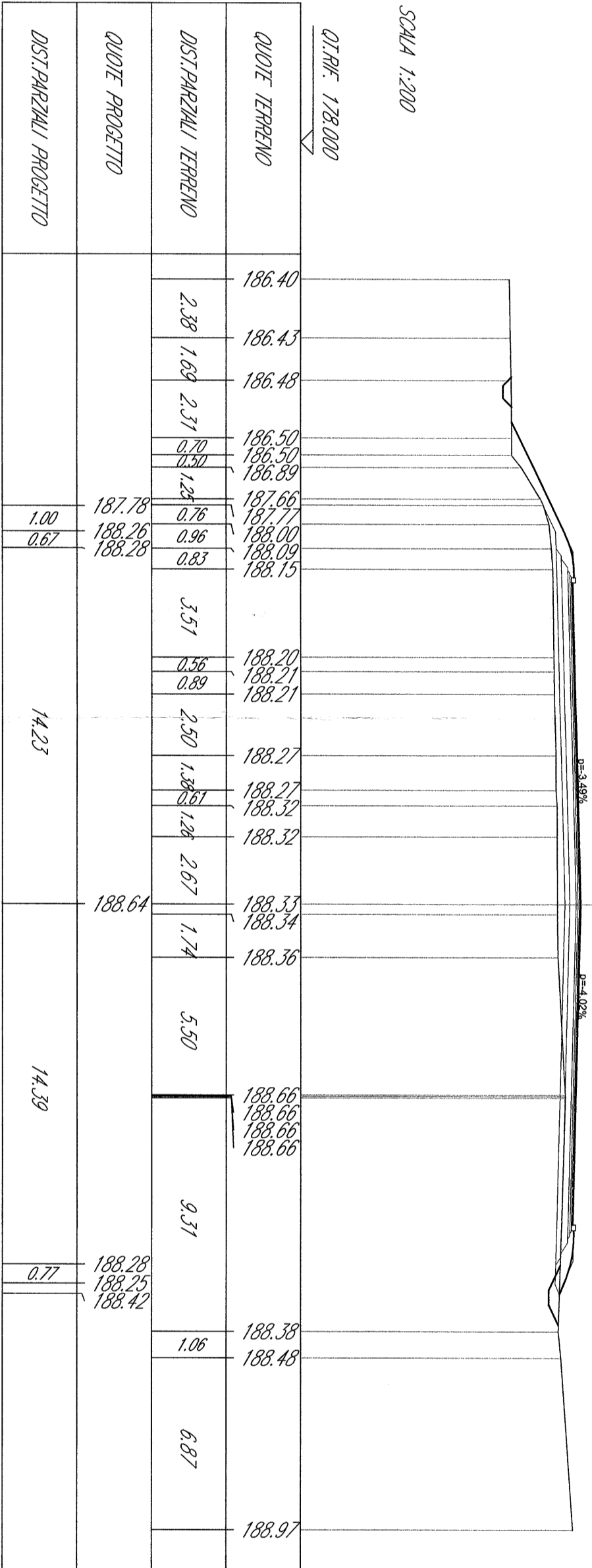
STACCATURA	5.535 m
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	SS655
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	SS655

SEZIONE N. 2
QUOTA PROGETTO: 169.244
DEST.FINALE: 50.000
DEST.CA.DA: 50.000
DEST.CA.DA: 46.495



STACCATURA	5.535 m
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	SS655
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	SS655

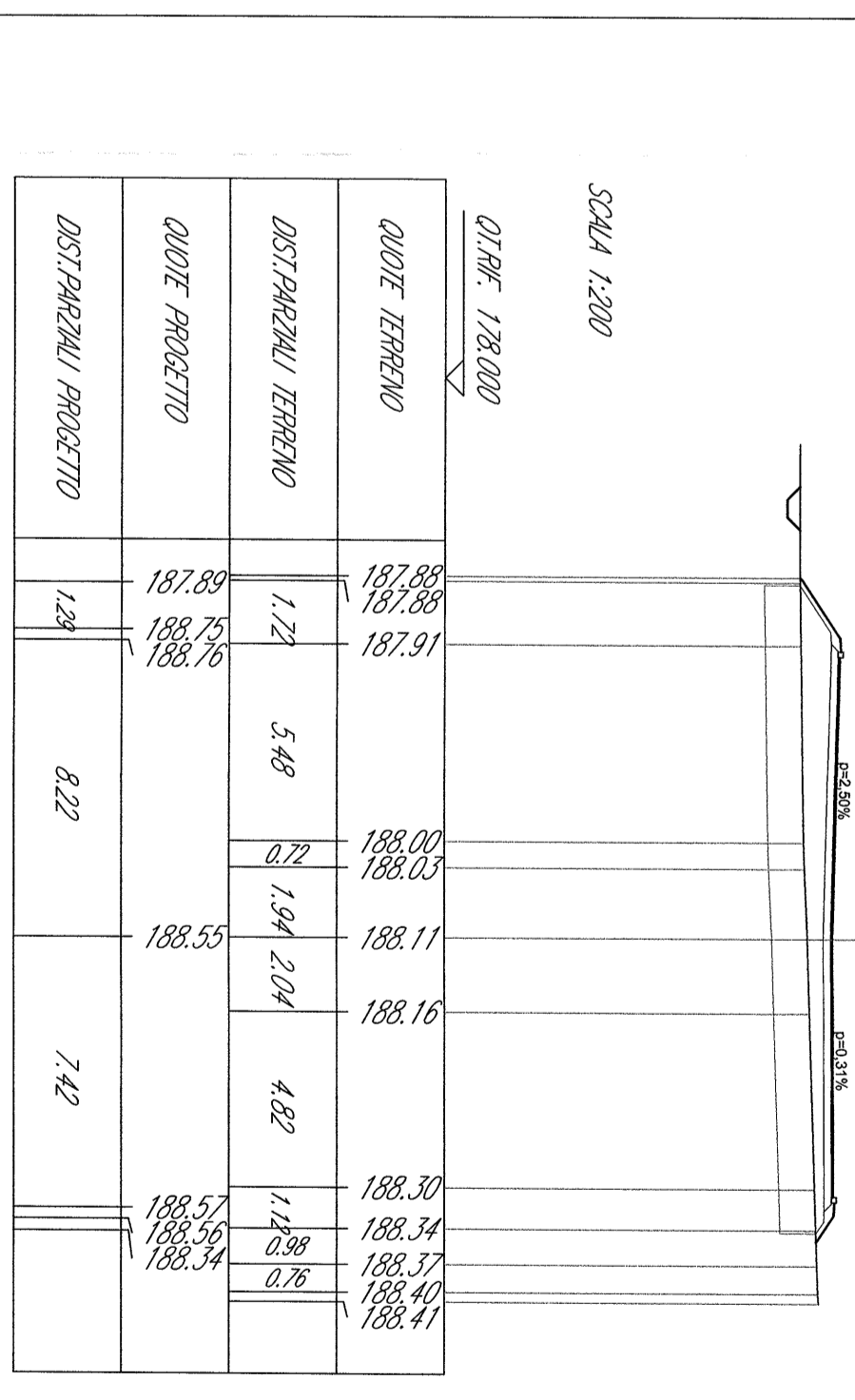
SEZIONE N. 3
QUOTA PROGETTO: 169.295
DEST.FINALE: 46.495
DEST.CA.DA: 46.495



SEZIONI TRASVERSALI VIABILITÀ DI PROGETTO
scala 1:200

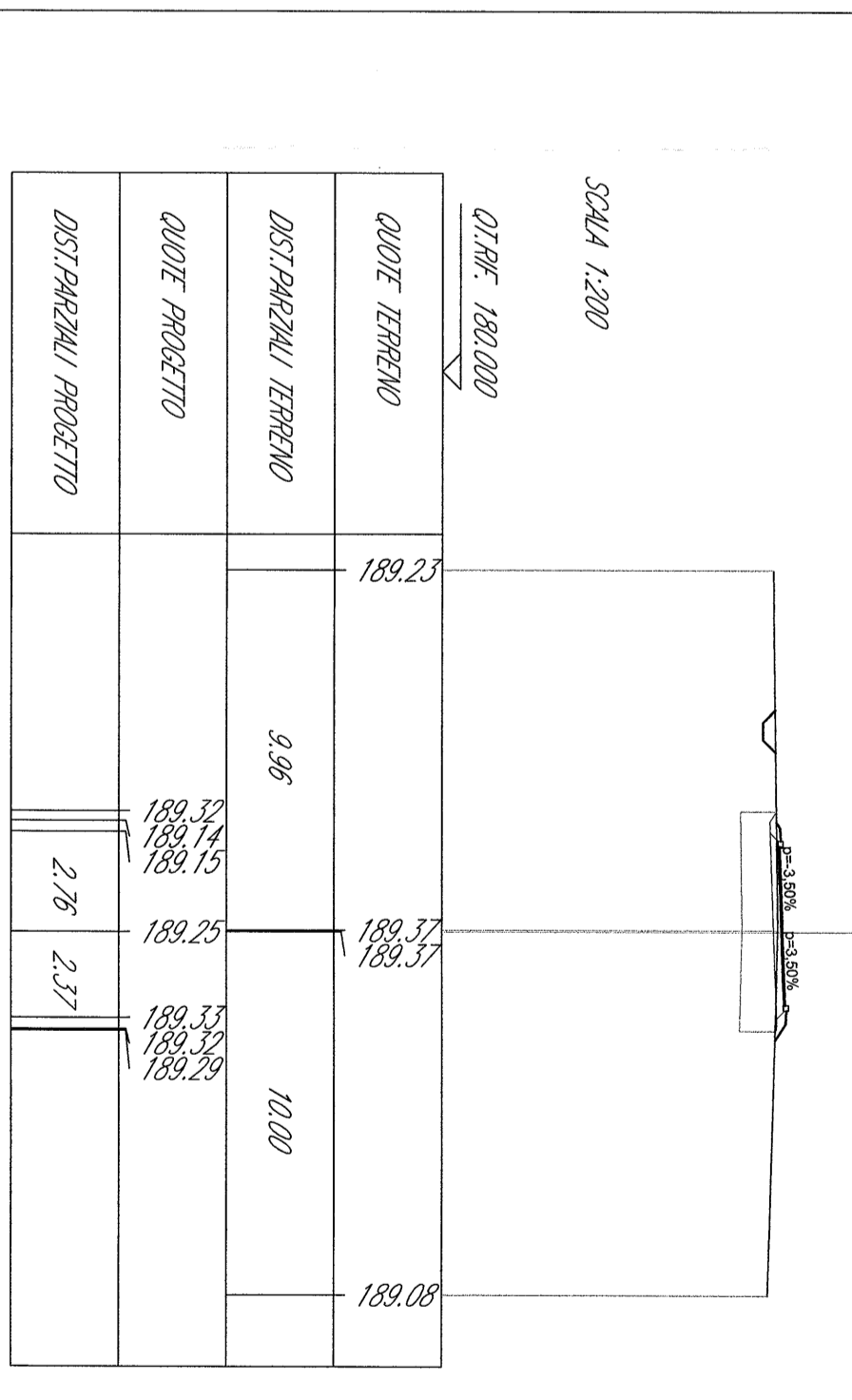
STACCATURA	5.535 m
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	VIABILITÀ
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	VIABILITÀ

SEZIONE N. 1
QUOTA PROGETTO: 169.762
DEST.FINALE: 0.000
DEST.CA.DA: 50.000



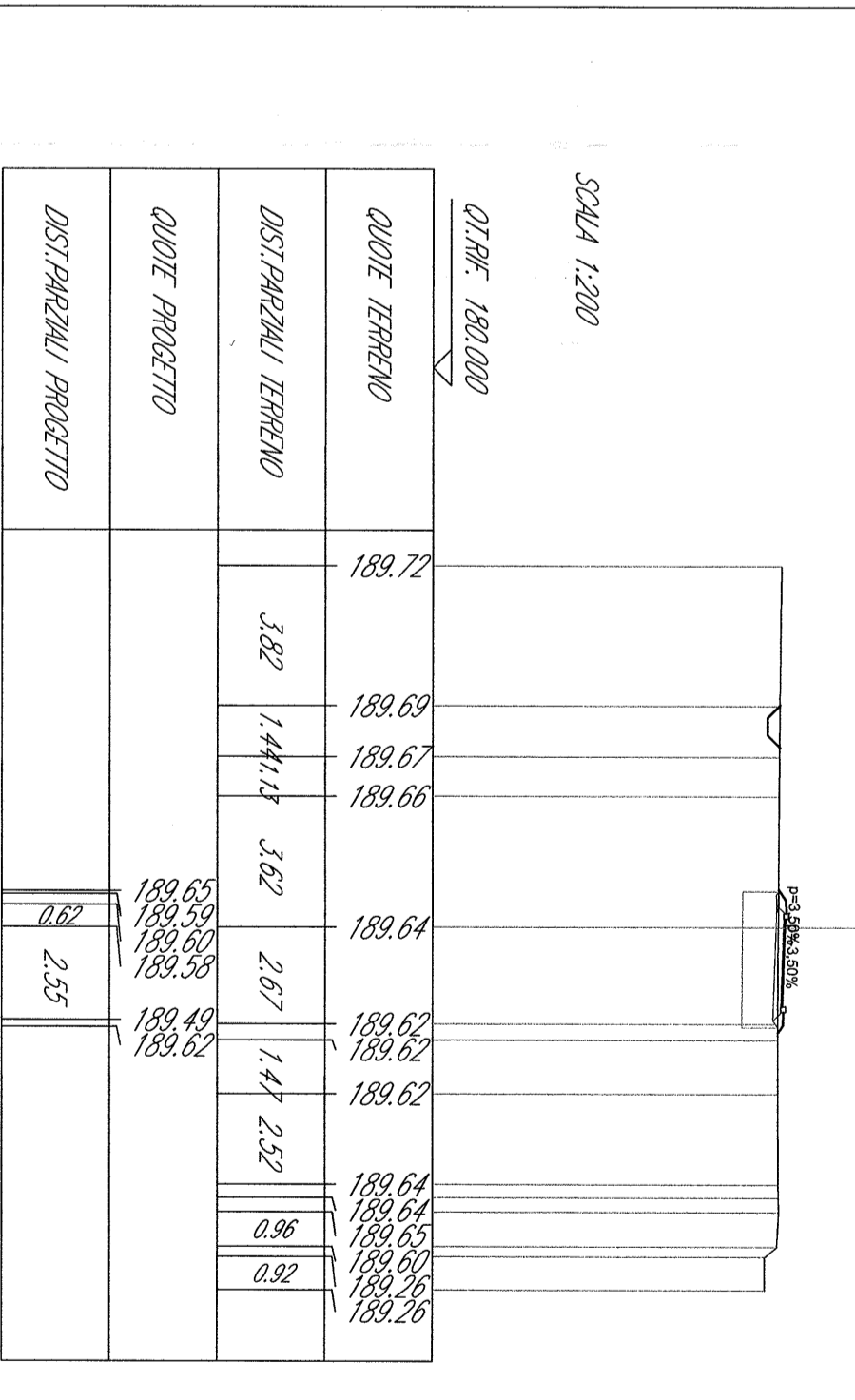
STACCATURA	5.535 m
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	VIABILITÀ
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	VIABILITÀ

SEZIONE N. 2
QUOTA PROGETTO: 169.691
DEST.FINALE: 50.000
DEST.CA.DA: 50.000
DEST.CA.DA: 25.000



STACCATURA	5.535 m
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	VIABILITÀ
PROFONDITÀ	4.392 m
INCLINAZIONE	1:10
TIPO	VIABILITÀ

SEZIONE N. 3
QUOTA PROGETTO: 169.821
DEST.FINALE: 75.000
DEST.CA.DA: 25.000
DEST.CA.DA: 25.000



COMMITTENTE:
SPT ITALIA
SPT ITALIA S.p.A.
SPT ITALIA S.p.A. - VIA BIANCAMANO, 11 - 00186 ROMA
TEL. 06/475821 - FAX 06/475822

PROGETTAZIONE:
SPT ITALIA S.p.A.
SPT ITALIA S.p.A. - VIA BIANCAMANO, 11 - 00186 ROMA
TEL. 06/475821 - FAX 06/475822

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARILECCE-TARANTO

U.O. PROGETTAZIONE LINEE NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE LOTTO 2 - RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE VIABILITÀ - NV05

SEZIONI TRASVERSALI TAV.3/3

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDO/CFR. AUT. PROG. REV. DATA
1A/0X 02 13 M9 NV05/03 003 A

SCALA 1:200

L.2.22