

TABELLE TRACCIAMENTO PT06

VO 532980.4 4494487.9	VI 532990.0 4494500.3	V2 533032.0 4494514.1	V3 532980.1 4494489.9
CR 532977.5 4494473.0	N 1.0 A 35.0 Sv 30.6 Ang 22 m 1.0 T 23.0 Sv 41.7 Tc 10.4 Tl 31.7 Co 39.9	N 1.0 A 35.0 Sv 30.6 Ang 22 m 1.0 T 23.0 Sv 41.7 Tc 10.4 Tl 31.7 Co 39.9	N 1.0 A 35.0 Sv 30.6 Ang 22 m 1.0 T 23.0 Sv 41.7 Tc 10.4 Tl 31.7 Co 39.9

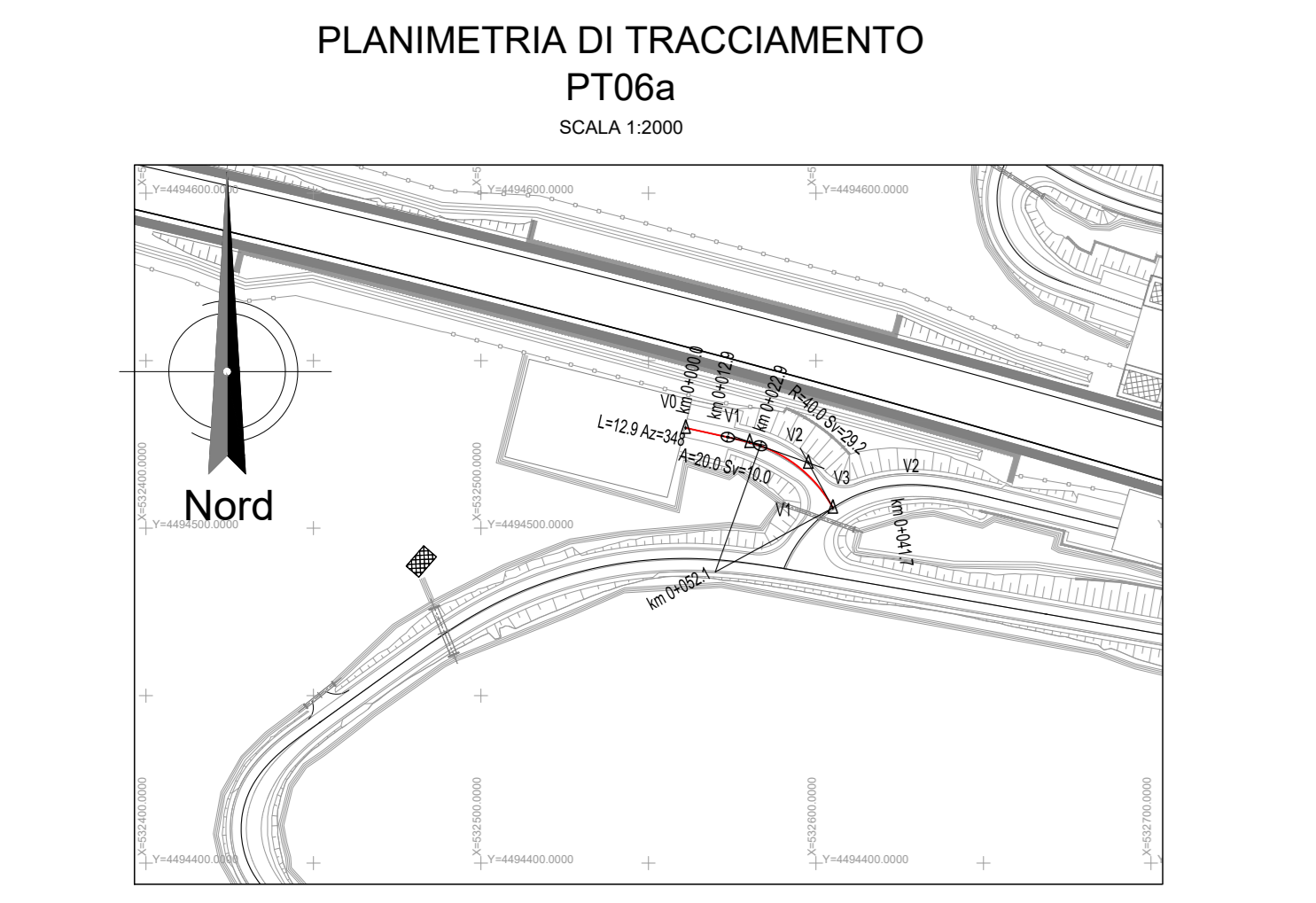
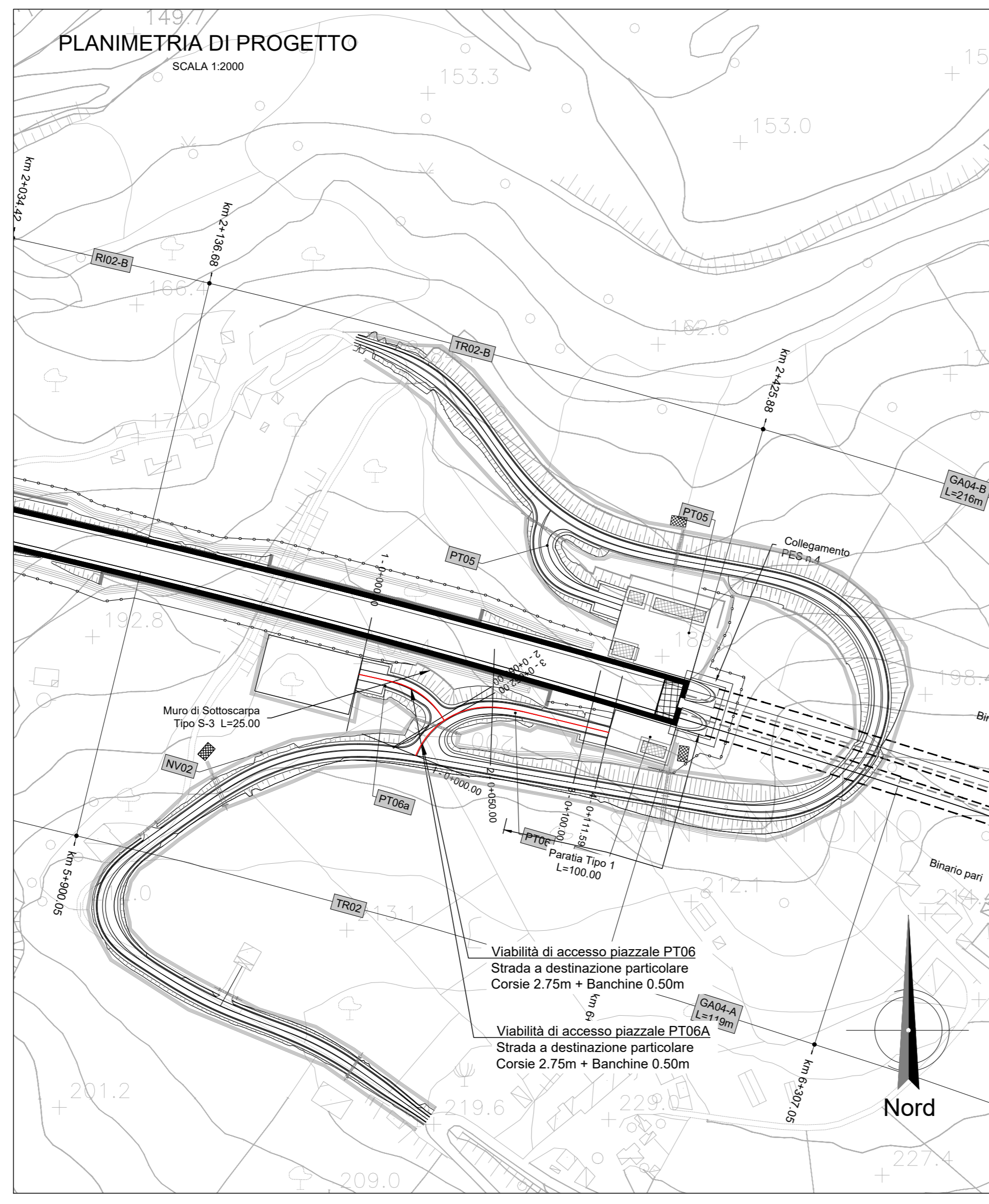


TABELLE TRACCIAMENTO PT06a

AV 532981.1 4494525.9	V1 532980.2 4494525.7	V2 532987.7 4494519.5	V3 532985.1 4494505.1
AV 532981.1 4494525.9	N 1.0 A 20.0 Sv 10.0 Ang 7 m 0.1 Tl 8.2 Tc 3.3 Tl 10.0	N 1.0 A 20.0 Sv 10.0 Ang 7 m 0.1 Tl 8.2 Tc 3.3 Tl 10.0	N 1.0 A 20.0 Sv 10.0 Ang 7 m 0.1 Tl 8.2 Tc 3.3 Tl 10.0



PROFILO DI PROGETTO PT06

SCALA 1:2000/200

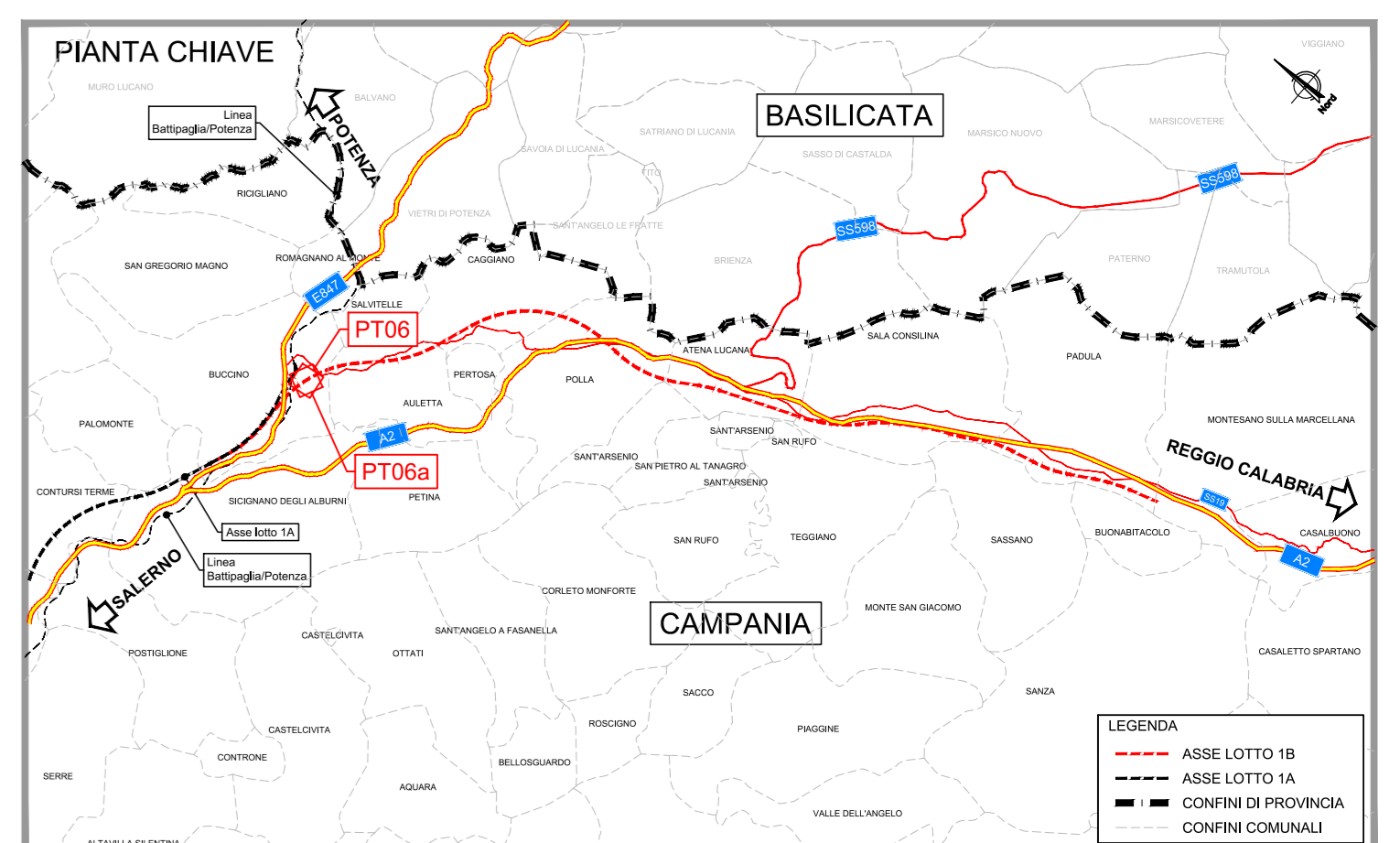
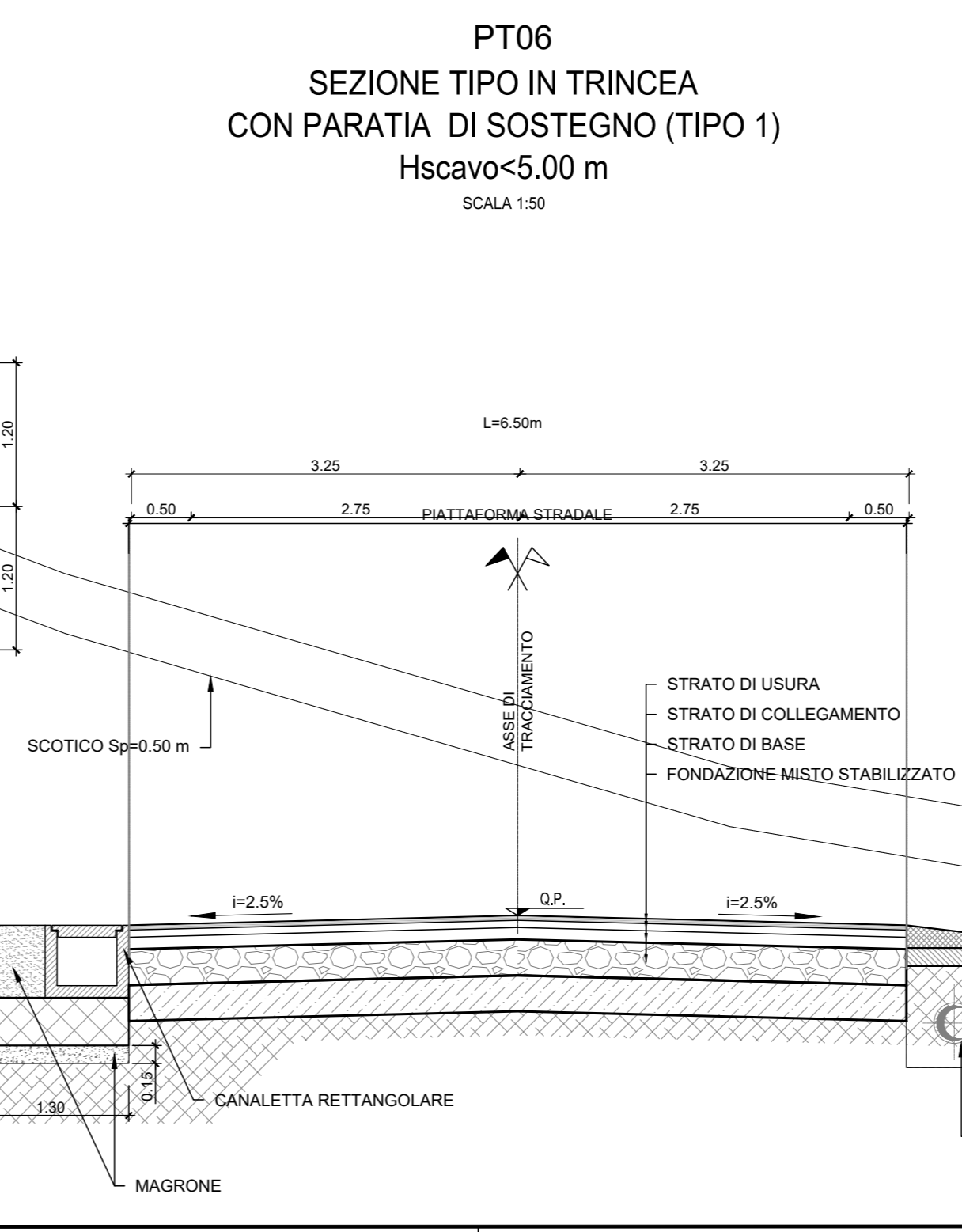
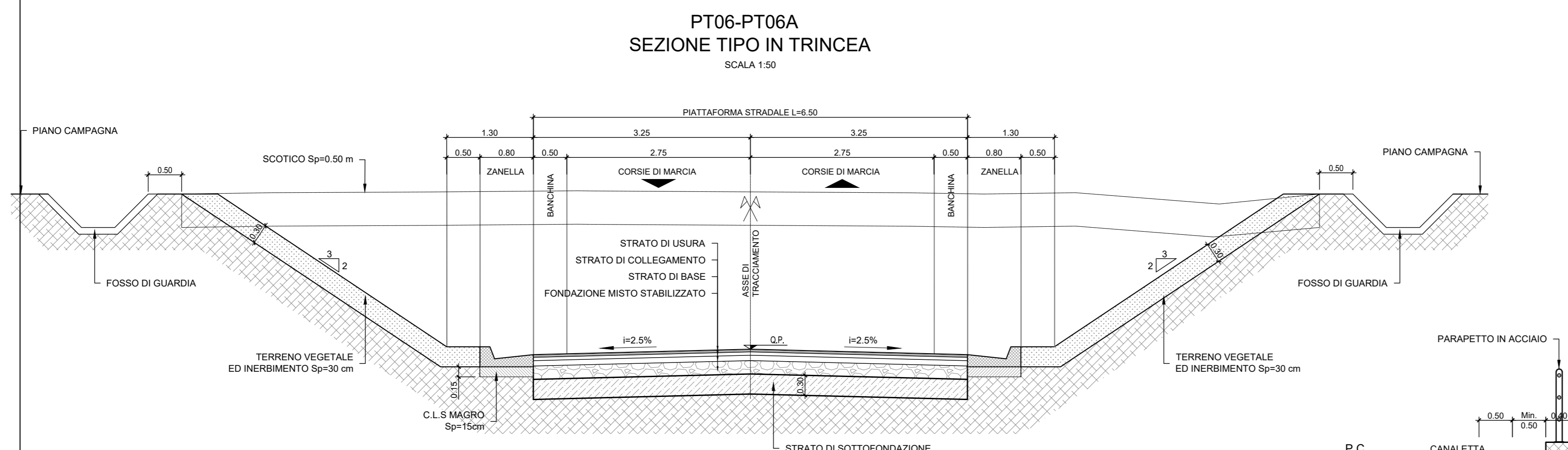
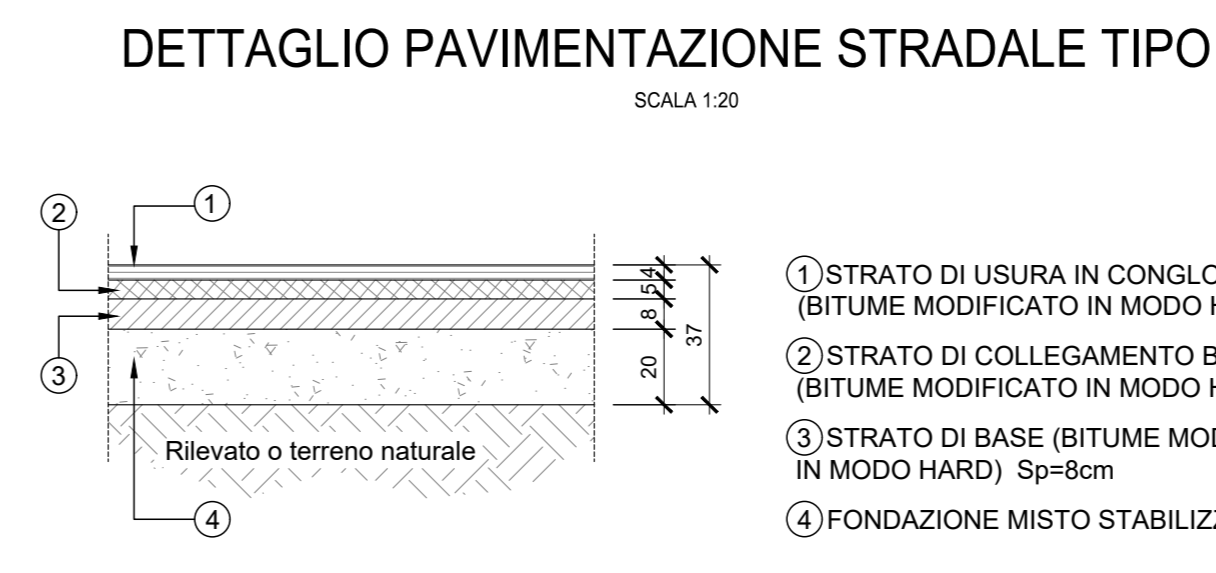
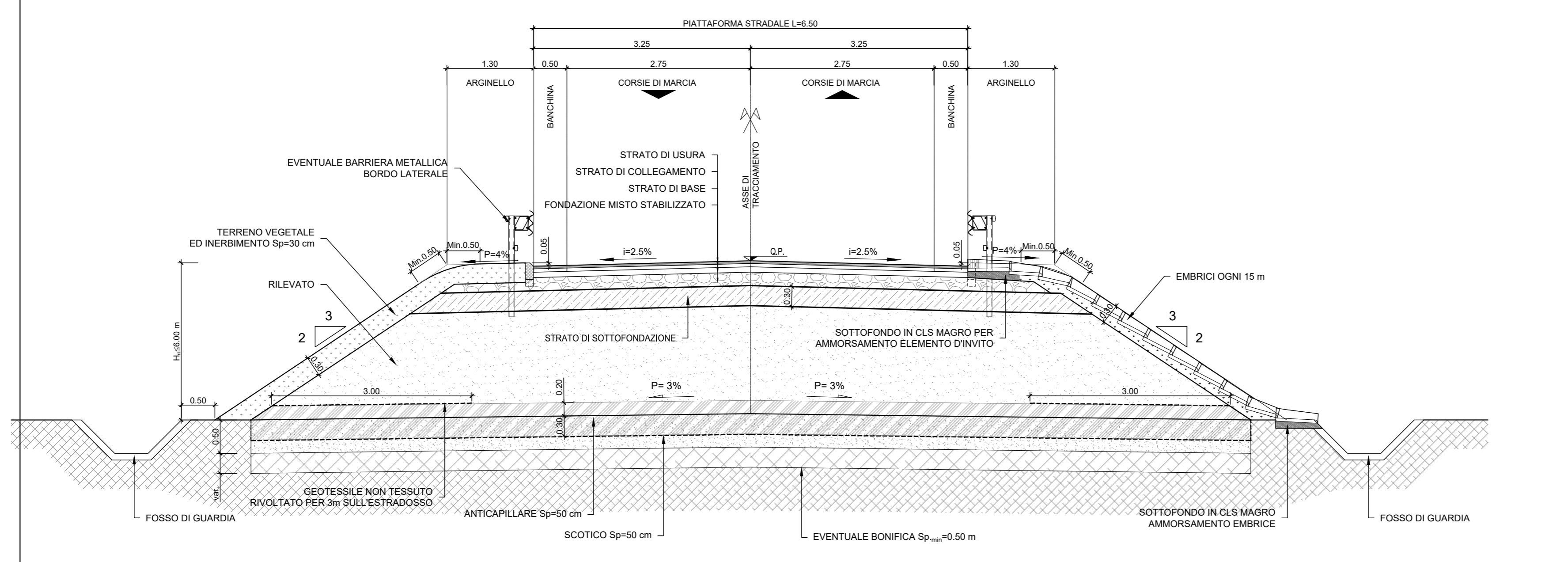
LIVELLETTA PT06	D=0.100m L=4.31m D=9.653m L=6.66m D=0.00m L=0.10m P=-2.50% P=-14.48% P=-1.40%									
PROFILO LONGITUDINALE	<table border="1"> <tr> <th>R2</th> <th>R3</th> <th>R4</th> </tr> <tr> <td>Prog = 19.341 Quota = 203.916</td> <td>Prog = 102.294 Quota = 192.256</td> <td>Prog = 102.294 Quota = 192.256</td> </tr> <tr> <td>R = 251.000 T = 15.053 F = 6.403 Sv = 30.070 Dp = -11.9756%</td> <td>R = 251.000 T = 5.238 F = 6.911 Sv = 10.960 Dp = -13.01557%</td> <td>R = 100.000 T = 6.734 F = 6.224 Sv = 13.387 Dp = -13.38741%</td> </tr> </table>	R2	R3	R4	Prog = 19.341 Quota = 203.916	Prog = 102.294 Quota = 192.256	Prog = 102.294 Quota = 192.256	R = 251.000 T = 15.053 F = 6.403 Sv = 30.070 Dp = -11.9756%	R = 251.000 T = 5.238 F = 6.911 Sv = 10.960 Dp = -13.01557%	R = 100.000 T = 6.734 F = 6.224 Sv = 13.387 Dp = -13.38741%
R2	R3	R4								
Prog = 19.341 Quota = 203.916	Prog = 102.294 Quota = 192.256	Prog = 102.294 Quota = 192.256								
R = 251.000 T = 15.053 F = 6.403 Sv = 30.070 Dp = -11.9756%	R = 251.000 T = 5.238 F = 6.911 Sv = 10.960 Dp = -13.01557%	R = 100.000 T = 6.734 F = 6.224 Sv = 13.387 Dp = -13.38741%								
N° SEZIONE	1 2 3 4									
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000 50.000 100.000 111.504									
DISTANZE PARZIALI	50.000 50.000 11.504									
QUOTE TERRENO	204.300 202.625 199.377 197.115 196.270 195.803 191.156									
QUOTE PROGETTO	204.300 202.625 199.377 197.115 196.270 195.803 191.156									
ETOMETRICHE	0.0 0.1 0.1									
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=400.00m L=41.75m L=30.24m									
ANDAMENTO CIGLI										
DIAGRAMMA VELOCITA'	30 km/h									

PROFILO DI PROGETTO PT06a

SCALA 1:2000/200

LIVELLETTA PT06a	D=0.000m L=0.52m D=0.325m L=1.01m P=-3.50% P=0%						
PROFILO LONGITUDINALE	<table border="1"> <tr> <th>R2</th> <th>R3</th> </tr> <tr> <td>Prog = 3.506 Quota = 195.502</td> <td>Prog = 44.349 Quota = 203.499</td> </tr> <tr> <td>R = 100.000 T = 3.923 F = 0.098 Sv = 7.840 Dp = -2.8003%</td> <td>R = 100.000 T = 6.734 F = 6.224 Sv = 13.387 Dp = -13.38741%</td> </tr> </table>	R2	R3	Prog = 3.506 Quota = 195.502	Prog = 44.349 Quota = 203.499	R = 100.000 T = 3.923 F = 0.098 Sv = 7.840 Dp = -2.8003%	R = 100.000 T = 6.734 F = 6.224 Sv = 13.387 Dp = -13.38741%
R2	R3						
Prog = 3.506 Quota = 195.502	Prog = 44.349 Quota = 203.499						
R = 100.000 T = 3.923 F = 0.098 Sv = 7.840 Dp = -2.8003%	R = 100.000 T = 6.734 F = 6.224 Sv = 13.387 Dp = -13.38741%						
N° SEZIONE	1 2						
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000 100.000						
DISTANZE PARZIALI	50.000 2.995						
QUOTE TERRENO	195.000 193.347 193.347 193.347						
QUOTE PROGETTO	195.000 193.347 193.347 193.347						
ETOMETRICHE	0.0 0.1						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=400.00m L=41.75m L=30.24m						
ANDAMENTO CIGLI							
DIAGRAMMA VELOCITA'	20 km/h						

PT06-PT06a
STRADA A DESTINAZIONE PARTICOLARE
(L=6.50m - PAVIMENTATA)
SEZIONE TIPO IN RILEVATO H_{RI} ≤ 4.00 m
SCALA 1:50



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

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

U.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO - REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
LOTTO 1B BATTIPAGLIA - PRAIA
LOTTO 1B ROMAGNANO - BUONABITACOLO

VIABILITA' DI ACCESSO AI PIAZZALI
Elaborati generali
Viabilità di accesso piazzale PT06-PT06a - Planoprofilo, tracciamento e sezioni tipo

SCALA: varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RC2A B1 R 13 LZ PT06X0 001 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Pappalardo	08/2021	F. Costa	08/2021	F. Costa	08/2021	08/2021
B	Emissione esecutiva	L. Pappalardo	09/2021	F. Costa	09/2021	F. Costa	09/2021	09/2021
C	Emissione esecutiva	L. Pappalardo	10/2021	F. Costa	10/2021	F. Costa	10/2021	10/2021
D	Emissione esecutiva	L. Pappalardo	11/2021	F. Costa	11/2021	F. Costa	11/2021	11/2021

File: RC2A.B.1.R.13.LZ.PT.06.X.0.001.D n. Elab.: