

TABELLE TRACCIAMENTO PT09

V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8
566711.272 442054.901	566719.592 442059.406	566722.288 442059.406	566726.077 442059.406	566728.794 442059.406	566730.307 442059.406	566732.216 442059.406	566733.362 442059.406
N: 1.000 A: 10.000 Tl: 11.200 Tc: 11.200 Sv: 17.000 S: 17.000 T: 7.000 Tc: 3.778	N: 1.000 A: 5.264 Tl: 2.561 Tc: 2.561 Sv: 7.344 S: 7.344 T: 1.863 Tc: 0.847	N: 1.000 A: 6.149 Tl: 3.257 Tc: 3.257 Sv: 9.460 S: 9.460 T: 2.254 Tc: 1.148	N: 1.000 A: 5.541 Tl: 2.791 Tc: 2.791 Sv: 8.077 S: 8.077 T: 1.862 Tc: 0.847	N: 1.000 A: 7.997 Tl: 4.000 Tc: 4.000 Sv: 13.236 S: 13.236 T: 3.011 Tc: 1.509	N: 1.000 A: 10.000 Tl: 11.200 Tc: 11.200 Sv: 26.309 S: 26.309 T: 3.011 Tc: 1.509	N: 1.000 A: 10.000 Tl: 11.200 Tc: 11.200 Sv: 26.309 S: 26.309 T: 3.011 Tc: 1.509	N: 1.000 A: 10.000 Tl: 11.200 Tc: 11.200 Sv: 26.309 S: 26.309 T: 3.011 Tc: 1.509

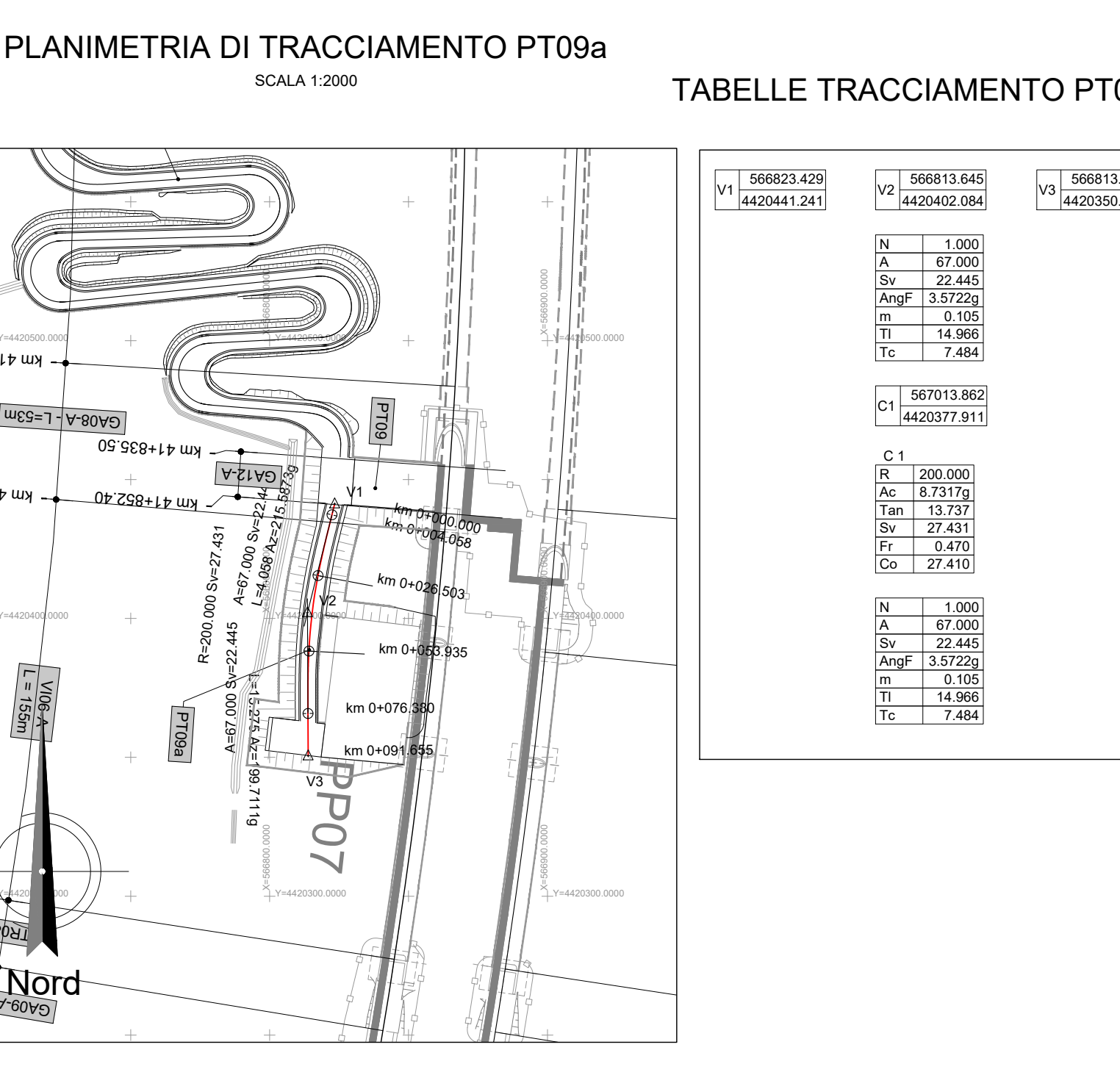
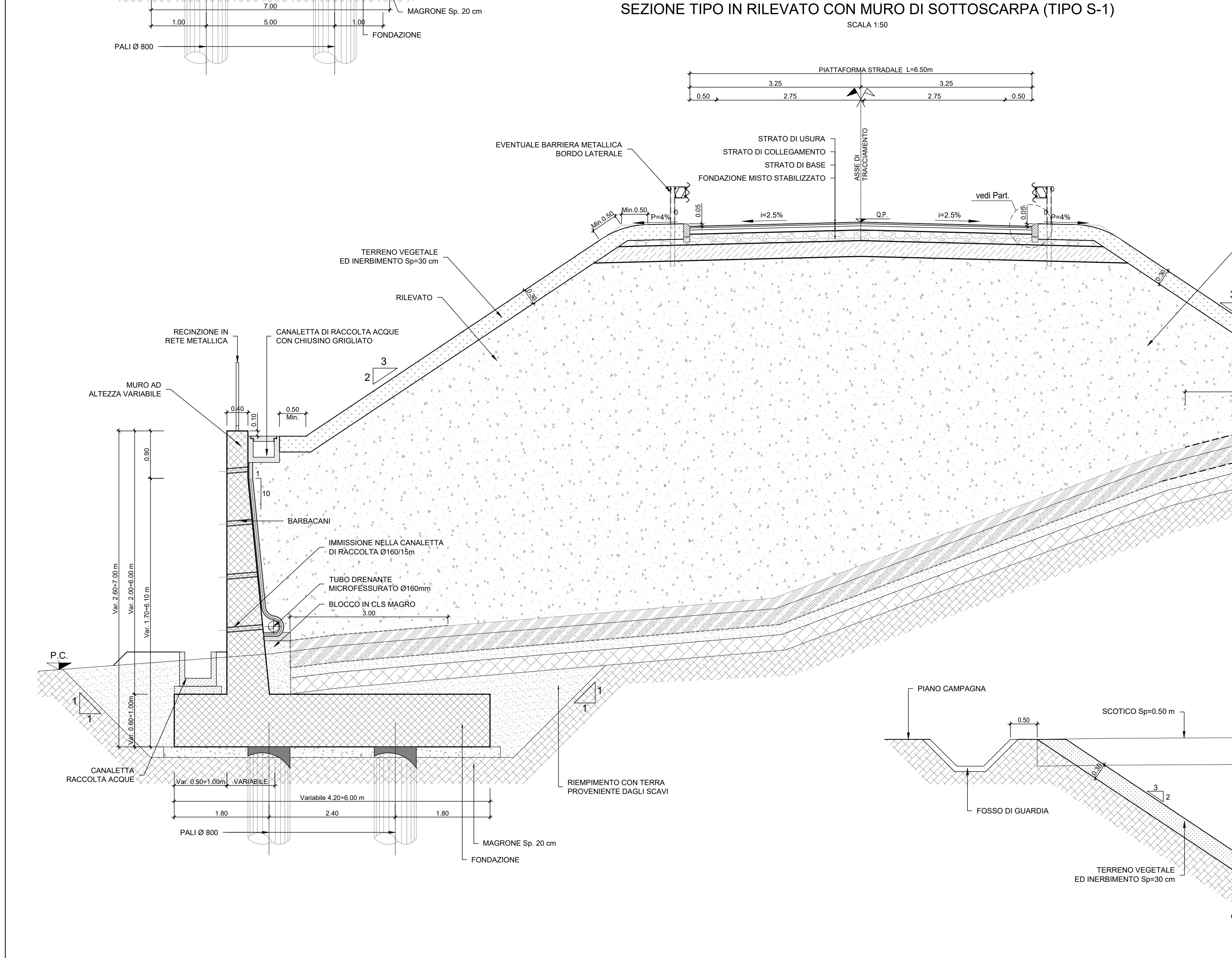
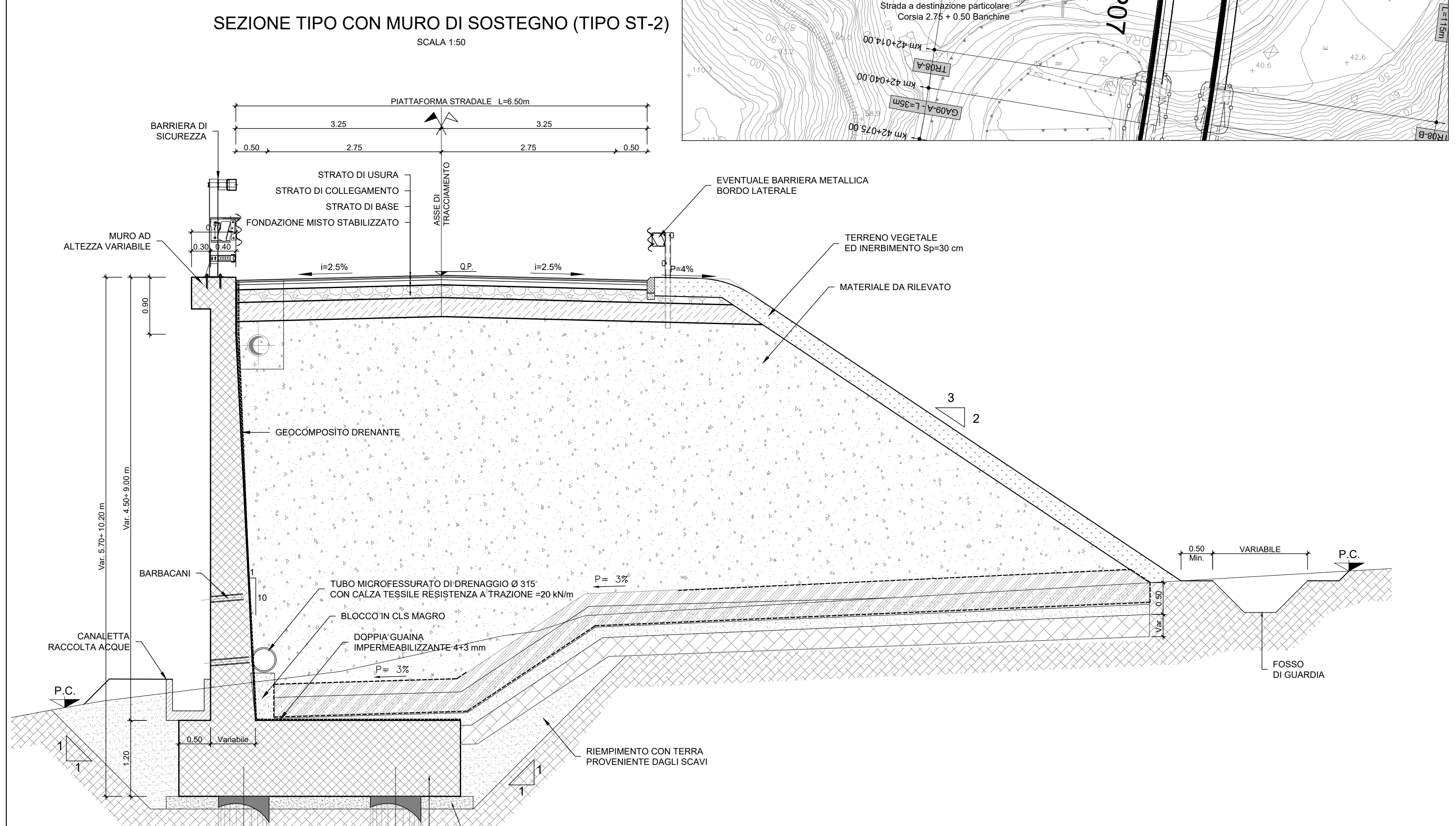
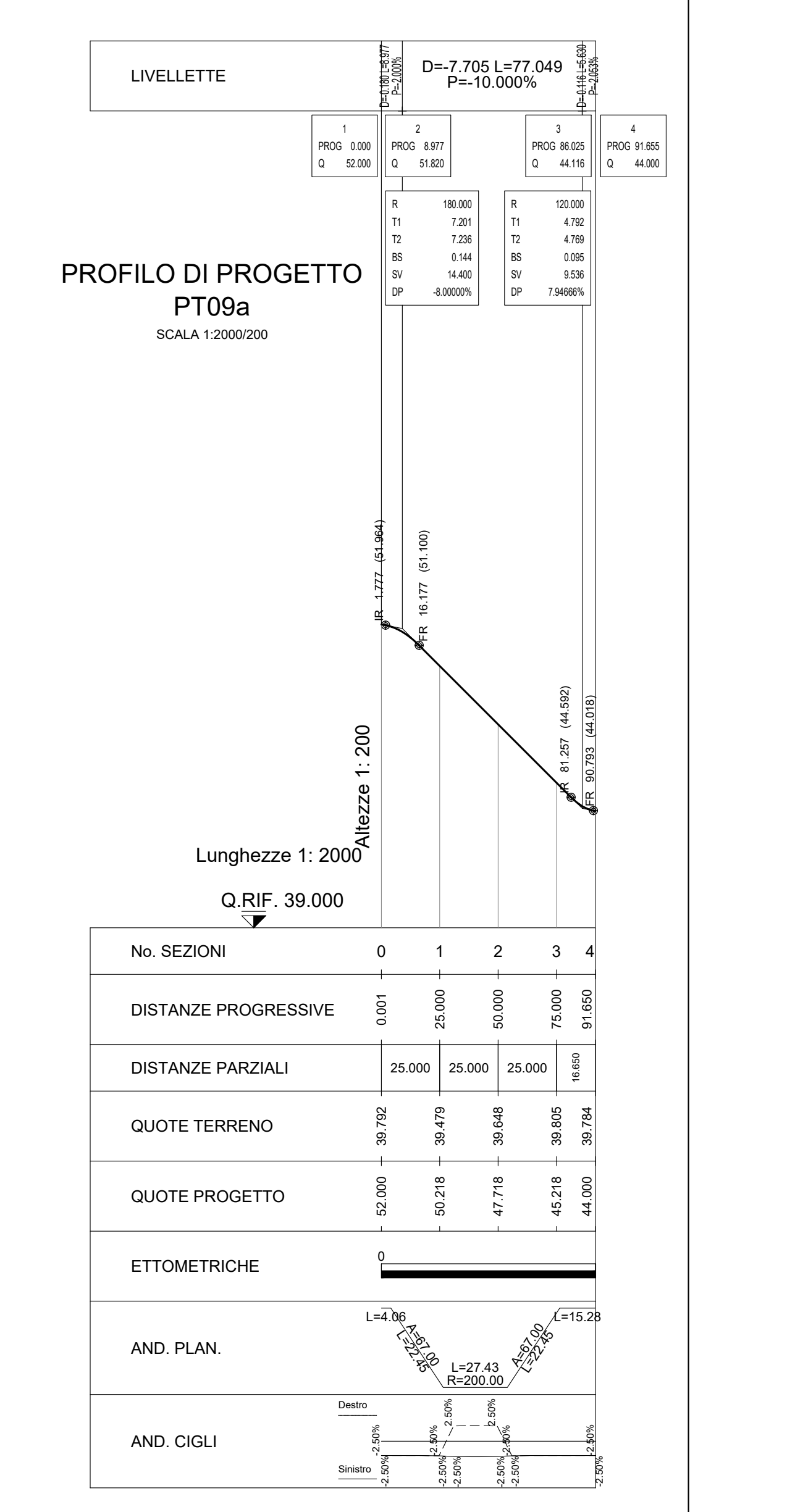
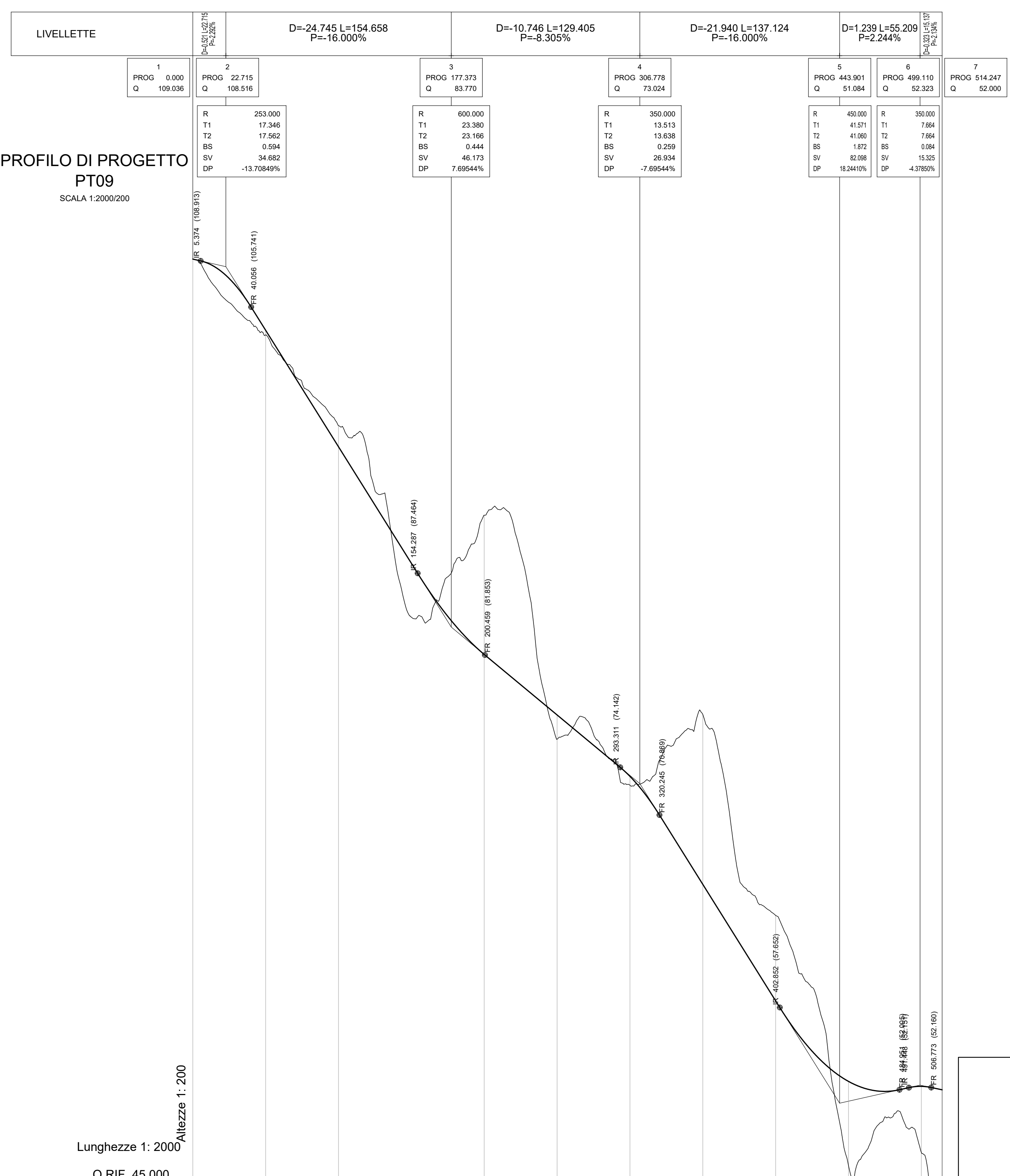
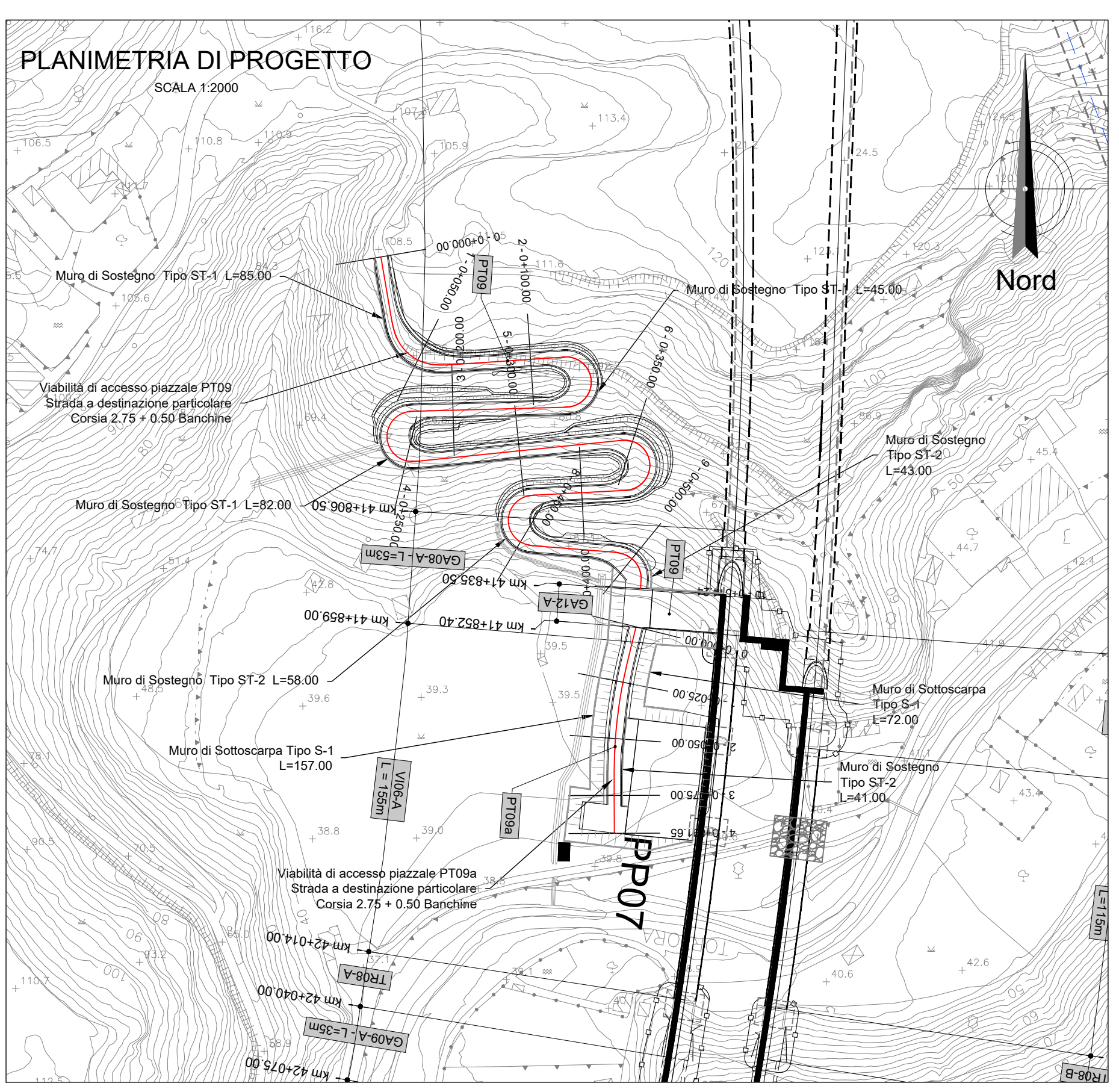


TABELLE TRACCIAMENTO PT09a

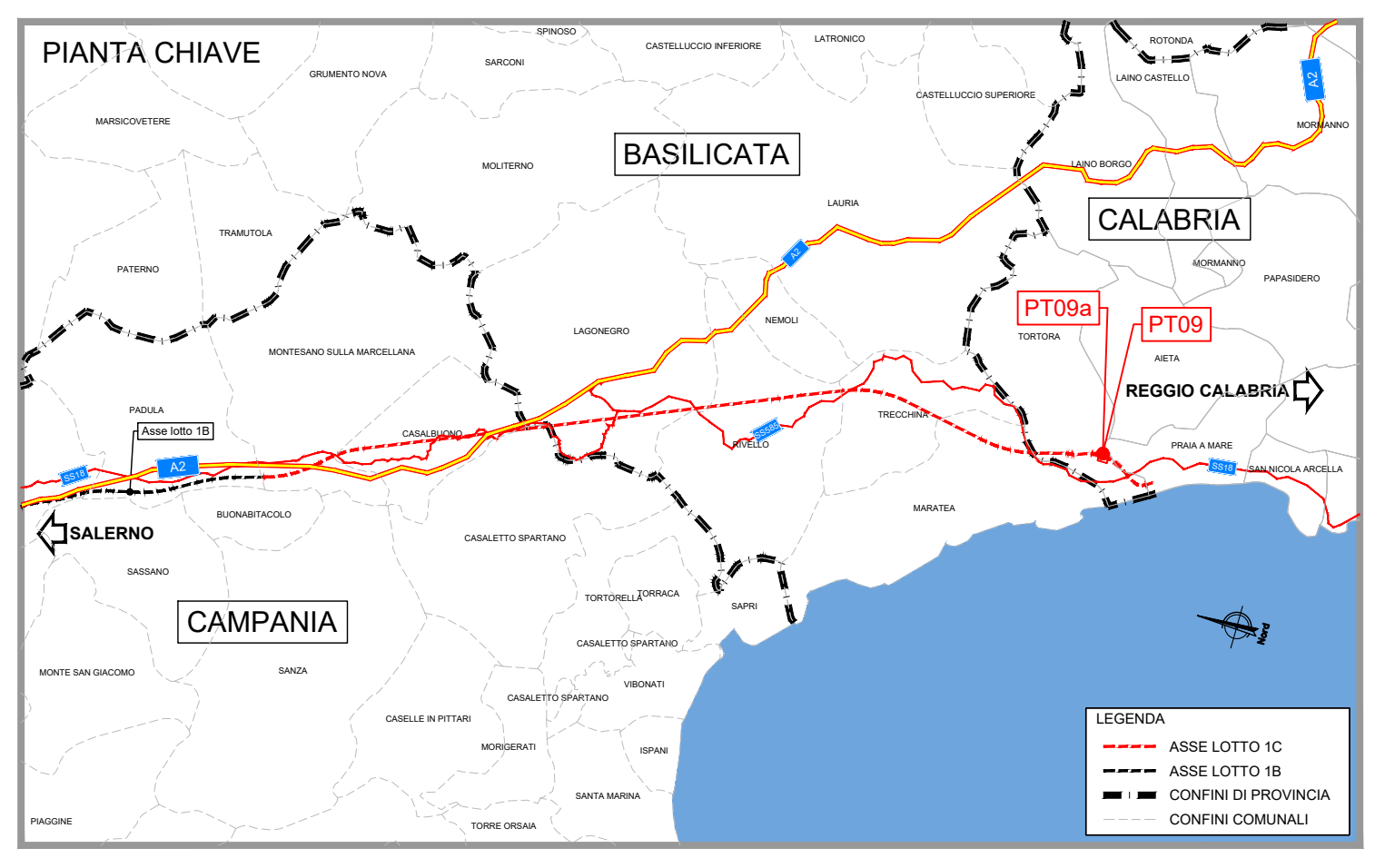
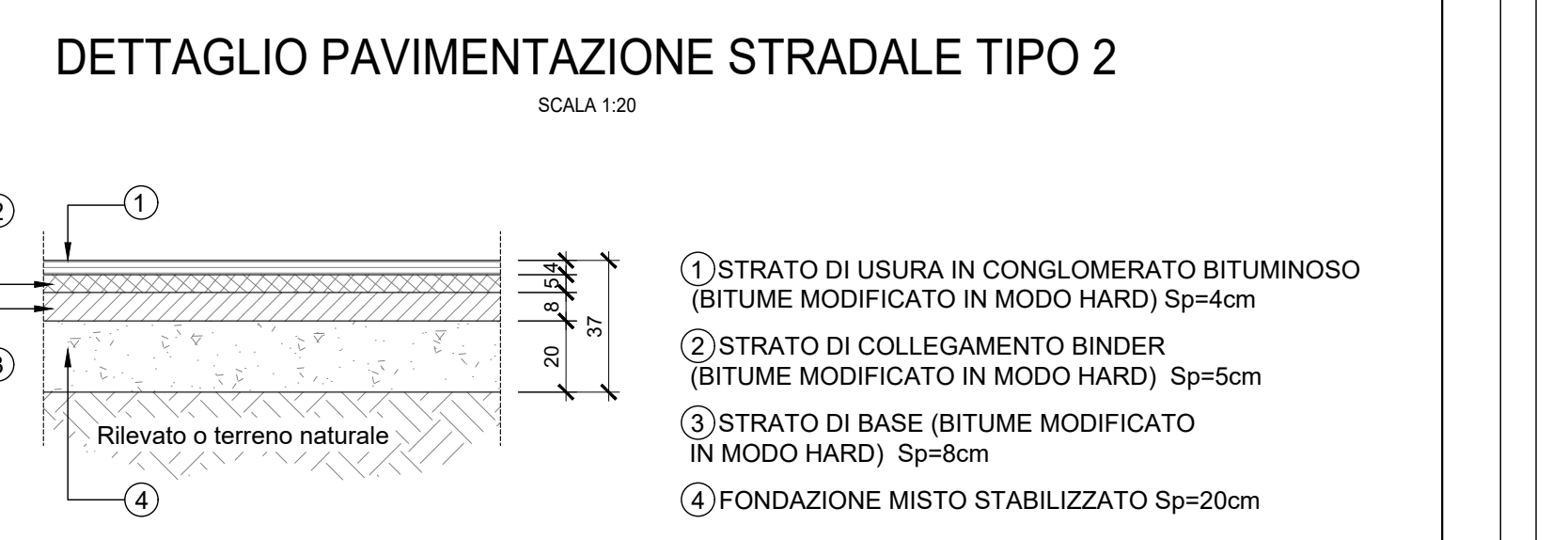
V1	V2	V3	V4
566813.645 442041.241	566815.645 442042.084	566817.880 442042.084	566818.880 442042.084
N: 1.000 A: 10.000 Tl: 11.200 Tc: 11.200 Sv: 17.000 S: 17.000 T: 7.000 Tc: 3.778	N: 1.000 A: 5.264 Tl: 2.561 Tc: 2.561 Sv: 7.344 S: 7.344 T: 1.863 Tc: 0.847	N: 1.000 A: 6.149 Tl: 3.257 Tc: 3.257 Sv: 9.460 S: 9.460 T: 2.254 Tc: 1.148	N: 1.000 A: 5.541 Tl: 2.791 Tc: 2.791 Sv: 8.077 S: 8.077 T: 1.862 Tc: 0.847



PROFILO DI PROGETTO PT09a

SCALA 1:2000/200

No. SEZIONI	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE	0.001	50.000	100.000	200.000	250.000	300.000	350.000	400.000	450.000	500.000	549.999
DISTANZE PARZIALI		49.999	50.000	100.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	49.999
QUOTE TERRENO		100.000	100.000	97.603	91.448	76.075	72.973	66.108	58.974	49.796	42.666
QUOTE PROGETTO		100.000	100.150	97.603	91.892	77.239	72.973	65.108	58.108	52.079	42.666
ETOMETRICHE		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AND. PLAN.		L=25.67	L=18.15	R=11.00	R=11.00	R=11.00	R=11.00	R=11.00	R=11.00	R=11.00	R=11.00
AND. CIGLI		L=25.67	L=18.15	R=11.00	R=11.00	R=11.00	R=11.00	R=11.00	R=11.00	R=11.00	R=11.00



COMMITTENTE: **RFI** (R.F.I. - ROTA FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO)

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO)

U.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

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

VIABILITA' DI ACCESSO AI PIAZZALI
 Elaborati generali
 Viabilità di accesso piazzale PT09/PT09a - Planimetria di inquadramento

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione tecnica	L. P...	06/01/2021	F. G...	06/01/2021	06/01/2021	06/01/2021	06/01/2021
B	Emersione economica	L. P...	06/01/2021	F. G...	06/01/2021	06/01/2021	06/01/2021	06/01/2021
C	Emersione economica e tecnica	L. P...	06/01/2021	F. G...	06/01/2021	06/01/2021	06/01/2021	06/01/2021
D	Emersione economica	L. P...	06/01/2021	F. G...	06/01/2021	06/01/2021	06/01/2021	06/01/2021

File: RC2A.C.1.R.13.LZ.PT.09.X.0.001.D