

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
 DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI
 AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
 SERVIZIO OPERE STRADALI E FERROVIARIE

OGGETTO: OPERA S-1119
 Lavori concernenti l'intervento di sistemazione e adeguamento delle
 fermate TPL in Val di Fiemme
 CUP: C25F2500080003

FASE PROGETTO: **PROGETTO ESECUTIVO**

CATEGORIA: **310 - STRADE**

TITOLO TAVOLA: **TESERO: STATO ATTUALE
 PLANIMETRIA E SEZIONI**

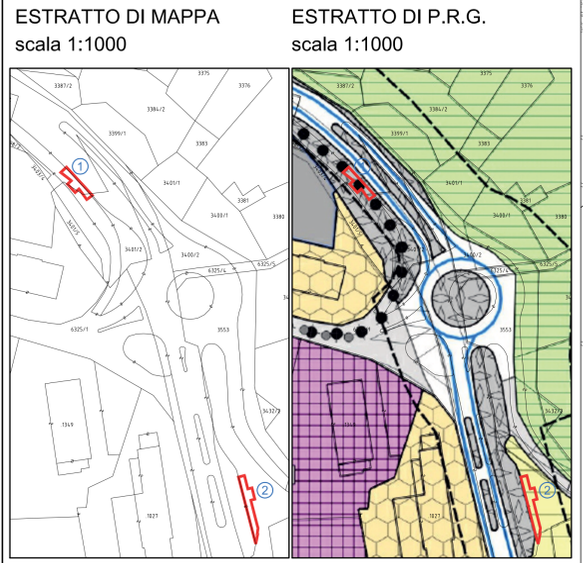
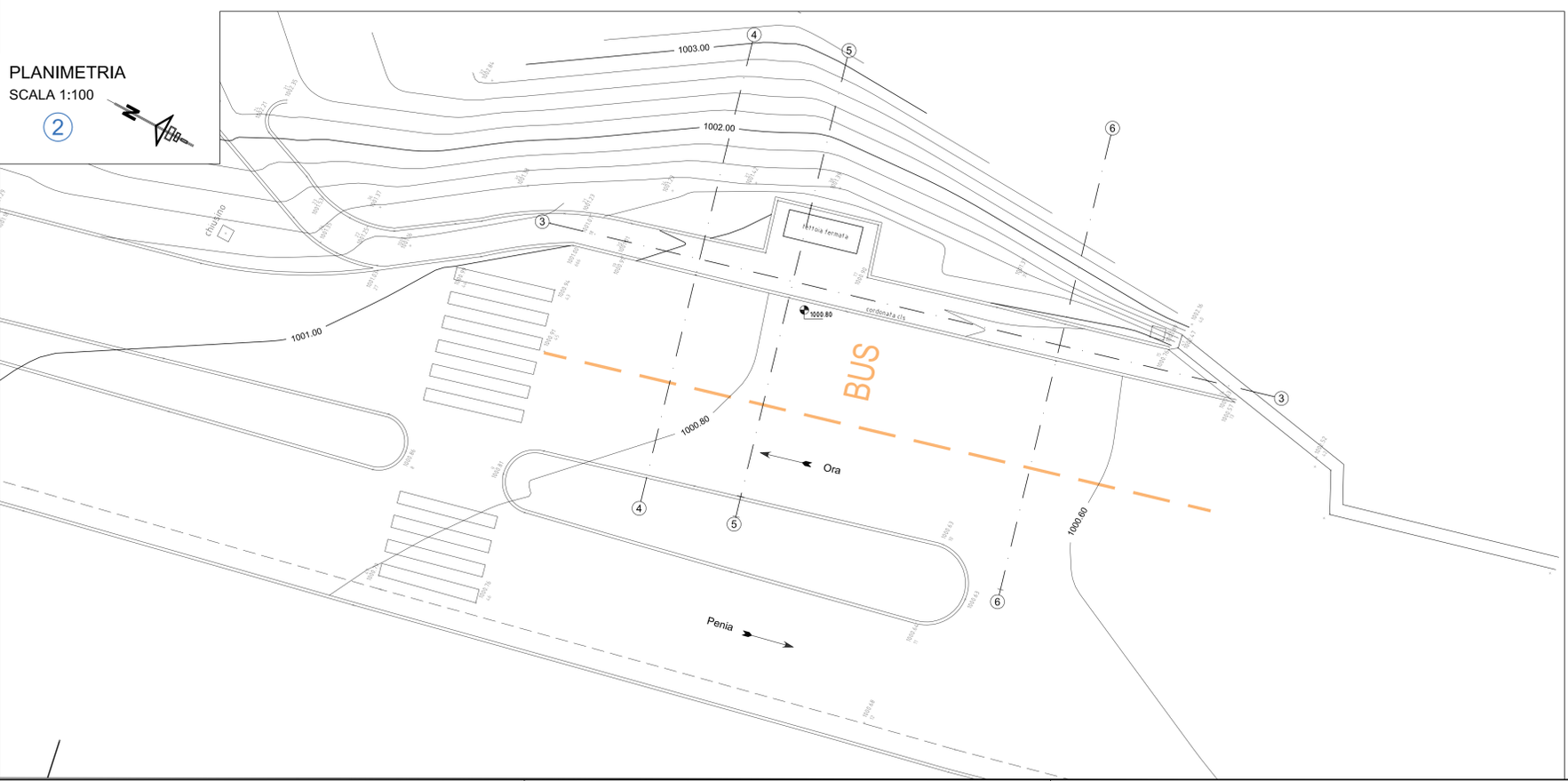
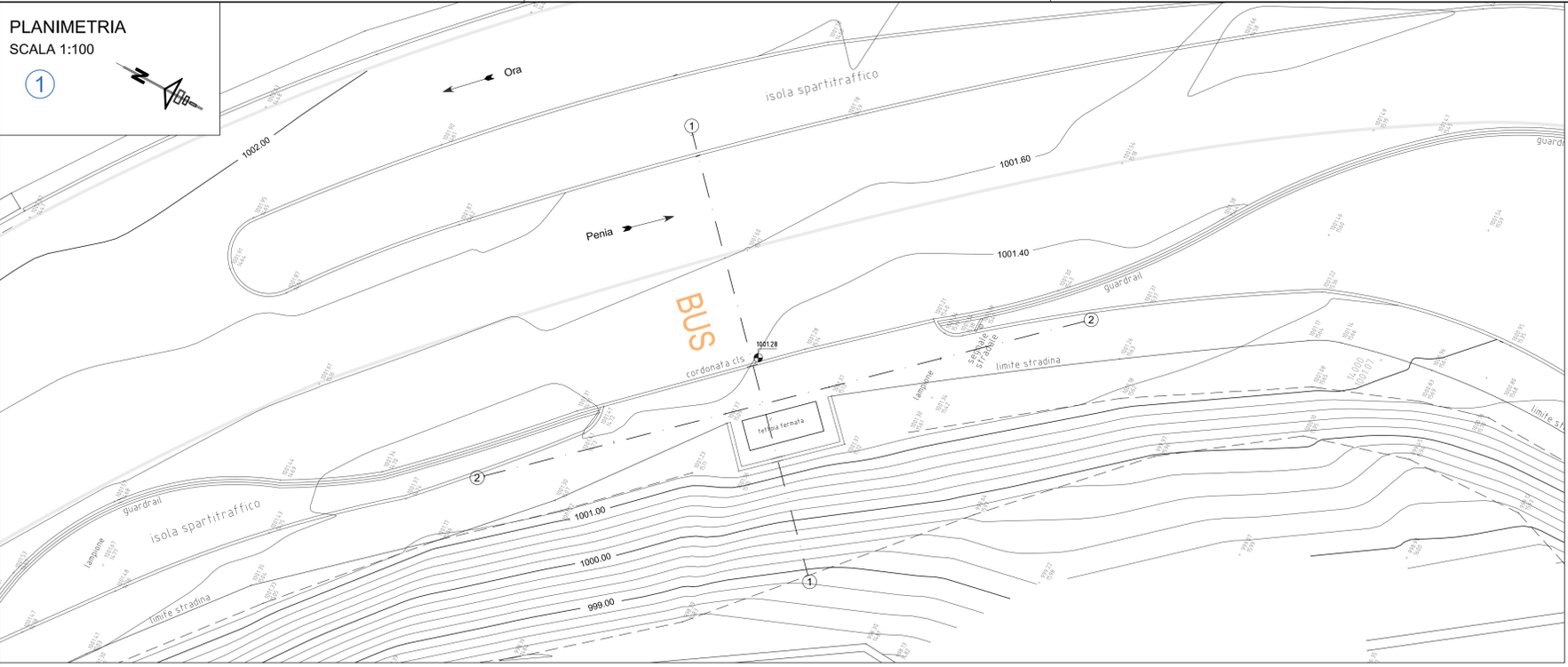
FASE PROGETTO: E	TIPO ELAB.: T	CATEGORIA: 310	PARTE D'OPERA:	N° PROGR. 35	REVISIONI: 1:1000 - 1:100	SCALA: 1:1000 - 1:100
REDAZIONE:		DATA REDAZIONE: Aprile 2025				

PROGETTAZIONE: Ing. Marco Sontacchi	COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Sontacchi	VISIO I IL SOSTITUTO DIRETTORE DELL'UFFICIO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE: Ing. Nicola Simoni
COLLABORATORE alla PROGETTAZIONE: Ing. Davide Coelli Geom. Claudio Decarli	RILIEVI TOPOGRAFICI: Geom. geom. Forti saverio Geom. geom. Luigi Rattin	VISIO I IL DIRIGENTE: Dot. Ing. Carlo Benigni

RELAZIONE GEOLOGICA
 Dott. **Riccardo Campana**

LOGO PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

NOME FILE: PLOTTAGGIO: N. P.A.T.: COPIA N.



**SEZIONI
 SCALA 1:100**

SEZIONE 1

SCALA
 altezza: 1:100
 lunghezza: 1:100
 Q= 998.00 m s.l.m.

PUNTO	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

SEZIONE 2

SCALA
 altezza: 1:100
 lunghezza: 1:100
 Q= 1000.00 m s.l.m.

PUNTO	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

SEZIONE 3

SCALA
 altezza: 1:100
 lunghezza: 1:100
 Q= 999.00 m s.l.m.

PUNTO	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

SEZIONE 4

SCALA
 altezza: 1:100
 lunghezza: 1:100
 Q= 999.00 m s.l.m.

PUNTO	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

SEZIONE 5

SCALA
 altezza: 1:100
 lunghezza: 1:100
 Q= 999.00 m s.l.m.

PUNTO	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

SEZIONE 6

SCALA
 altezza: 1:100
 lunghezza: 1:100
 Q= 999.00 m s.l.m.

PUNTO	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100