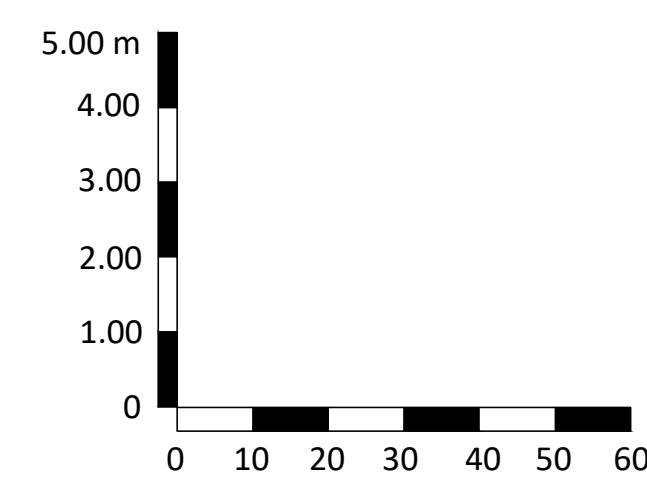


STATO DI PROGETTO - ALTEZZE D'ACQUA PER TR VARI
Profilo longitudinale

Scala orizzontale 1:1000
Scala verticale 1:100



Quota di riferimento: 22 m s.l.m.

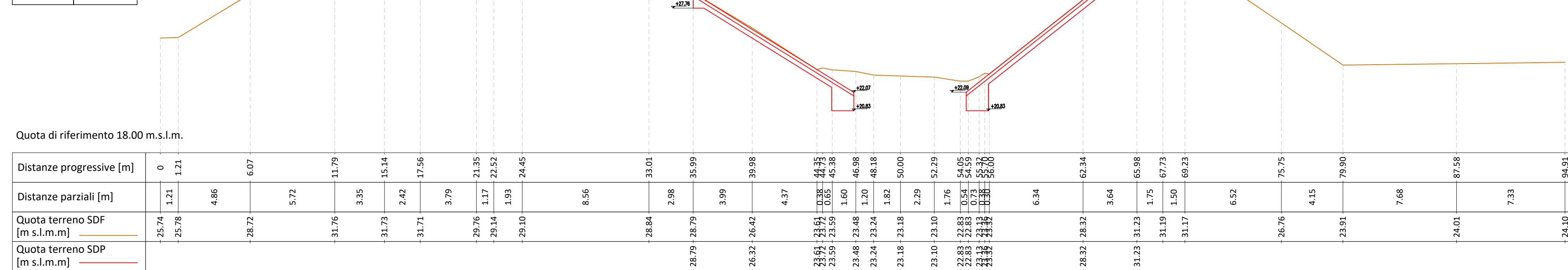
ID sezioni																								
Distanze progressive [m]	45.00	20																						
Distanze parziali [m]	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	11.40	46.17	
Quota terreno SDP [m s.l.m.]	30.69	30.65	31.02	31.02	31.18	31.18	32.67	31.18	32.67	31.18	33.11	32.44	31.11	33.44	32.99	31.52	33.45	32.45	31.16	33.63	32.78	31.16	33.64	31.08
Quota argine destro [m s.l.m.]	30.68	30.05	30.96	31.18	32.67	31.18	33.11	32.44	31.11	33.44	32.99	31.52	33.45	32.45	31.16	33.63	32.78	31.16	33.63	32.78	31.16	33.64	31.08	31.50
Quota argine sinistro [m s.l.m.]	30.68	30.64	31.84	31.11	23.44	31.11	23.22	31.11	23.22	31.11	23.45	32.99	31.52	33.45	32.45	31.16	33.63	32.78	31.16	33.63	32.78	31.16	33.64	31.08
Quota pelo libero TR 100 [m s.l.m.]	30.69	30.65	31.02	31.02	31.18	31.18	32.67	31.18	32.67	31.18	33.11	32.44	31.11	33.44	32.99	31.52	33.45	32.45	31.16	33.63	32.78	31.16	33.64	31.08
Quota pelo libero TR 300 [m s.l.m.]	30.69	30.65	31.02	31.02	31.18	31.18	32.67	31.18	32.67	31.18	33.11	32.44	31.11	33.44	32.99	31.52	33.45	32.45	31.16	33.63	32.78	31.16	33.64	31.08

STATO DI PROGETTO - ALTEZZE D'ACQUA PER TR VARI
Sezioni trasversali

Scala 1:200

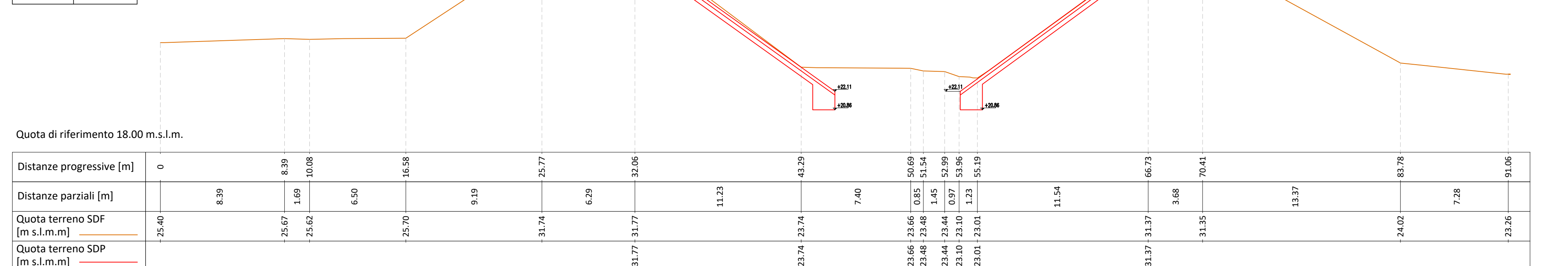
SEZIONE STATO DI PROGETTO 5

TR [anni]	WS [m s.l.m.]
100	30.52
300	30.55



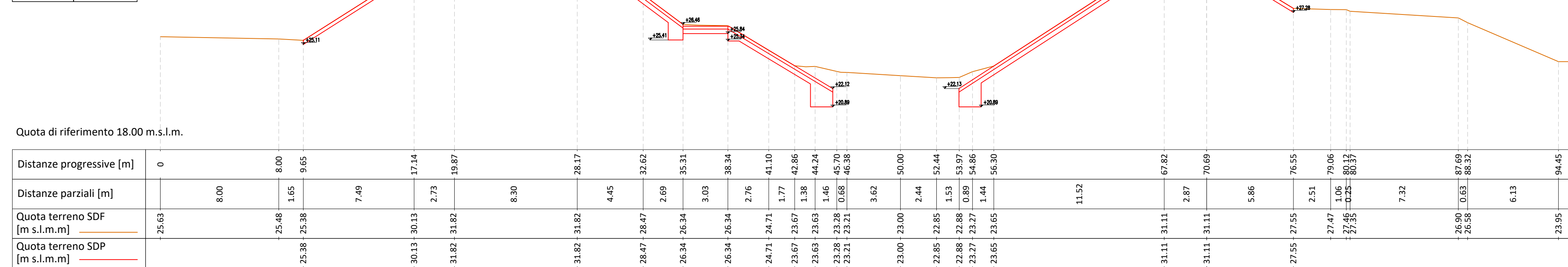
SEZIONE STATO DI PROGETTO 6

TR [anni]	WS [m s.l.m.]
100	30.53
300	30.56



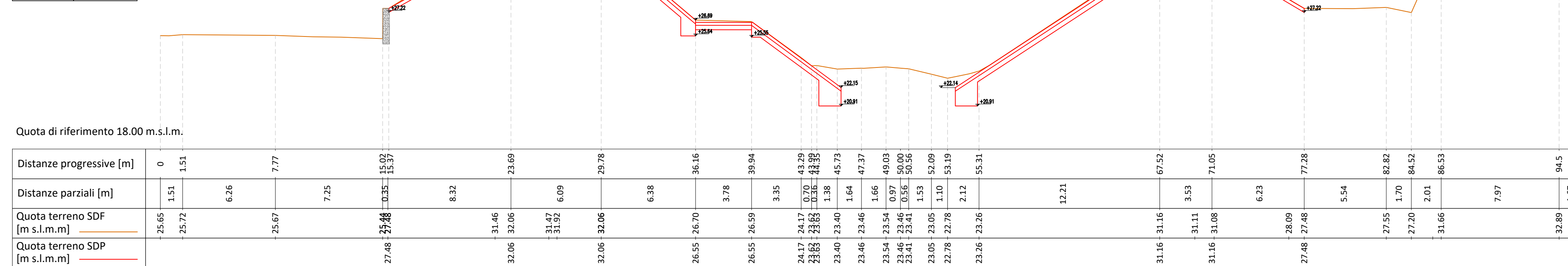
SEZIONE STATO DI PROGETTO 11

TR [anni]	WS [m s.l.m.]
100	30.59
300	30.62

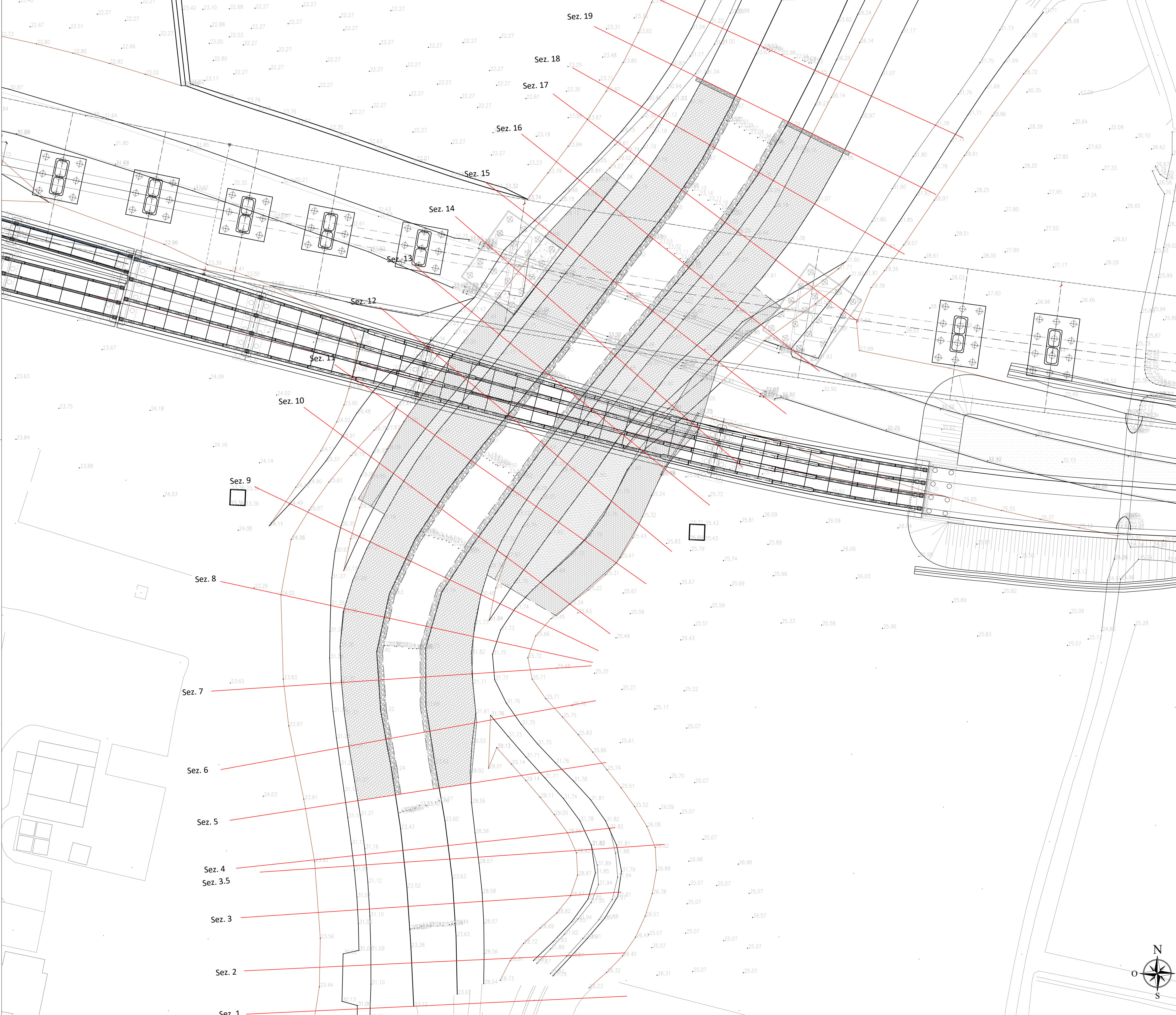


SEZIONE STATO DI PROGETTO 13

TR [anni]	WS [m s.l.m.]
100	30.59
300	30.62

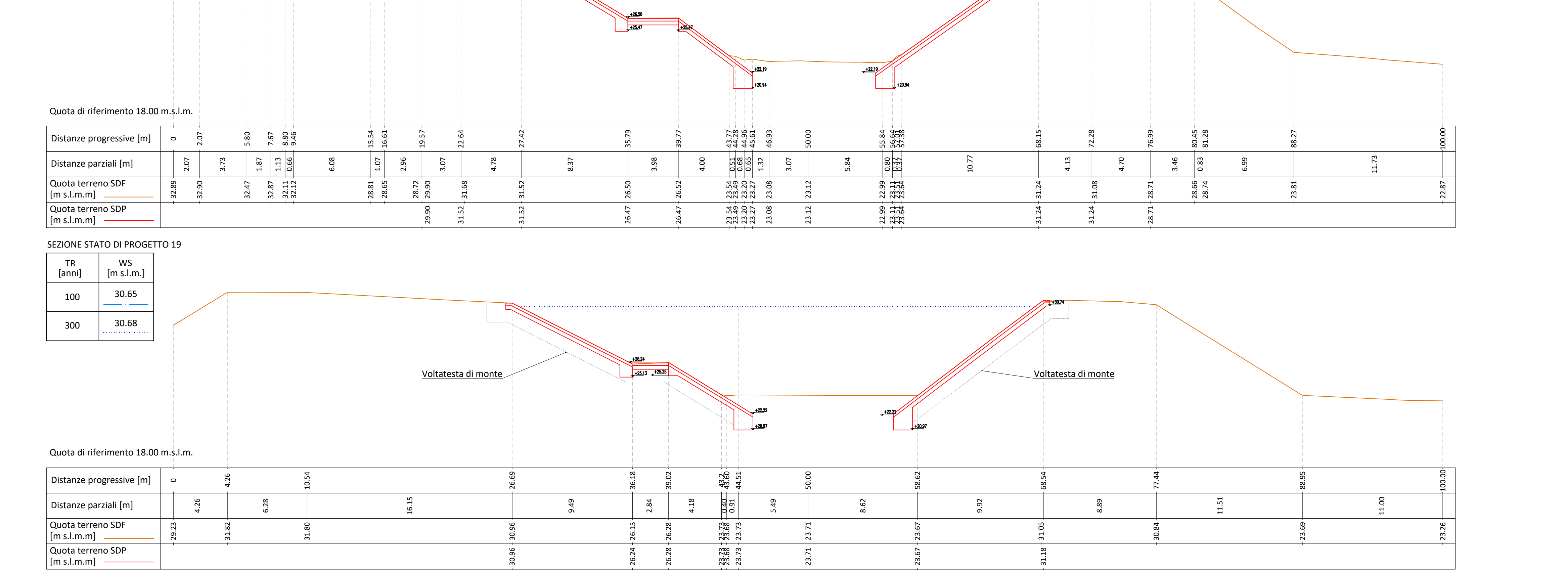


INQUADRAMENTO
Scala 1:500

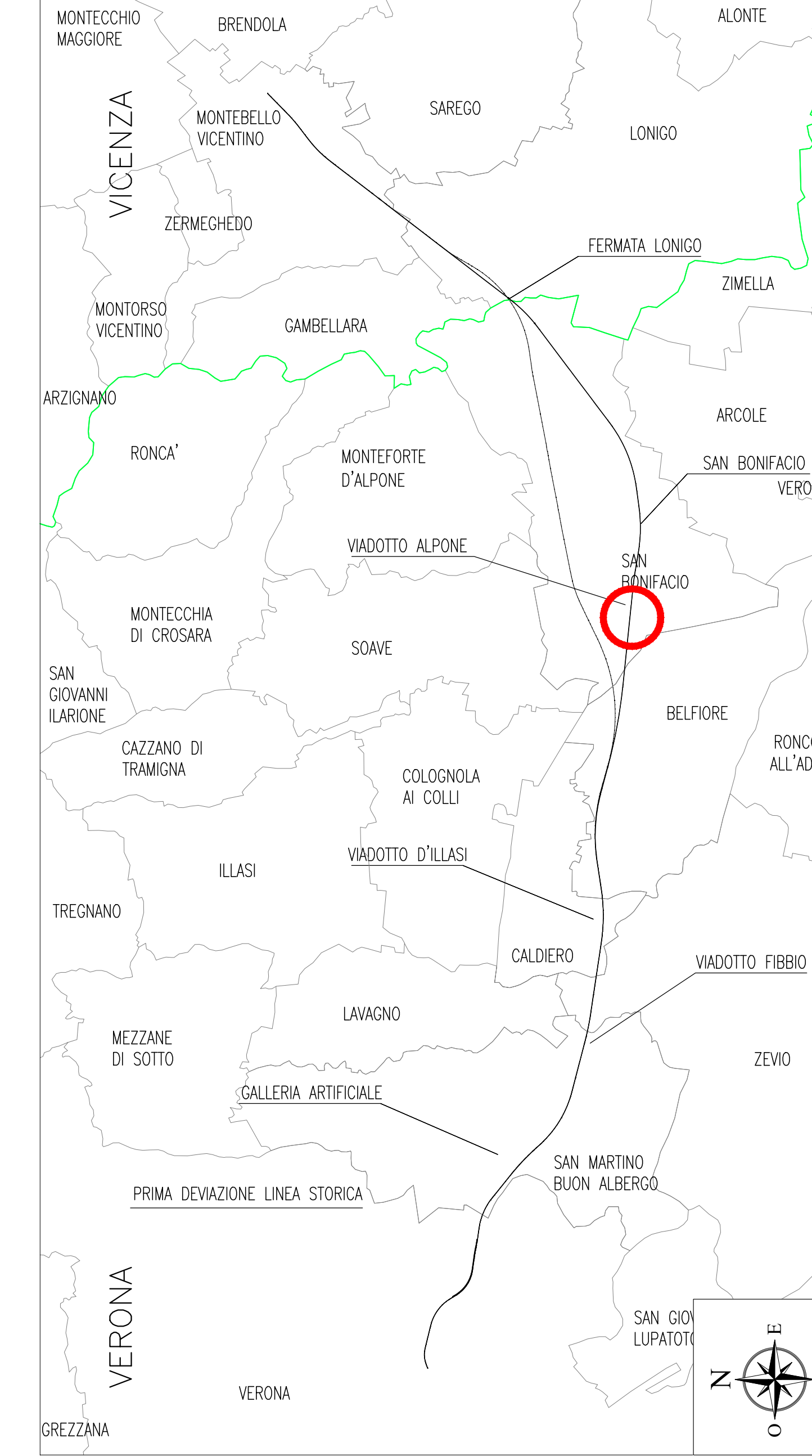


SEZIONE STATO DI PROGETTO 16

TR [anni]	WS [m s.l.m.]
100	30.63
300	30.66



QUADRO D'UNIONE



NOTE: Le sezioni trasversali presentate in planimetria e profilo sono solo un estratto delle sezioni utilizzate nel modello idraulico. Per la visione completa, consultare l'elaborato IN172E2RHV058B001A - Relazione idrologica e idraulica.

Administrative block containing: COMMITTENTE (SRFI), ALTA Sorveglianza (ITALFER), GENERAL CONTRACTOR (Consorzio Iric-PV Due), PROJECT INFORMATION (LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA), PROJECT EXECUTIVE (VIADOTTO E PONTI), and a detailed approval table with fields for author, date, and signature.