

### LEGENDA BARRIERE DI SICUREZZA

**BORDO PONTE H2 BP**  
 ANCORATA SU CORRIDOIO C.A.  
 Classe di appartenenza H2  
 Livello di ingombro alla V 4

**BORDO LATERALE H2 BLM**  
 TIPO ANAS

**BORDO LATERALE H2 BL**  
 INFISSA  
 Classe di appartenenza H2  
 Livello di ingombro alla V 4

**BORDO LATERALE H1 BL**  
 INFISSA  
 Classe di appartenenza H1  
 Livello di ingombro alla V 4

**BORDO LATERALE H3 ST**  
 INFISSA

**BORDO LATERALE H2 BLM**  
 TIPO ANAS

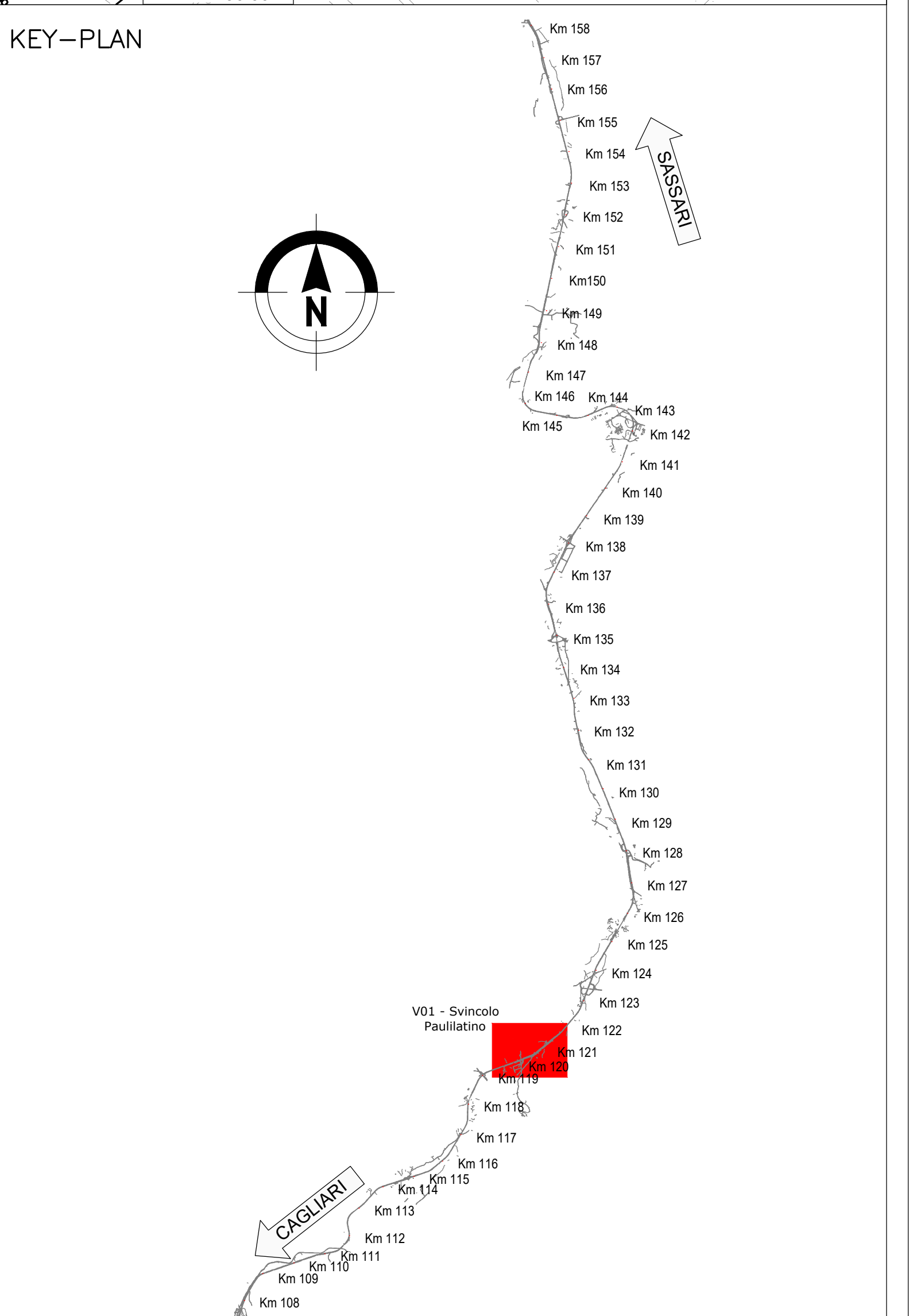
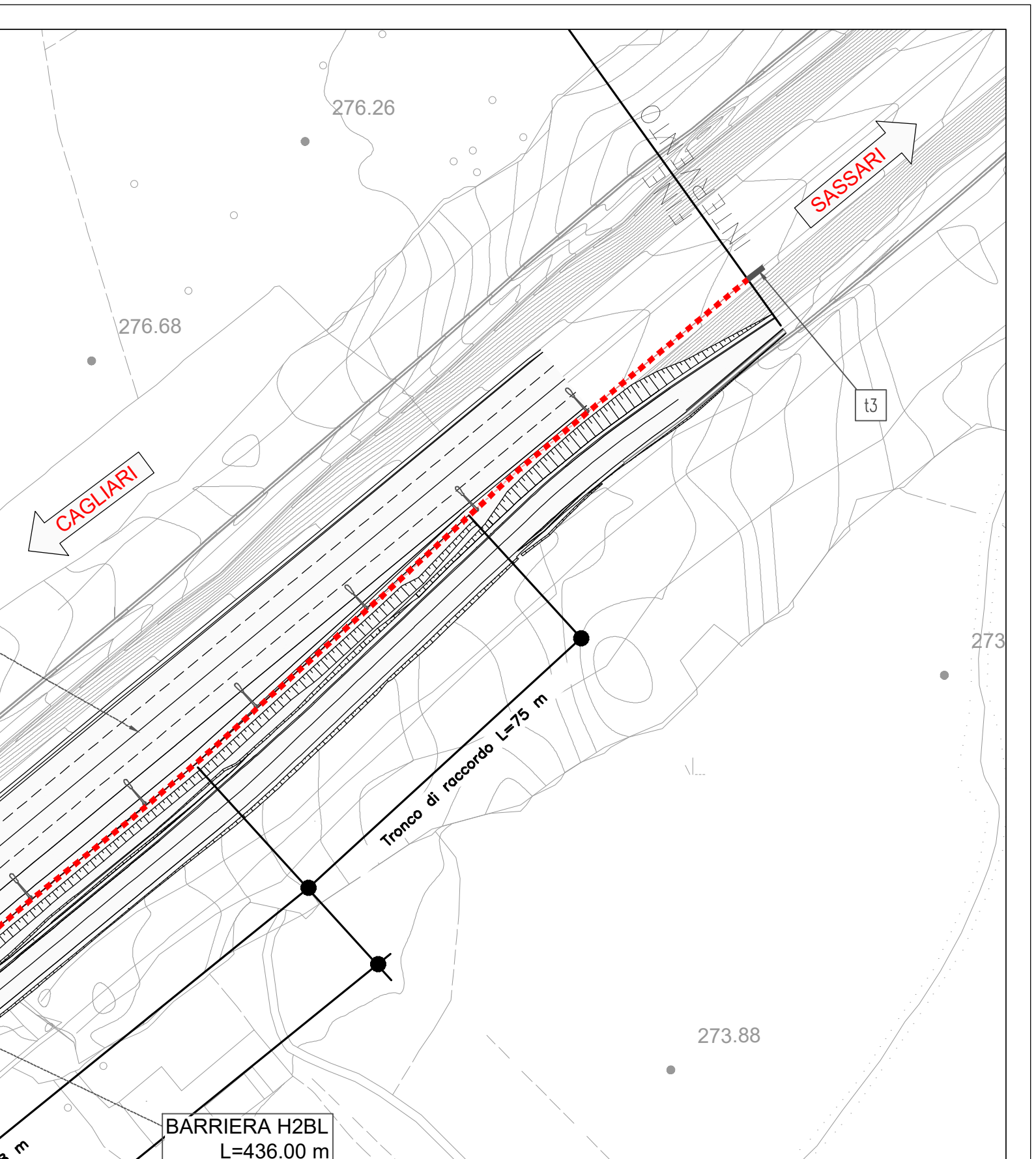
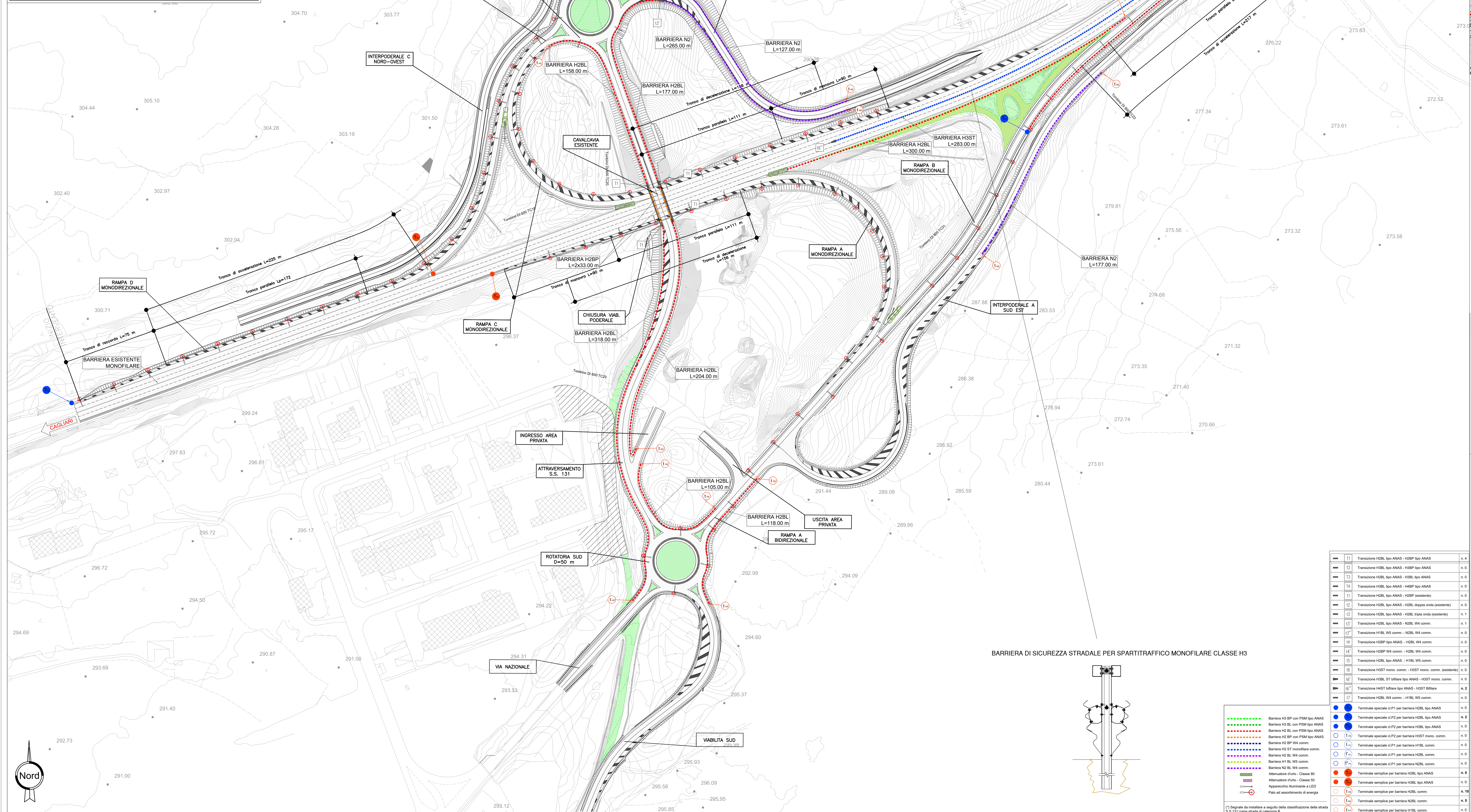
**BORDO LATERALE H1 BL**  
 INFISSA  
 Classe di appartenenza H1  
 Livello di ingombro alla V 4

**ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50/80**  
 - CLASSE 80  
 - CLASSE 100

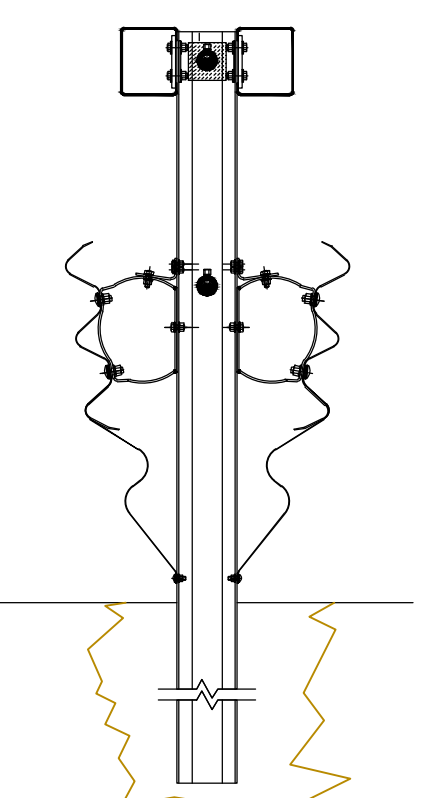
**BORDO LATERALE H3 ST**  
 INFISSA

**BORDO LATERALE N2**  
 INFISSA

**NOTA**  
 PER I DISPOSITIVI DI INTIMITA' DI CLASSE H2, SU BORDO LATERALE CHE BORDO PONTE, E' PREVISTA L'APPLICAZIONE DI BARRIERE TIPO ANAS\*



BARRIERE DI SICUREZZA STRADALE PER SPARTITRAFFICO MONOFILARE CLASSE H3



11	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n.4
12	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
13	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
14	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BP tipo ANAS	n.0
15	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
16	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.1
17	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.1
18	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.1
19	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
20	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
21	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
22	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
23	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
24	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
25	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
26	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
27	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
28	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
29	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
30	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
31	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
32	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
33	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
34	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
35	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
36	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
37	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
38	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
39	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
40	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
41	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
42	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
43	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
44	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
45	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
46	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
47	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
48	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
49	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
50	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
51	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
52	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
53	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
54	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
55	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
56	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
57	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
58	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
59	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
60	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
61	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
62	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
63	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
64	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
65	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
66	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
67	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
68	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
69	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
70	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
71	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
72	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
73	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
74	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
75	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
76	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
77	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
78	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
79	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
80	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
81	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
82	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
83	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
84	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
85	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
86	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
87	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
88	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
89	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
90	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
91	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
92	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
93	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
94	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
95	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
96	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
97	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
98	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
99	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0
100	Transizione H2BL tipo ANAS - H2BL tipo ANAS	n.0

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 131 di "Carlo Felice"**  
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
 Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio dal km 108+300 al km 158+000  
 Intervento nuovo Svincolo di Paulliatino al km 120+000

**PROGETTO ESECUTIVO** CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PROITER** Mandante **PROITER**

PROGETTISTI:  
 Ing. Riccardo Farnetti - Pro. Str. (Coordinatore progettazione specialistica)  
 Ordine Ing. di Milano n. 18045  
 Ing. Nicola D'Assandro - Coll. Ingegneria Str.  
 Ordine Ing. di Bergamo n. 4292  
 Ing. Giulio Sestini - Pro. Str. (Coordinatore)  
 Ordine Ing. di Bergamo n. 4292  
 Ing. Sergio Caracciolo - Pro. Str. (Coordinatore)  
 Ordine Ing. di Milano n. 15813

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Ing. Sergio Caracciolo  
 Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Francesco Motta - Inge.

PROTOCOLLO DATA

**NUOVI SVINCOLI**  
 Nuovo svincolo di Paulliatino al km 120+000  
 Planimetria delle barriere di sicurezza

CODICE PROGETTO: **L0P1SQE1901** NOME FILE: **VO1P500TRAPN03A** REVISIONE: **A** SCALA: **1:300**

PROGETTO: **L0P1SQE1901** ELAB. **V01P500TRAPN03A**

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO