



Segnale Dm	Descrizione	Qla
II. 472	N DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO	8
II. 82B	N PASSAGGIO OBBLIGATORIO A DESTRA	4
II. 27	N CIRCOLAZIONE ROTATORIA	3
Ex-D-N N	Dir. Destra	10
II. 60A	N TRANSITO VIETATO AI VEICOLI A MASSA A PIENO CARICO SUPERIORE A 3,5 T	1
II. 297	n SEGNALE IDENTIFICAZIONE AUTOSTRADA	1
II. 115	n SEGNALE INDICAZIONE STAZIONE FERROVIARIA	1
II. 209	n SEGNALE INDICAZIONE AREA PICNIC	1
II. 83	n PASSAGGI CONSENTITI	4
II. 36	n DARE PRECEDENZA	4
II. 94	N ROTATORIA	4
II. 49B	N INTERSEZIONE A T CON DIRITTO DI PRECEDENZA	1
MTA	TN DISTANZA/VALIDITA'	1
II. 50	N LIMITE MASSIMO DI VELOCITA'... km/h	1
II. 48	N DIVIETO DI SOPPASSO	1
II. 75	N DIVIETO DI FERMATA	1

Tipologia	Barriera	Qla
Barriera metallica classe IVB	Barriera metallica classe IVB	36 ml
Barriera metallica classe IV	Barriera metallica classe IV	147 ml

Note:

- per particolari Segnaletica verticale e orizzontale vedere tavola IP26.1.2.E.ZZ.PZ.NV.00.0.001.A.
- per particolari Transizioni e terminali iniziali e finali Barriere vedere tavola IP26.1.2.E.ZZ.PZ.NV.00.0.002.A.

LEGENDA BARRIERE DI PROGETTO

■	Barriera metallica classe IVB	Barriera metallica classe IVB
■	Barriera metallica classe IV	Barriera metallica classe IV
■	Barriera metallica classe III	Barriera metallica classe III
■	Barriera metallica classe II	Barriera metallica classe II
■	Barriera metallica classe I	Barriera metallica classe I
■	Barriera metallica classe 0	Barriera metallica classe 0
■	Barriera metallica classe -1	Barriera metallica classe -1
■	Barriera metallica classe -2	Barriera metallica classe -2
■	Barriera metallica classe -3	Barriera metallica classe -3
■	Barriera metallica classe -4	Barriera metallica classe -4
■	Barriera metallica classe -5	Barriera metallica classe -5
■	Barriera metallica classe -6	Barriera metallica classe -6
■	Barriera metallica classe -7	Barriera metallica classe -7
■	Barriera metallica classe -8	Barriera metallica classe -8
■	Barriera metallica classe -9	Barriera metallica classe -9
■	Barriera metallica classe -10	Barriera metallica classe -10
■	Barriera metallica classe -11	Barriera metallica classe -11
■	Barriera metallica classe -12	Barriera metallica classe -12
■	Barriera metallica classe -13	Barriera metallica classe -13
■	Barriera metallica classe -14	Barriera metallica classe -14
■	Barriera metallica classe -15	Barriera metallica classe -15
■	Barriera metallica classe -16	Barriera metallica classe -16
■	Barriera metallica classe -17	Barriera metallica classe -17
■	Barriera metallica classe -18	Barriera metallica classe -18
■	Barriera metallica classe -19	Barriera metallica classe -19
■	Barriera metallica classe -20	Barriera metallica classe -20
■	Barriera metallica classe -21	Barriera metallica classe -21
■	Barriera metallica classe -22	Barriera metallica classe -22
■	Barriera metallica classe -23	Barriera metallica classe -23
■	Barriera metallica classe -24	Barriera metallica classe -24
■	Barriera metallica classe -25	Barriera metallica classe -25
■	Barriera metallica classe -26	Barriera metallica classe -26
■	Barriera metallica classe -27	Barriera metallica classe -27
■	Barriera metallica classe -28	Barriera metallica classe -28
■	Barriera metallica classe -29	Barriera metallica classe -29
■	Barriera metallica classe -30	Barriera metallica classe -30
■	Barriera metallica classe -31	Barriera metallica classe -31
■	Barriera metallica classe -32	Barriera metallica classe -32
■	Barriera metallica classe -33	Barriera metallica classe -33
■	Barriera metallica classe -34	Barriera metallica classe -34
■	Barriera metallica classe -35	Barriera metallica classe -35
■	Barriera metallica classe -36	Barriera metallica classe -36
■	Barriera metallica classe -37	Barriera metallica classe -37
■	Barriera metallica classe -38	Barriera metallica classe -38
■	Barriera metallica classe -39	Barriera metallica classe -39
■	Barriera metallica classe -40	Barriera metallica classe -40
■	Barriera metallica classe -41	Barriera metallica classe -41
■	Barriera metallica classe -42	Barriera metallica classe -42
■	Barriera metallica classe -43	Barriera metallica classe -43
■	Barriera metallica classe -44	Barriera metallica classe -44
■	Barriera metallica classe -45	Barriera metallica classe -45
■	Barriera metallica classe -46	Barriera metallica classe -46
■	Barriera metallica classe -47	Barriera metallica classe -47
■	Barriera metallica classe -48	Barriera metallica classe -48
■	Barriera metallica classe -49	Barriera metallica classe -49
■	Barriera metallica classe -50	Barriera metallica classe -50
■	Barriera metallica classe -51	Barriera metallica classe -51
■	Barriera metallica classe -52	Barriera metallica classe -52
■	Barriera metallica classe -53	Barriera metallica classe -53
■	Barriera metallica classe -54	Barriera metallica classe -54
■	Barriera metallica classe -55	Barriera metallica classe -55
■	Barriera metallica classe -56	Barriera metallica classe -56
■	Barriera metallica classe -57	Barriera metallica classe -57
■	Barriera metallica classe -58	Barriera metallica classe -58
■	Barriera metallica classe -59	Barriera metallica classe -59
■	Barriera metallica classe -60	Barriera metallica classe -60
■	Barriera metallica classe -61	Barriera metallica classe -61
■	Barriera metallica classe -62	Barriera metallica classe -62
■	Barriera metallica classe -63	Barriera metallica classe -63
■	Barriera metallica classe -64	Barriera metallica classe -64
■	Barriera metallica classe -65	Barriera metallica classe -65
■	Barriera metallica classe -66	Barriera metallica classe -66
■	Barriera metallica classe -67	Barriera metallica classe -67
■	Barriera metallica classe -68	Barriera metallica classe -68
■	Barriera metallica classe -69	Barriera metallica classe -69
■	Barriera metallica classe -70	Barriera metallica classe -70
■	Barriera metallica classe -71	Barriera metallica classe -71
■	Barriera metallica classe -72	Barriera metallica classe -72
■	Barriera metallica classe -73	Barriera metallica classe -73
■	Barriera metallica classe -74	Barriera metallica classe -74
■	Barriera metallica classe -75	Barriera metallica classe -75
■	Barriera metallica classe -76	Barriera metallica classe -76
■	Barriera metallica classe -77	Barriera metallica classe -77
■	Barriera metallica classe -78	Barriera metallica classe -78
■	Barriera metallica classe -79	Barriera metallica classe -79
■	Barriera metallica classe -80	Barriera metallica classe -80
■	Barriera metallica classe -81	Barriera metallica classe -81
■	Barriera metallica classe -82	Barriera metallica classe -82
■	Barriera metallica classe -83	Barriera metallica classe -83
■	Barriera metallica classe -84	Barriera metallica classe -84
■	Barriera metallica classe -85	Barriera metallica classe -85
■	Barriera metallica classe -86	Barriera metallica classe -86
■	Barriera metallica classe -87	Barriera metallica classe -87
■	Barriera metallica classe -88	Barriera metallica classe -88
■	Barriera metallica classe -89	Barriera metallica classe -89
■	Barriera metallica classe -90	Barriera metallica classe -90
■	Barriera metallica classe -91	Barriera metallica classe -91
■	Barriera metallica classe -92	Barriera metallica classe -92
■	Barriera metallica classe -93	Barriera metallica classe -93
■	Barriera metallica classe -94	Barriera metallica classe -94
■	Barriera metallica classe -95	Barriera metallica classe -95
■	Barriera metallica classe -96	Barriera metallica classe -96
■	Barriera metallica classe -97	Barriera metallica classe -97
■	Barriera metallica classe -98	Barriera metallica classe -98
■	Barriera metallica classe -99	Barriera metallica classe -99
■	Barriera metallica classe -100	Barriera metallica classe -100

COMMITTENTE: **SRP** **GRUPPO IRRADIATO S.p.A.**

PROGETTISTA: **PIZZANOTTI** **INGEGNERIA**

PROGETTO ESECUTIVO: **PIZZANOTTI** **INGEGNERIA**

PROGETTO: **PIZZANOTTI** **INGEGNERIA**

REDAZIONE: **PIZZANOTTI** **INGEGNERIA**

VERIFICA: **PIZZANOTTI** **INGEGNERIA**

APPROVAZIONE: **PIZZANOTTI** **INGEGNERIA**

DATA: 12/08/2020

SCALE: 1:200

VIABILITA'
 NV06 - Viabilità accesso fermata Anversa al km 21+900 e area di soccorso km 22+250
 Parametri segnaletica e barriere di sicurezza Rotatoria Reno A (ORDINANZA N.35)

PROGETTO: **PIZZANOTTI** **INGEGNERIA**

REDAZIONE: **PIZZANOTTI** **INGEGNERIA**

VERIFICA: **PIZZANOTTI** **INGEGNERIA**

APPROVAZIONE: **PIZZANOTTI** **INGEGNERIA**

DATA: 12/08/2020

SCALE: 1:200

VIABILITA'
 NV06 - Viabilità accesso fermata Anversa al km 21+900 e area di soccorso km 22+250
 Parametri segnaletica e barriere di sicurezza Rotatoria Reno A (ORDINANZA N.35)