



**LEGENDA**

**SEGNALETICA VERTICALE**

- PMV: PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE A BANDIERA SU ROTATORIE DI IMBOCCO RAMI DI ACCESSO AI CASELLI AUTOSTRADALI
- SOSTEGNO MONOPALO
- PORTALE A BANDIERA
- PORTALE A DOPPIO SBRACCIO

**SEGNALETICA ORIZZONTALE**

- STRISCIA LONGITUDINALE CONTINUA DI MARGINE
- STRISCIA LONGITUDINALE DISCONTINUA DI SEPARAZIONE CORSIE DI MARCIA
- STRISCIA LONGITUDINALE DISCONTINUA DI DELIMITAZIONE CORSIE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE sp. 15cm
- STRISCIA LONGITUDINALE DISCONTINUA DI MARGINE IN CORRISPONDENZA SPAZZOLE DI SOSTA O ACCESSI
- STRISCIA LONGITUDINALE CONTINUA DI SEPARAZIONE SENSI DI MARCIA

PER GLI SPESSORI DELLE STRISCE LONGITUDINALI VEDERE TABELLA RELATIVA NELLA TAVOLA 1/20 DEI PARTICOLARI

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - SVINCOLI ED INTERCONNESSIONI  
 PLANIMETRIA - INTERCONNESSIONE CON A13 BOLOGNA-PADOVA TAV. 2/2 PD\_0\_100\_I5E00\_0\_SE\_PC\_03  
 PARTICOLARI - TAVOLA 1/2 PD\_1\_S00\_S5E00\_0\_SE\_PC\_01  
 PARTICOLARI - TAVOLA 2/2 PD\_2\_S00\_S5E00\_0\_SE\_PC\_02

SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - ASSE PRINCIPALE  
 PLANIMETRIA - TAVOLA 24/26 PD\_0\_A00\_A5E00\_0\_SE\_PC\_24  
 PARTICOLARI - TAVOLA 2/2 PD\_2\_S00\_S5E00\_0\_SE\_PC\_02

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

SEGNALETICA ORIZZONTALE COSTITUITA DA STRISCE FRANGENTI ESEGUITE CON VERNICE A SOLVENTE PREMISCELATA CON PERLINE DI VETRO CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE, COLORIMETRICHE E DI RESISTENZA AL DEGRADO, DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI GENERALI PREVISTE DALLA NORMA UNI EN 14959 ED A QUANTO RIPORTATO NELLE NORME TECNICHE DEL CAPITOLATO. I PANNELLI SEGNALETICI VERTICALI SOSTITUITI DA LAMIERA IN ALLUMINIO 2510 A QUANTO RIPORTATO NELLE NORME TECNICHE DEL CAPITOLATO. I PANNELLI SEGNALETICI VERTICALI SOSTITUITI DA LAMIERA IN ALLUMINIO 2510 A QUANTO RIPORTATO NELLE NORME TECNICHE DEL CAPITOLATO. I PANNELLI SEGNALETICI VERTICALI SOSTITUITI DA LAMIERA IN ALLUMINIO 2510 A QUANTO RIPORTATO NELLE NORME TECNICHE DEL CAPITOLATO. I PANNELLI SEGNALETICI VERTICALI SOSTITUITI DA LAMIERA IN ALLUMINIO 2510 A QUANTO RIPORTATO NELLE NORME TECNICHE DEL CAPITOLATO. I PANNELLI SEGNALETICI VERTICALI SOSTITUITI DA LAMIERA IN ALLUMINIO 2510 A QUANTO RIPORTATO NELLE NORME TECNICHE DEL CAPITOLATO.

**NOTE**

PER LA SEGNALETICA VEDERE ANCHE GLI ELABORATI:  
 SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - SVINCOLI ED INTERCONNESSIONI:  
 PLANIMETRIA - INTERCONNESSIONE CON A13 BOLOGNA-PADOVA TAV. 2/2  
 PARTICOLARI - TAVOLA 1/2  
 PARTICOLARI - TAVOLA 2/2

SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - ASSE PRINCIPALE: PLANIMETRIA - TAVOLA 24/26  
 SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - ASSE PRINCIPALE: PLANIMETRIA - TAVOLA 25/26

I PANNELLI DEI SEGNALI COMPRESI NELLE CATEGORIE "PERICOLO" E "PRESCRIZIONE" (SECONDO LA CLASSIFICAZIONE DEL CODICE DELLA STRADA) E I RELATIVI PANNELLI INTEGRATIVI, SONO DA REALIZZARE CON LAMIERA AL 2510. TUTTI GLI ALTRI PANNELLI COSTITUITI LA SEGNALETICA VERTICALE SONO DA REALIZZARE CON LAMIERA AL 3010.

NEI TRATTI OVE SONO PREVISTE LE BARRIERE DI SICUREZZA, QUESTE DOVRANNO ESSERE CORREDATE DI CATADIOTTI RIFRANGENTI AVENTI FUNZIONE DI DELINEATORI DI MARGINE, CON I PASSI INDICATI NELLA TABELLA RELATIVA ALL'INTERNO DELL'ELABORATO: PARTICOLARI - TAVOLA 1/2 PD\_1\_S00\_S5E00\_0\_SE\_PC\_01

NEI TRATTI SENZA BARRIERE DI SICUREZZA INSTALLARE DELINEATORI DI MARGINE (fig. B 483 Art. 173 TIPO DESTRO) DA POSIZIONARE ALTERNATI TRA I CINGOLI, CON I PASSI INDICATI TABELLA RELATIVA POSTA ALL'INTERNO DELL'ELABORATO: PARTICOLARI - TAVOLA 1/2 PD\_1\_S00\_S5E00\_0\_SE\_PC\_01

LA SEGNALETICA ORIZZONTALE E' DA REALIZZARE CON VERNICE A SOLVENTE, FRANGENTE, DI COLORE BIANCO, AD ECCEZIONE: DEGLI STALLI DI PARCHEGGIO PER INVALIDI DOVE E' DI COLORE GIALLO, E NELLE PISTE DI ACCESSO AI CASELLI OVE SONO PRESENTI DEI SIMBOLI A TERRA, DI COLORE GIALLO E/O BLU PER INCANALARE GLI UTENTI TELEPASS NELLE CORSIE DEDICATE.

LE SCRITTE RAPPRESENTATE NEI CARTELLI DI PREAVVISO, DI PRESELEZIONE E DI DIREZIONE SONO PURAMENTE INDICATIVE, ALL'ATTO DELLA REALIZZAZIONE ANDRANNO CONCORDATE CON GLI ENTI PREPOSTI.

IL CONCESSIONARIO

Regione Emilia-Romagna

ARC

AUTOSTRADA CISPADANA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**

CODICE C.U.P. E8108000000009

**PROGETTO DEFINITIVO**

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

SVINCOLI ED INTERCONNESSIONI

PLANIMETRIA - INTERCONNESSIONE CON AUTOSTRADA A13 BOLOGNA - PADOVA. TAVOLA 1/2

IL PROGETTISTA

PIACENTINI INGEGNERI S.r.l.

Ing. Luca Piacentini  
 Albo Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi  
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO

Autosole Regionale  
 Casaplan S.p.A.  
 & PRESSIONI  
 Gruppo Piacentini

Ing. Salsi

G																																																																																																																			
F																																																																																																																			
D																																																																																																																			
C																																																																																																																			
B																																																																																																																			
A	17.04.2012	Emissione	Attanasio	Piacentini	Salsi																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>IDENTIFICAZIONE ELABORATO</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>REDAZIONE</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>32</td> <td>33</td> <td>34</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>37</td> <td>38</td> <td>39</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>42</td> <td>43</td> <td>44</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>46</td> <td>47</td> <td>48</td> <td>49</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>52</td> <td>53</td> <td>54</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>57</td> <td>58</td> <td>59</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>62</td> <td>63</td> <td>64</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>67</td> <td>68</td> <td>69</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>71</td> <td>72</td> <td>73</td> <td>74</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>77</td> <td>78</td> <td>79</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>81</td> <td>82</td> <td>83</td> <td>84</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>86</td> <td>87</td> <td>88</td> <td>89</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>91</td> <td>92</td> <td>93</td> <td>94</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>96</td> <td>97</td> <td>98</td> <td>99</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>											IDENTIFICAZIONE ELABORATO	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	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
IDENTIFICAZIONE ELABORATO	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE																																																																																																															
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																																																																																																															
<p>17 MAGGIO 2012</p> <p>1:2000</p>																																																																																																																			