



**LEGENDA**

**SEGNALETICA VERTICALE**

- PMV: PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE A BANDIERA SU ROTATORIE DI IMBICOCCO RAMI DI ACCESSO AI CASELLI AUTOSTRADALI
- SOSTEGNO MONOPALCO
- PORTALE A BANDIERA
- PORTALE A DOPPIO SBARRICO

**SEGNALETICA ORIZZONTALE**

- STRISCIA LONGITUDINALE CONTINUA DI MARGINE
- STRISCIA LONGITUDINALE DISCONTINUA DI SEPARAZIONE CORSIE DI MARCIA
- STRISCIA LONGITUDINALE DISCONTINUA DI DELIMITAZIONE
- STRISCIA LONGITUDINALE DISCONTINUA DI MARGINE IN CORRISPONDENZA PIAZZOLE DI SOSTA O ACCESSI
- STRISCIA LONGITUDINALE CONTINUA DI SEPARAZIONE SENSI DI MARCIA

PER GLI SPESSORI DELLE STRISCIE LONGITUDINALI VEDERE TABELLA RELATIVA NELLA TAVOLA 1/200 DEI PARTICOLARI

**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - SVINCOLI ED INTERCONNESSIONI  
 PLANIMETRIA - SVINCOLO AUTOSTAZIONE DI REGGIOLO-ROLO PD\_0\_S00\_SSE00\_0\_SE\_P2\_01  
 PARTICOLARI - TAVOLA 1/2 PD\_1\_S00\_SSE00\_0\_SE\_PC\_01  
 PARTICOLARI - TAVOLA 2/2 PD\_2\_S00\_SSE00\_0\_SE\_PC\_02

SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - ASSE PRINCIPALE  
 PLANIMETRIA - TAVOLA 20/26 PD\_0\_A00\_ASE00\_0\_SE\_P2\_20

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

SEGNALETICA ORIZZONTALE COSTITUITA DA STRISCIE FRANGENTI ESEGUITE CON VERNICE A SOLVENTE PREMESCELATA CON PERLINE DI VETRO CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE, CROMOMETRICHE E DI RESISTENZA AL DEGRADO; DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI GENERALI PREVISTE DALLA NORMA UNI EN 14968 ED A QUANTO RIPORTATO NELLE NORME TECNICHE DEL CAPITOLATO. I PANNELLI DEI SEGNALI VERTICALI SOSTITUITI DA LAMIERA IN ALLUMINIO 2010/10 INTERAMENTE RIVESTITI CON PELLICOLA FRANGENTE DI CLASSE 1 o 2 A SECONDA DI QUANTO INDICATO NEGLI ELABORATI PROGETTUALI INSTALLATI SU SUPPORTI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO. TUTTI I MATERIALI IMPIEGATI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI GENERALI PREVISTE NELLE NORME TECNICHE DEL CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO.

**NOTE**

PER LA SEGNALETICA VEDERE ANCHE GLI ELABORATI:  
 - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - SVINCOLI ED INTERCONNESSIONI: PARTICOLARI - TAVOLA 1/2 PD\_1\_S00\_SSE00\_0\_SE\_PC\_01  
 - SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - ASSE PRINCIPALE: PLANIMETRIA - TAVOLA 20/26

I PANNELLI DEI SEGNALI COMPRESI NELLE CATEGORIE "PERICOLO" E "PRESCRIZIONE" (SECONDO LA CLASSIFICAZIONE DEL CODICE DELLA STRADA) ED I RELATIVI PANNELLI INTEGRATIVI SONO DA REALIZZARE CON LAMIERA AL 2010. TUTTI GLI ALTRI PANNELLI COSTITUENTI 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\_SSE00\_0\_SE\_PC\_01

NEI TRATTI SENZA BARRIERE DI SICUREZZA INSTALLARE DELINEATORI DI MARGINE (fig. II 463 Art. 173 TIPO DESTRO) DA POSIZIONARE AI TERNI TRA I CIGLI CON I PASSI INDICATI NELLA TABELLA RELATIVA POSTA ALL'INTERNO DELL'ELABORATO: PARTICOLARI - TAVOLA 1/2 PD\_1\_S00\_SSE00\_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 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.

**LEGENDA SEGNALI INDICATI IN PLANIMETRIA CON UN NUMERO**

1	2	3	4	5	6	7
PLC 020000	PLC 020000	PLC 020000	PLC 020000	PLC 020000	PLC 020000	PLC 020000

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

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

CODICE C.U.P. E81800000000009

**PROGETTO DEFINITIVO**

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)  
 SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

SVINCOLI ED INTERCONNESSIONI  
 PLANIMETRIA - SVINCOLO AUTOSTAZIONE DI POGGIO RENATICO

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° 845

IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A. e PRESENTI: Gruppo Piacentini

Stamped professional seals for the project team.

G			
F			
E			
D			
C			
B			
A	17/04/2012	Emissione	Attanasio Piacentini Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NOV	DATA	DESCRIZIONE	ITERADRE	CONTROLLI	APPROVAZIONE
2012	17/04	Emissione	Attanasio	Piacentini	Salsi

DATA: 17/04/2012  
 SCALE: 1:2000