



**LEGENDA**

**SEGNALETICA VERTICALE**

- PMV: PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE A BANDIERA SU ROTATORIE DI IMBOCO RAMI DI ACCESSO AI CASELLI AUTOSTRADALI
- SOSTEGNO MONOPALLO: PORTALE A BANDIERA
- PORTALE A DOPPIO SBARCO

**SEGNALETICA ORIZZONTALE**

- STRISCIA LONGITUDINALE CONTINUA DI MARGINE
- STRISCIA LONGITUDINALE DISCONTINUA DI SEPARAZIONE CORSE DI MARCIA
- STRISCIA LONGITUDINALE DISCONTINUA DI DELIMITAZIONE CORSE DI MARCIA
- 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\_PC\_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 1/26 PD\_0\_A00\_ASE00\_0\_SE\_PC\_01  
 PLANIMETRIA - TAVOLA 2/26 PD\_0\_A00\_ASE00\_0\_SE\_PC\_02  
 PLANIMETRIA - TAVOLA 3/26 PD\_0\_A00\_ASE00\_0\_SE\_PC\_03

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - SVINCOLI ED INTERCONNESSIONI: 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 2510. 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 CATADOTTI 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 At. 173 TIPO DESTRO) DA POSIZIONARE ALTERNATI TRA I COLLI, CON I PASSI INDICATI 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, RIFRANGENTE, 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 CORSE 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.

**NOTE**

PER LA SEGNALETICA VEDERE ANCHE GLI ELABORATI:

SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - SVINCOLI ED INTERCONNESSIONI:  
 PLANIMETRIA - SVINCOLO AUTOSTAZIONE DI REGGIOLO-ROLO  
 PARTICOLARI - TAVOLA 1/2  
 PARTICOLARI - TAVOLA 2/2

SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - ASSE PRINCIPALE: PLANIMETRIA - TAVOLA 1/26  
 SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - ASSE PRINCIPALE: PLANIMETRIA - TAVOLA 2/26  
 SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - ASSE PRINCIPALE: PLANIMETRIA - TAVOLA 3/26

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 2510. 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 CATADOTTI 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 At. 173 TIPO DESTRO) DA POSIZIONARE ALTERNATI TRA I COLLI, CON I PASSI INDICATI 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, RIFRANGENTE, 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 CORSE 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: **ARC** AUTOSTRADA CISPADANA

IL CONCESSIONARIO: **Regione Emilia-Romagna**

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

CODICE C.U.P. E81800800000009

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

SVINCOLI E INTERCONNESSIONI  
 PLANIMETRIA - INTERCONNESSIONE CON AUTOSTRADA A22 MODENA - BRENNERO

IL PROGETTISTA: **PIACENTINI INGEGNERI S.r.l.**  
 Ing. Luca Piacentini  
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 545

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Ing. Emilio Salsi  
 Albo Ing. Reggio Emilia n° 545

IL CONCESSIONARIO:  
 Autostada Regionale Cispadana S.p.A. a partecipazione paritetica  
 Gruppo Piacentini

IL CONCESSIONARIO: **Autostada Regionale Cispadana S.p.A.**

PROGETTO	DATA	DESCRIZIONE	ATTASIO	PIACENTINI	SALSI
A	17/04/2012	Emissione			

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

NUM. PROZ.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	CONTRATTORE
23107	0	17/04/2012	PROGETTO DEFINITIVO	PIACENTINI	ARC

DATA: 17/04/2012  
 DESCRIZIONE: EMISSIONE  
 AUTORE: Attasio, Piacentini, Salsi  
 APPROVAZIONE: [Stamps]  
 IDENTIFICAZIONE ELABORATO: [Stamps]  
 DATA: 17/04/2012  
 DESCRIZIONE: EMISSIONE  
 AUTORE: Attasio, Piacentini, Salsi  
 APPROVAZIONE: [Stamps]  
 IDENTIFICAZIONE ELABORATO: [Stamps]  
 DATA: 17/04/2012  
 DESCRIZIONE: EMISSIONE  
 AUTORE: Attasio, Piacentini, Salsi  
 APPROVAZIONE: [Stamps]  
 IDENTIFICAZIONE ELABORATO: [Stamps]