



LEGENDA

	PMV Est	PMV Ovest	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE A PORTALE CON INDICAZIONE DELLE CARREGGIATE DI PERTINENZA
	PMV Est		PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE A BANDIERA CON INDICAZIONE DELLA CARREGGIATA DI PERTINENZA
			SOSTEGNO MONOPALO
			PORTALE A BANDIERA
SEGNALETICA ORIZZONTALE			
			STRISCIA LONGITUDINALE CONTINUA DI MARGINE sp. 25cm
			STRISCIA LONGITUDINALE DISCONTINUA DI SEPARAZIONE CORSIE DI MARCIA sp. 15cm
			STRISCIA LONGITUDINALE DISCONTINUA DI DELIMITAZIONE CORSIE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE sp. 15cm
			STRISCIA LONGITUDINALE DISCONTINUA DI MARGINE IN CORRISPONDENZA FIAZZOLE DI SCOSTA sp. 25cm
			STRISCIA LONGITUDINALE CONTINUA DI DELIMITAZIONE CORSIE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE sp. 15cm
			ZEBBRATURE IN CORRISPONDENZA CUSPIDI SVINCOLI ED ALLARGAMENTI PER VISIBILITA': sp. 60cm l=180cm

ELABORATI DI RIFERIMENTO

SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - SVINCOLI ED INTERCONNESSIONI
 PLANIMETRIA - SVINCOLO SAN FELICE SUL PANARO - FINALE EMILIA
 PD_0_S00_SSE00_0_SE_P2_03

SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - ASSE PRINCIPALE
 PARTICOLARI - TAVOLA 1/3 PD_1_A00_ASE00_0_SE_PC_01
 PARTICOLARI - TAVOLA 2/3 PD_2_A00_ASE00_0_SE_PC_02
 PARTICOLARI - TAVOLA 3/3 PD_3_A00_ASE00_0_SE_PC_03

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

SEGNALETICA ORIZZONTALE COSTITUITA DA STRISCE RIFRANGENTI ESEGUITE CON VERNICE A SOLVENTE PREMISCELATA CON PERLINE DI VETRO CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE, CROMATICHE E DI RESISTENZA AL DERAGGIO, DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI GENERALI PREVISTE DALLA NORMA UNI EN 14368 ED A QUANTO RIPORTATO NELLE NORME TECNICHE DEL CAPITOLATO

PANNELLI SEGNALETICA VERTICALE COSTITUITI DA LAMIERA IN ALLUMINIO 2010 A 3010 INTERAMENTE RIVESTITI CON PELLICOLA RIFRANGENTE 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 L'ELABORATO:
 SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - SVINCOLI ED INTERCONNESSIONI
 PLANIMETRIA - SVINCOLO SAN FELICE SUL PANARO - FINALE EMILIA
 PD_0_S00_SSE00_0_SE_P2_03

PER I PARTICOLARI SEGNALETICA VEDERE GLI ELABORATI:
 SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - ASSE PRINCIPALE
 PARTICOLARI - TAVOLA 1/3 PD_1_A00_ASE00_0_SE_PC_01
 PARTICOLARI - TAVOLA 2/3 PD_2_A00_ASE00_0_SE_PC_02
 PARTICOLARI - TAVOLA 3/3 PD_3_A00_ASE00_0_SE_PC_03

LA SEGNALETICA VERTICALE STANDARD E' PREVISTA DI FORMATO "GRANDE" (Art. 80 Regolamento C. d. S.)
 TUTTA LA LA SEGNALETICA VERTICALE E' REALIZZATA CON PELLICOLA RIFRANGENTE AD ELEVATA EFFICIENZA (CLASSE 2 o 2S).

I PANNELLI DEI SEGNALE COMPRESI NELLE CATEGORIE "PERICOLO" E "PRESCRIZIONE" (SECONDO LA CLASSIFICAZIONE DEL C. d. S.) ED I RELATIVI PANNELLI INTEGRATIVI, SONO DA REALIZZARE CON LAMIERA AL 25/10. TUTTI GLI ALTRI PANNELLI COSTITUENTI LA SEGNALETICA VERTICALE SONO DA REALIZZARE CON LAMIERA AL 30/10.

NEI TRATTI OVE SONO PREVISTE LE BARRIERE DI SICUREZZA, QUESTE DOVRANNO ESSERE CORREDATE DI CANTADOTTI RIFRANGENTI AVENTI FUNZIONI DI DELINEATORI DI MARGINE, POSTI A PASSO 30m.

NEI TRATTI SENZA BARRIERE DI SICUREZZA PREVEDERE DELINEATORI DI MARGINE (fig. II 463 Art. 173 TIPO DESTRO) POSTI A PASSO 30m.

LA SEGNALETICA ORIZZONTALE E' DA REALIZZARE CON VERNICE RIFRANGENTE, DI COLORE BIANCO.

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 ARC AUTOSTRADA CISPADANA																												
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13 <small>CODICE C.U.P. E81808000000009</small>																													
PROGETTO DEFINITIVO																													
ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE) SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE ASSE PRINCIPALE PLANIMETRIA. TAVOLA 12/26																													
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																												
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">G</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>17.04.2012</td> <td>Emissione</td> <td>Marzari Piacentini Salsi</td> </tr> </table>		G				F				E				D				C				B				A	17.04.2012	Emissione	Marzari Piacentini Salsi
G																													
F																													
E																													
D																													
C																													
B																													
A	17.04.2012	Emissione	Marzari Piacentini Salsi																										
IDENTIFICAZIONE ELABORATO <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>NUM. PROG.</td> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>PROGETTISTA</td> <td>PROGETTO</td> <td>PRODOTTORE</td> <td>SCALE</td> </tr> <tr> <td>2209</td> <td>0</td> <td>17.04.2012</td> <td>SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - ASSE PRINCIPALE</td> <td>PIACENTINI</td> <td>PIACENTINI</td> <td>PIACENTINI</td> <td>1:2000</td> </tr> </table>		NUM. PROG.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	PROGETTO	PRODOTTORE	SCALE	2209	0	17.04.2012	SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - ASSE PRINCIPALE	PIACENTINI	PIACENTINI	PIACENTINI	1:2000												
NUM. PROG.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	PROGETTO	PRODOTTORE	SCALE																						
2209	0	17.04.2012	SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - ASSE PRINCIPALE	PIACENTINI	PIACENTINI	PIACENTINI	1:2000																						