



LEGENDA

	PMV Est		PMV Ovest	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE A PORTALE CON INDICAZIONE DELLE CARREGGIE DI PERTINENZA
	PMV Est			PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE A BANDIERA CON INDICAZIONE DELLA CARREGGIATA DI PERTINENZA
				SOSTEGNO MONOPALO
				PORTALE A BANDIERA
				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 PIAZZOLE DI SCOSTA sp. 25cm
				STRISCIA LONGITUDINALE CONTINUA DI DELIMITAZIONE CORSIE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE sp. 15cm
				ZEBRATURE IN CORRISPONDENZA CUSPIDI SVINCOLI ED ALLARGAMENTI PER VISIBILITÀ: sp. 65cm h=180cm

ELABORATI DI RIFERIMENTO

SEGNALLETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - SVINCOLI ED INTERCONNESSIONI
PLANIMETRIA - SVINCOLO AUTOSTAZIONE DI CENTO PD_0_S00_SSE00_0_SE_P2_05
SEGNALLETICA 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

SEGNALLETICA ORIZZONTALE COSTITUITA DA STRISCE RIFRANGENTI ESSEGUITE CON VERNICE A SOLVENTE PREMESCLATA CON PERLE DI VETRO; CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE, COLORIMETRICHE E DI RESISTENZA AL DISTRAGGIO, DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI GENERALI PREVISTE DALLA NORMA UNI EN 143608 ED A QUANTO RIPORTATO NELLE NORME TECNICHE DEL CAPITOLATO

PANNELLI SEGNALLETICA VERTICALE COSTITUITI DA LAMIERA IN ALLUMINIO 2510 x 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 SEGNALLETICA VEDERE L'ELABORATO: SEGNALLETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - SVINCOLI ED INTERCONNESSIONI PD_0_S00_SSE00_0_SE_P2_05

PER I PARTICOLARI SEGNALLETICA VEDERE GLI ELABORATI: SEGNALLETICA 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 SEGNALLETICA VERTICALE STANDARD E' PREVISTA DI FORMATO "GRANDE" (Art. 80 Regolamento C. d. S.) TUTTA LA SEGNALLETICA 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 2510. TUTTI GLI ALTRI PANNELLI COSTITUENTI LA SEGNALLETICA 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, 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 SEGNALLETICA ORIZZONTALE E' DA REALIZZARE CON VERNICE RIFRANGENTE, DI COLORE BIANCO, PURAMENTE INDICATIVE.

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 FERRASUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E1818000006009

PROGETTO DEFINITIVO

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

SEGNALLETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

ASSE PRINCIPALE

PLANIMETRIA, TAVOLA 16/26

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

IL CONCESSIONARIO: **Autosole Regionale** Caposala S.p.A. & INGEGNERI GIANNI PIZZARI

G																													
F																													
E																													
D																													
C																													
B																													
A	17.04.2012	Emissione					Marzari	Piacentini	Salsi																				
<p>IDENTIFICAZIONE ELABORATO</p> <table border="1"> <tr> <th>AN. PRO.</th> <th>FILE</th> <th>DATA</th> <th>GRUPPO</th> <th>DATA OPEN</th> <th>DATA</th> <th>PRODOTTORE</th> <th>REDAZIONE</th> <th>CONTROLLO</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> <tr> <td>2293</td> <td>PD</td> <td>0</td> <td>A00</td> <td>A</td> <td>S</td> <td>E</td> <td>P</td> <td>2</td> <td>16</td> </tr> </table>										AN. PRO.	FILE	DATA	GRUPPO	DATA OPEN	DATA	PRODOTTORE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	2293	PD	0	A00	A	S	E	P	2	16
AN. PRO.	FILE	DATA	GRUPPO	DATA OPEN	DATA	PRODOTTORE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE																				
2293	PD	0	A00	A	S	E	P	2	16																				
<p>DATA: 17.04.2012 EMISSIONE: Marzari Piacentini Salsi</p> <p>REDAZIONE: Piacentini Salsi</p> <p>CONTROLLO: Piacentini Salsi</p> <p>APPROVAZIONE: Piacentini Salsi</p> <p>SCALE: 1:2000</p>																													