



LEGENDA

PMV Est	PMV Ovest	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE A PORTALE CON INDICAZIONE DELLE CARREGGIAE 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 PIAZZOLE 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. 65cm in 180cm

ELABORATI DI RIFERIMENTO

SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - SVINCOLI ED INTERCONNESSIONI
PLANIMETRIA - SVINCOLO AUTOSTAZIONE DI CENTO PD_0_S00_SSE00_0_SE_P2_05
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 PREMESCLATA CON PERLE DI VETRO; CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE, COLORIMETRICHE E DI RESISTENZA AL DISTRAGGIO, 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 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 SEGNALETICA VERTICALE VEDERE L'ELABORATO: SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - SVINCOLI ED INTERCONNESSIONI PD_0_S00_SSE00_0_SE_P2_05

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 SEGNALETICA VERTICALE E' REALIZZATA CON PELLICOLA RIFRANGENTE AD ELEVATA EFFICIENZA (CLASSE 2 o 2S)

I PANNELLI DEI SEGNALETICI 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 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, 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	IL CONCESSIONARIO
Regione Emilia-Romagna	ARC AUTOSTRADA CISPADANA
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)	
SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE ASSE PRINCIPALE	
PLANIMETRIA, TAVOLA 16/26	
IL PROGETTISTA	IL CONCESSIONARIO
PIACENTINI INGEGNERI S.r.l. Ing. Luca Piacentini Albo Ing. Bologna n° 4152	Autosole Regionale Cispadana SPA Messaggio Piacentini
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	
Ing. Emilio Salsi Albo Ing. Reggio Emilia n° 945	

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	Emissione					Marzari	Piacentini Salsi	
DATA	DESCRIZIONE		REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
ANNO	PROG.	FILE	DATA	GRUPPO	DATA	GRUPPO	DATA	GRUPPO	DATA
2012	03	01	01	AS	01	SE	01	P2	16
MAGGIO 2012									
SCALA 1:2000									