

LEGENDA

SEGNALETICA VERTICALE

PMV Et → PMV Ovt | Pannello a messaggio variabile a portale con indicazione delle carreggiate di pertinenza

PMV Et → 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 finzione di sosta sp. 25cm

- · - · Striscia longitudinale continua di delimitazione corsie di accelerazione/decelerazione sp. 15cm

▨ Zebature in corrispondenza cuspidi svincoli ed allargamenti per visibilità: sp. 60cm x 150cm

ELABORATI DI RIFERIMENTO

SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - ASSE PRINCIPALE PARTICOLARI - TAVOLA 1/3 PD_1_A00_ASE01_0_SE_PC_01

PARTICOLARI - TAVOLA 2/3 PD_2_A00_ASE01_0_SE_PC_02

PARTICOLARI - TAVOLA 3/3 PD_3_A00_ASE01_0_SE_PC_03

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

SEGNALETICA ORIZZONTALE COSTITUITA DA STRISCE RIFRANGENTI ESEGUITA CON VERNICE A SOLVENTE PREMMISCELATA CON PERLINE DI VETRO CARATTERISTICHE FOTOMETRICHE, COLORIMETRICHE E DI RESISTENZA AL DEGRADAMENTO, DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI GENERALI PREVISTE DALLA NORMA UNI EN 149608 ED A QUANTO RIPORTATO NELLE NORME TECNICHE DI APPALTO.

PANNELLI SEGNALETICA VERTICALE COSTITUITI DA LAMIERA IN ALLUMINIO 2010 2010 INTERAMENTE RIVESTITI CON PELLICOLA RIFRANGENTE DI CLASSE 1 E 2 A SECONDA DI QUANTO INDICATO NEGLI ELABORATI PROGETTUALI INSTALLATI SU SUPPORTI IN ACCIAIO ZINGATO A CALDO. TUTTI I MATERIALI IMPIEGATI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI GENERALI PREVISTE NELLE NORME TECNICHE DI APPALTO.

NOTE

PER I PARTICOLARI SEGNALETICA VEDERE GLI ELABORATI: SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - ASSE PRINCIPALE PARTICOLARI - TAVOLA 1/3 PD_1_A00_ASE01_0_SE_PC_01 PARTICOLARI - TAVOLA 2/3 PD_2_A00_ASE01_0_SE_PC_02 PARTICOLARI - TAVOLA 3/3 PD_3_A00_ASE01_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 (CLASSI 2 e 2S).

I PANNELLI DEI SEGNAI COMPRESI NELLE CATEGORIE "PERICOLO" E "PRESCRIZIONE" (SECONDO LA CLASSIFICAZIONE DEL C. d. S.) 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.

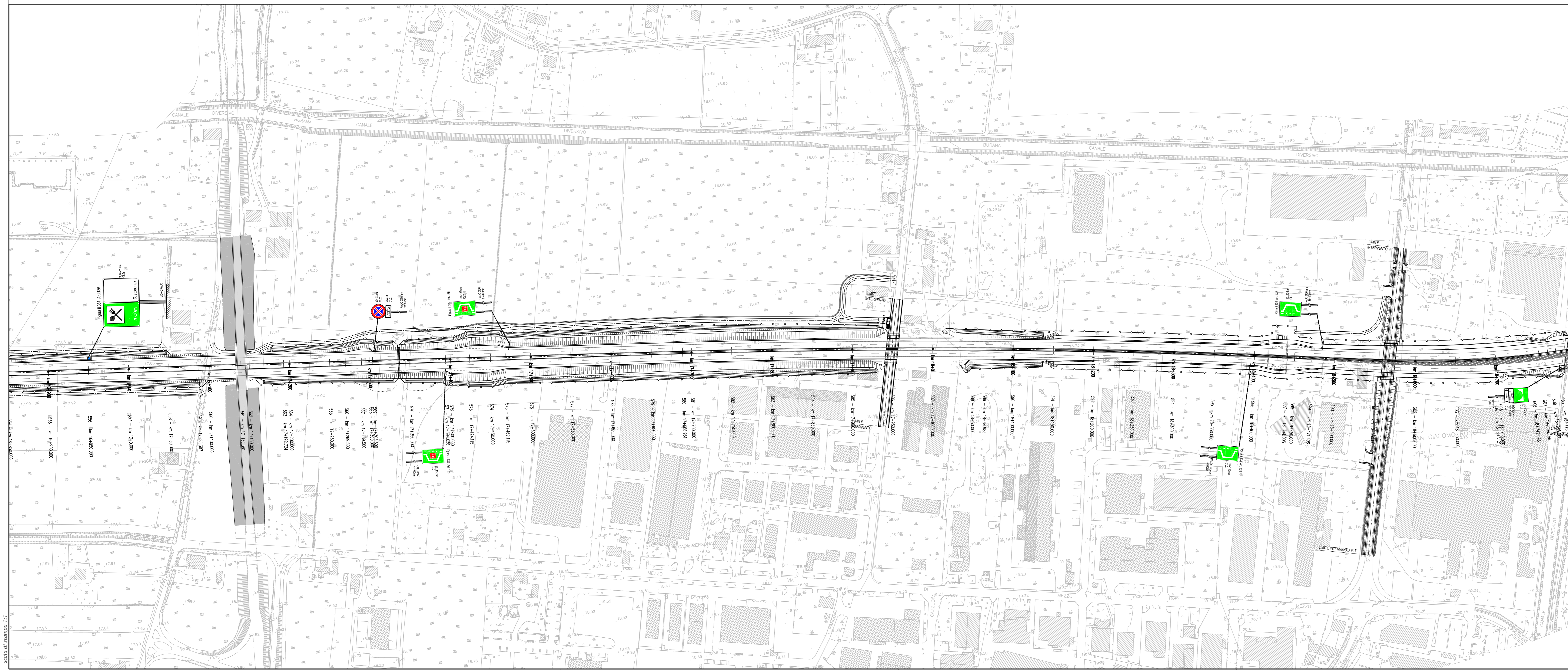
NEI TRATTI OVE SONO PREVISTE LE BARRIERE DI SICUREZZA, QUESTE DOVRANNO ESSERE CORREDATE DI CATADIOTTI RIFRANGENTI AVENTI FUNZIONE DI DELINEATORI DI MARGINE, POSTI A PASSO 30m.

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 REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO: **Autosole Regionale Caspale S.p.A. & PRESELEZIONE Gruppo Piacenti**

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

CODICE C.U.P. E81808000050009

PROGETTO DEFINITIVO

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

SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE ASSE PRINCIPALE

PLANIMETRIA, TAVOLA 8/26

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° 545

IL CONCESSIONARIO: **Autosole Regionale Caspale S.p.A. & PRESELEZIONE Gruppo Piacenti**

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	Emissione					Marzari	Piacentini	Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: DESCRIZIONE: **Marzari** Piacentini Salsi

DATA: 17.04.2012

PRODOTTORE: **PIACENTINI**

PROGETTISTA: **PIACENTINI**

VERIFICATO: **PIACENTINI**

APPROVATO: **PIACENTINI**

SCALE: 1:2000

DATA: 17.04.2012