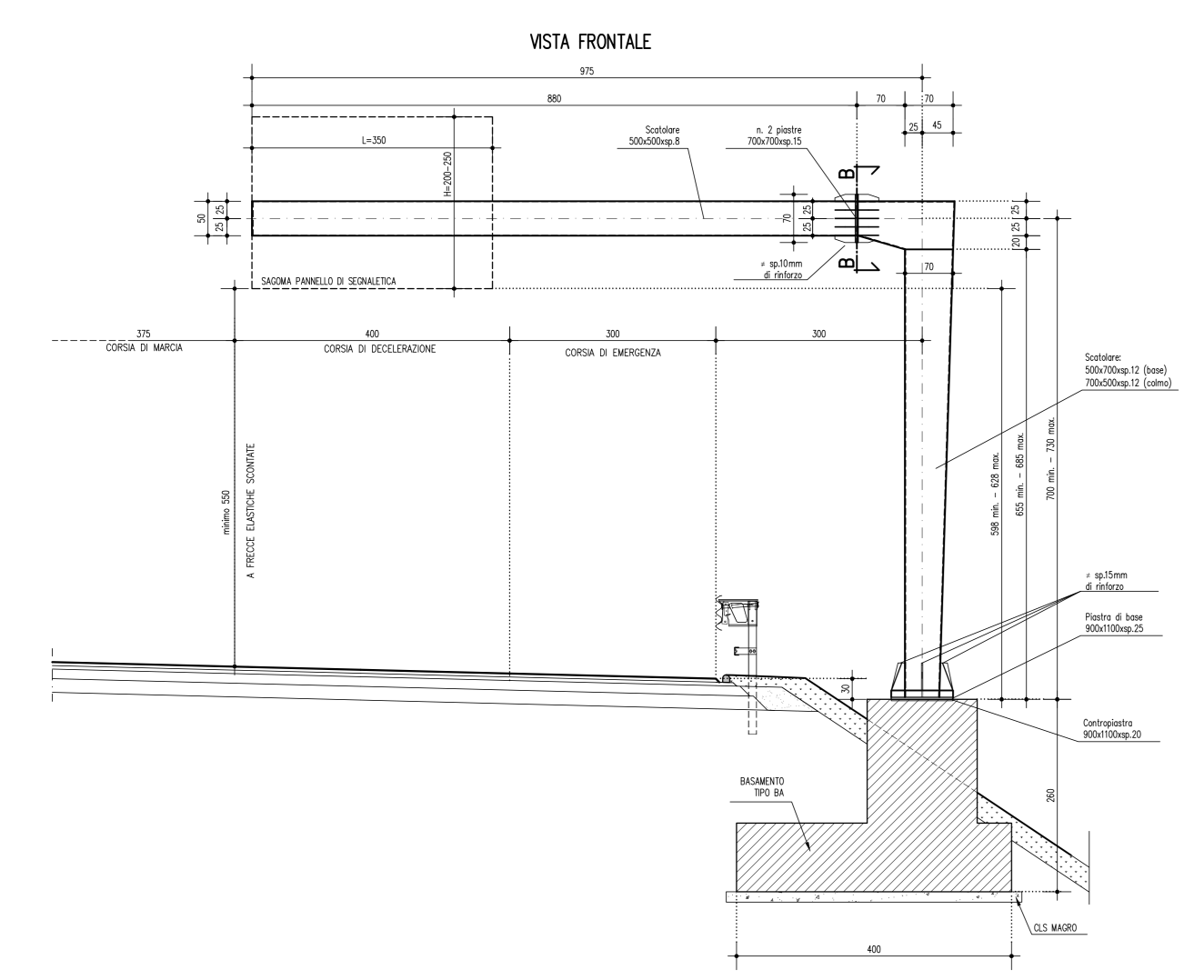
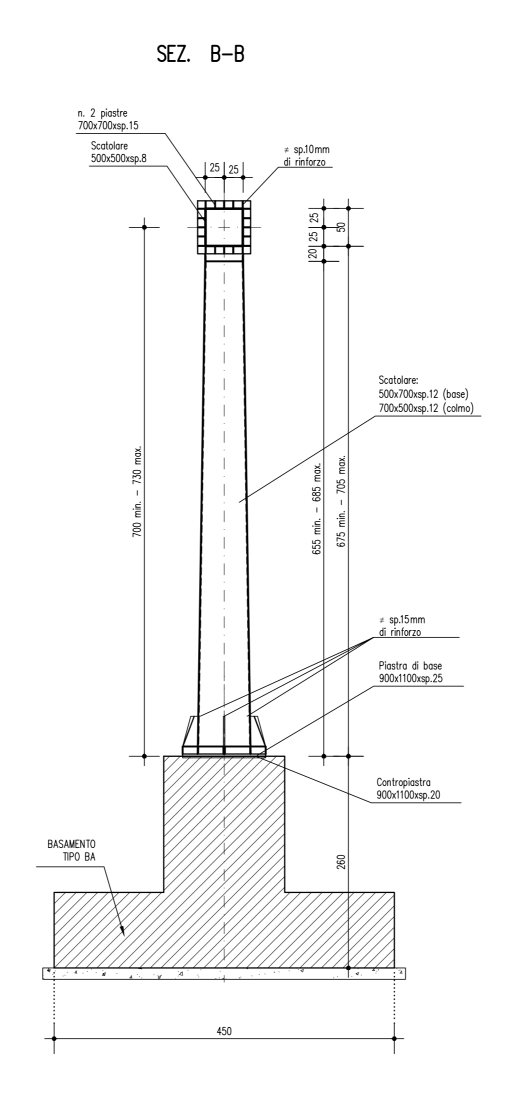
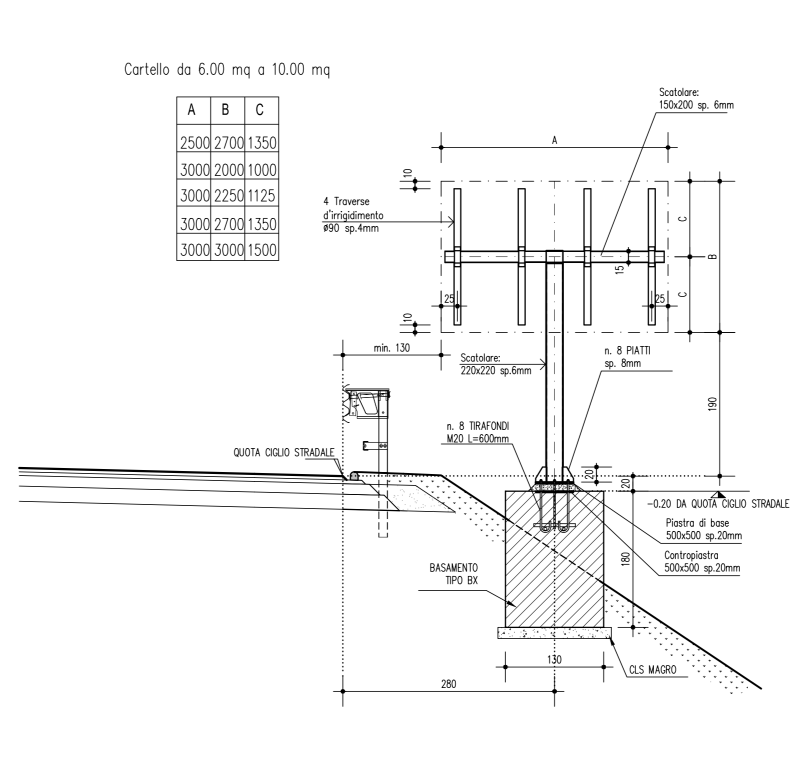
SEZIONE PORTALE TIPO -A- A BANDIERA CON SBRACCIO DA 9.75m SU CORSIE DI DECELERAZIONE



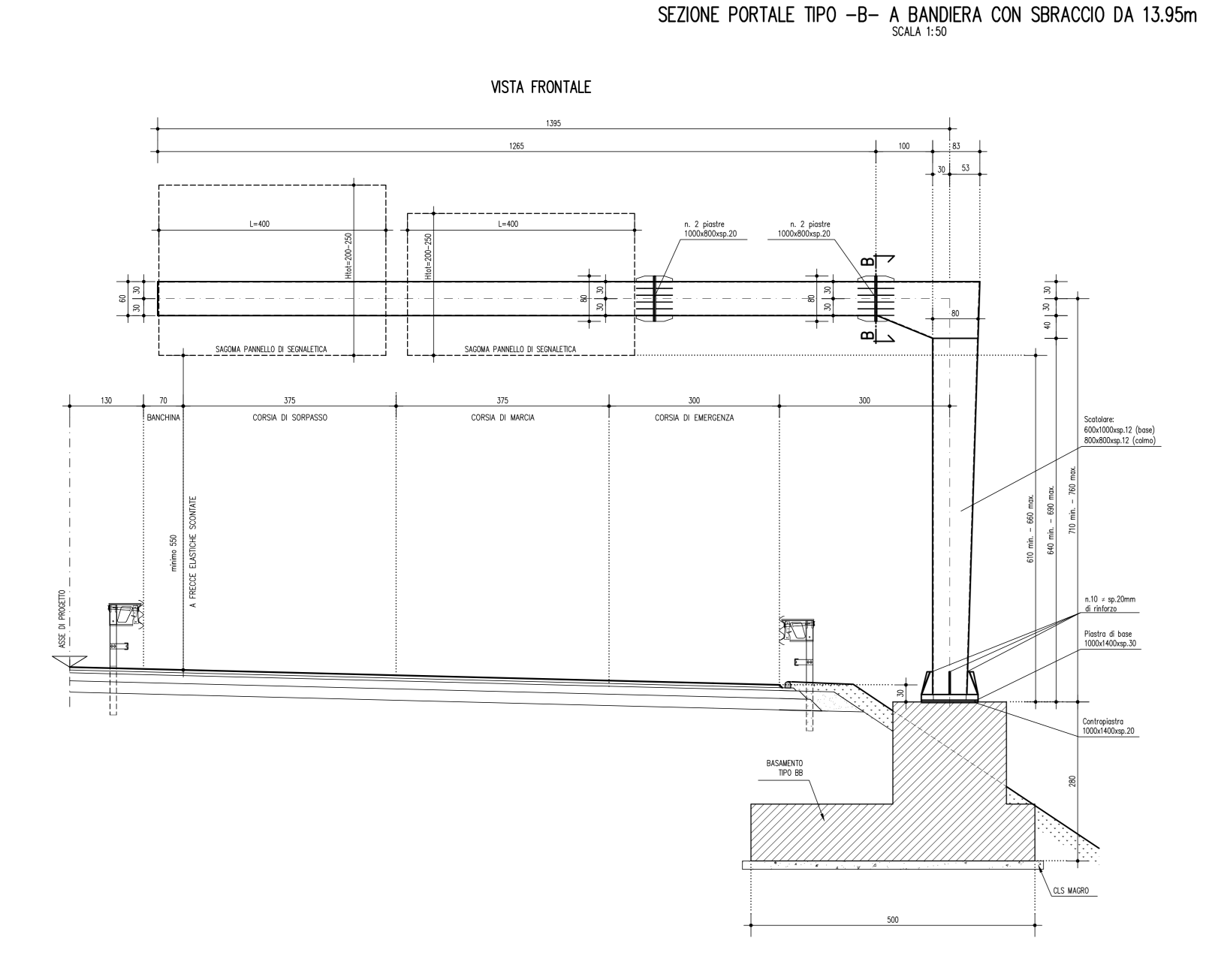


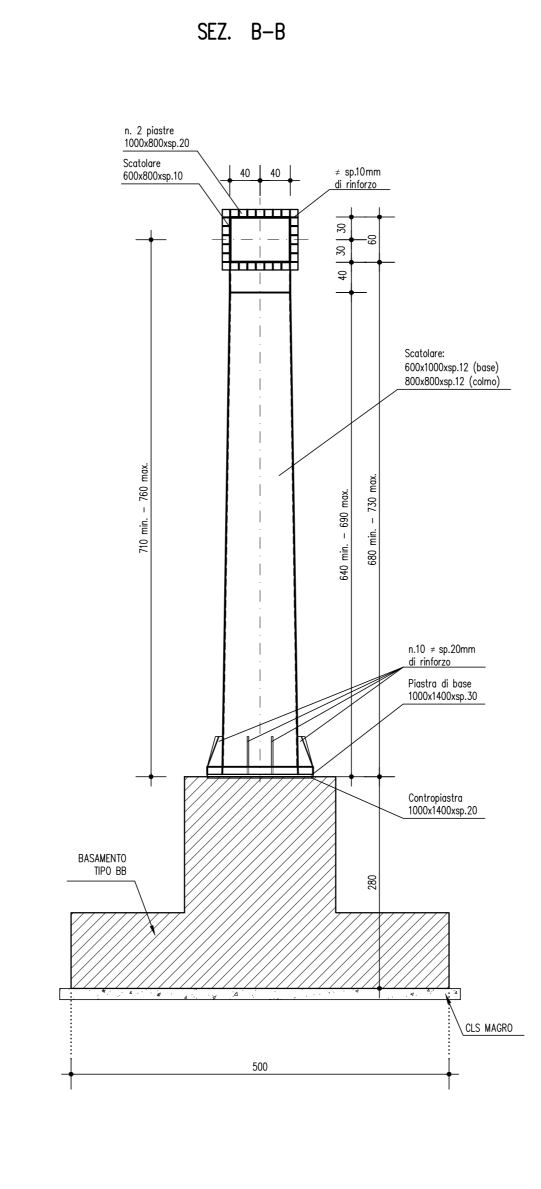


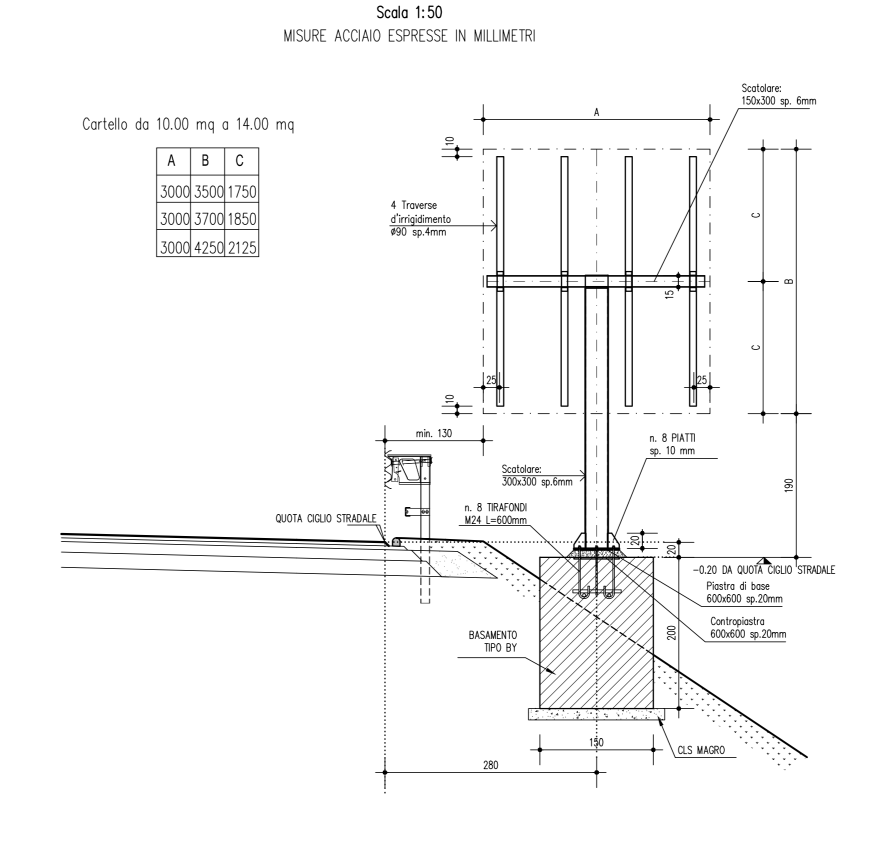
MONOPALO TIPO "X"

SEZIONE TIPO

MISURE ACCIAIO ESPRESSE IN MILLIMETRI







MONOPALO TIPO "Y"

SEZIONE TIPO

LEGENDA ELABORATI DI RIFERIMENTO PD_0_000_00000_0_GE_KT_01 - ELENCO NORMATIVE DI RIFERIMENTO PD_0_000_00000_0_GE_KT_02 - VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE PD_0_A00_ASE00_0_SE_TP_01 - BASAMENTI PORTALI SEGNALETICA CARATTERISTICHE DEI MATERIALI * Calcestruzzo magro per sottofondazioni di classe Rck=15N/mmq; * Calcestruzzo di classe Rck=30N/mmq - classe di esposizione XF1 - tipo di cls.G2 - Rapporto a/c=0.50 - Lavorabilità S3-S5 con cemento tipo CEM III-V; * Acciai in reti e barre di aderenza migliorata per l'esecuzione delle opere in c.a. del tipo B450C controllato in stabilimento; * Acciai per carpenterie metalliche laminati del tipo S275J0 rispondenti alle norme UNI EN 10025-1/6; * Acciai per carpenterie metalliche laminati in forma di profilati cavi del tipo S275J0 rispondenti alle norme EN 10210-1 o EN 10219-1; * Acciai per accessori metallici del tipo S275J0 rispondenti alle norme UNI EN 10025-1/6; * Tirafondi costituiti da barre filettate in acciaio di caratteristiche di resistenza non inferiore alla classe 8.8 secondo UNI EN 898 parte I (riferimento UNI 5712) con dadi di classe 8 UNI EN 20898 parte II (riferimento UNI 5713); * Rosette in acciaio C50 UNI EN 10083-2/UNI 5714 temprato e rinvenuto (HRC 32-40); * Bulloni ad alta resistenza per le unioni acciaio-acciaio conformi per le caratteristiche dimensionali delle viti alle UNI EN 898-1 riferimento UNI 5712 e per quelle dei dadi alle UNI EN 20898-2 riferimento UNI 5713, appartenenti alla classe 8.8 e 8 della UNI 3740; * Saldature manuali effettuate ad arco con elettrodi rivestiti E44 aventi caratteristiche di classe 2, 3, 4 secondo UNI 5132, per spessori inferiori a 30 mm e classe 4B per spessori superiori; *Zincatura a caldo rispondente alle indicazioni delle norme UNI 5744. *Pannelli segnaletica verticale costituiti da lamiera in alluminio 30/10 interamente rivestiti con pellicola rifrangente di classe 2 e/o 2S a seconda di quanto indicato NOTE _TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO _PER I BASAMENTI DEI PORTALI RAPPRESENTATI IN QUESTO ELABORATO VEDERE LA TAVOLA: PD_0_A00_ASE00_0_SE_TP_01 - BASAMENTI PORTALI SEGNALETICA IL CONCESSIONARIO IL CONCEDENTE AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13 CODICE C.U.P. E81B08000060009 PROGETTO DEFINITIVO ASSE AUTOSTRADALE (COMPRENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)



IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL CONCEDENTE. OSNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, ETHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ARCCOS CONSORTIUM. UNAUTHORIZZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW.

DATA: MAGGIO 2012

IDENTIFICAZIONE ELABORATO