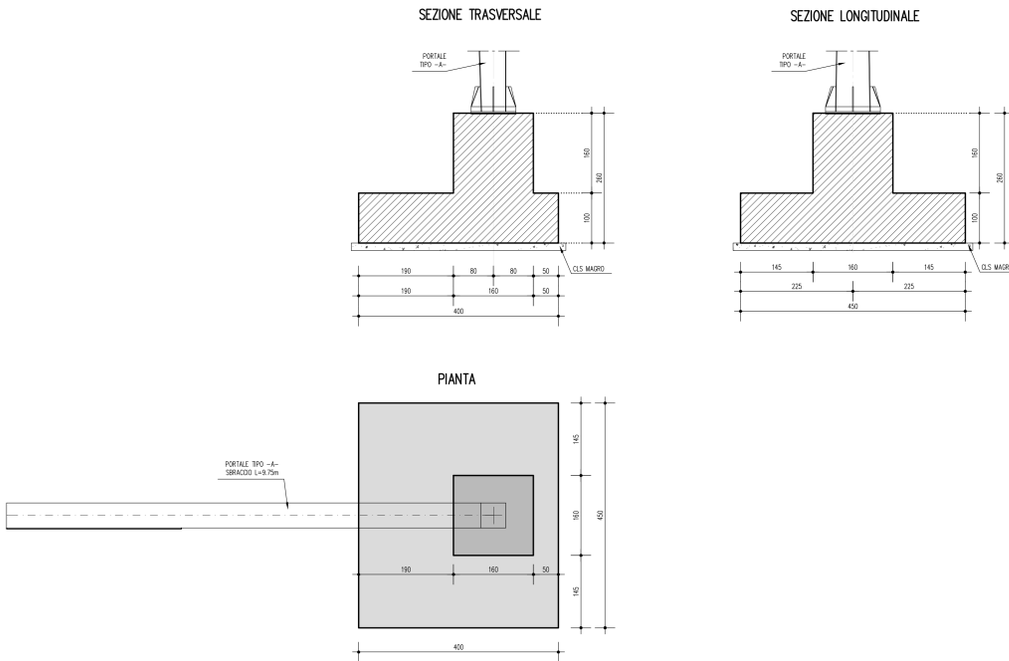
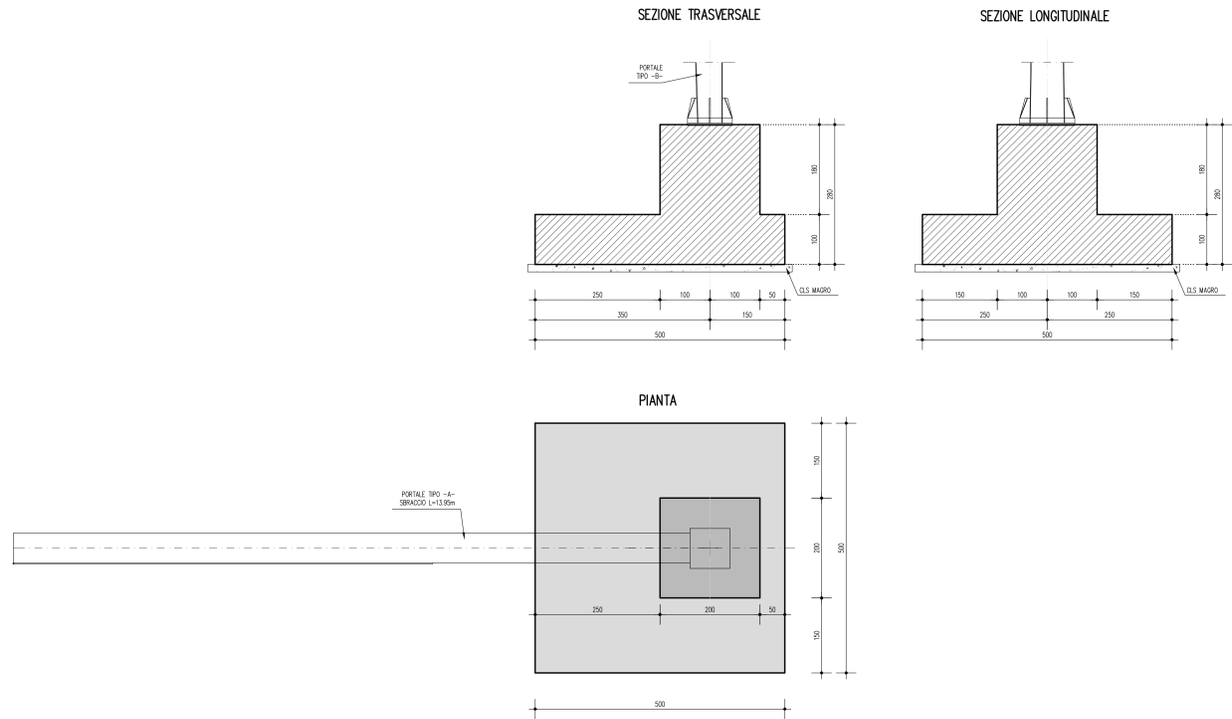


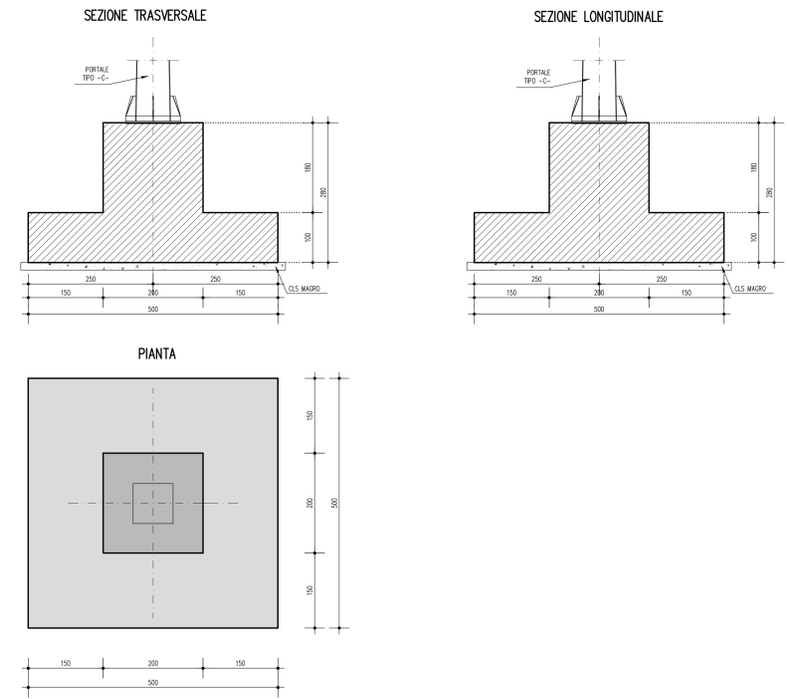
BASAMENTO -BA- PER PORTALE TIPO -A- A BANDIERA  
SCALA 1:50



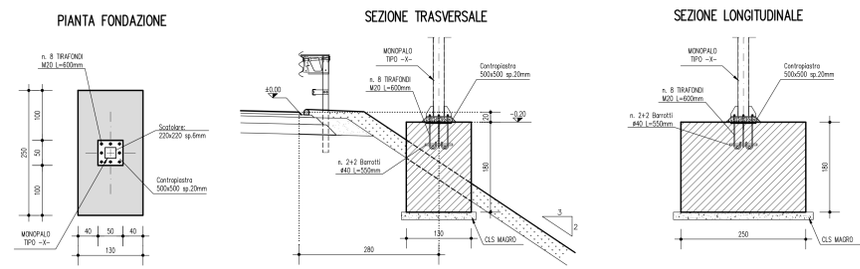
BASAMENTO -BB- PER PORTALE TIPO -B- A BANDIERA  
SCALA 1:50



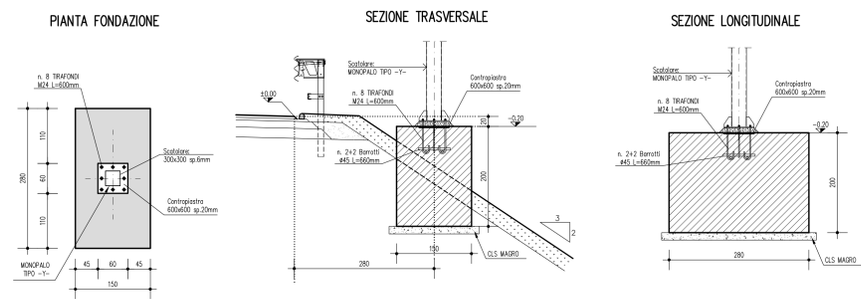
BASAMENTO -BC- PER PORTALE TIPO -C- A FARFALLA  
SCALA 1:50



BASAMENTO -BX- PER MONOPALO TIPO -X-  
SCALA 1:50



BASAMENTO -BY- PER MONOPALO TIPO -Y-  
SCALA 1:50



LEGGENDA

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  
 SEGNALETICA VERTICALE ED ORIZZONTALE - ASSE PRINCIPALE:  
 PD\_0\_000\_00000\_0\_SE\_PC\_03 - PARTICOLARI - Tavola 3/3  
 SEGNALETICA VERTICALE ED ORIZZONTALE - SVINCOLI ED INTERCONNESSIONI:  
 PD\_0\_000\_00000\_0\_SE\_PC\_02 - PARTICOLARI - Tavola 2/2

- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- \* Calcestruzzo magro per solette e fondazioni di classe Rck=19N/mm<sup>2</sup> con almeno 200kg/m<sup>3</sup> di cemento tipo CEM I-A;
  - \* Calcestruzzo di classe Rck=30N/mm<sup>2</sup> - classe di esposizione XF1 - tipo di cls: C2 - Rapporto a/c=0,50 - Lavorabilità S3-S5 con cemento tipo CEM III-A;
  - \* Acciai in reti e barre di aderenza migliorata per l'esecuzione delle opere in c.a. del tipo FAB44k controllato in stabilimento;
  - \* Acciai per carpenterie metalliche laminati del tipo S275J0 rispondenti alle norme UNI EN 10250-1/6;
  - \* Acciai per carpenterie metalliche laminati in forma di profilati cavi del tipo S275J0 rispondenti alle norme EN 10210-1 o EN 10210-2;
  - \* Acciai per accessori metallici del tipo S275J0 rispondenti alle norme UNI EN 10025-1/6;
  - \* Tralci costituiti da barre filettate in acciaio di caratteristiche di resistenza non inferiore alla classe 8.8 secondo UNI EN 898 parte 1 (riferimento UNI 5712) con dadi di classe 8 UNI EN 20899 parte II (riferimento UNI 5713);
  - \* Rosee in acciaio C50 UNI EN 10083-2/UNI 5714 temprato e rinvenuto (PRC 22-40);
  - \* 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 20899-2 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.
  - \* \*Tralci sigillatura verticale costituiti da lamina in alluminio 3010 interamente rivestiti con pellicola rifrangente di classe 2 e ib 2S a seconda di quanto indicato negli elaborati progettuali.

NOTE  
 TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO  
 PER I PORTALI LE CUI FONDAZIONI SONO RAPPRESENTATE IN QUESTA TAVOLA RAPPRESENTATI IN QUESTO ELABORATO VEDERE GLI ELABORATI  
 SEGNALETICA VERTICALE ED ORIZZONTALE - ASSE PRINCIPALE:  
 PD\_0\_000\_00000\_0\_SE\_PC\_03 - PARTICOLARI - Tavola 3/3  
 SEGNALETICA VERTICALE ED ORIZZONTALE - SVINCOLI ED INTERCONNESSIONI:  
 PD\_0\_000\_00000\_0\_SE\_PC\_02 - PARTICOLARI - Tavola 2/2

IL CONCESSIONARIO  
**Regione Emilia-Romagna**  
**ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA  
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22  
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13  
 CODICE C.U.P. E8180800060009

IL PROGETTISTA  
**Piacentini Ingegneri S.r.l.**  
 Ing. Luca Piacentini  
 Alba Ing. Bologna n° 4152

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
 Ing. Emilio Salsi  
 Alba Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO  
 Autostrada Regionale Cispadana S.p.A.  
 Presidente  
 Giovanni Pizzari

G										
F										
E										
D										
C										
B										
A	17.04.2012	Emissione						Nardoni	Piacentini	Salsi
IDENTIFICAZIONE ELABORATO		DESCRIZIONE								
AN. PROSP.	FILE	DATA	GRUPPO	OGGETTO	DATA	PROSP.	PROSP.	PROSP.	PROSP.	PROSP.
2/2	7/7	01	01	AS	01	01	01	01	01	01
MAGGIO 2012										
SCALA 1:50										