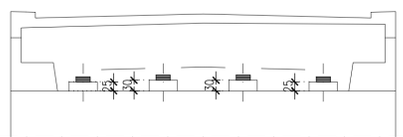


FASI ESECUTIVE IMPALCATO

FASE "1"

POSA APPOGGI SU BAGGIOLI

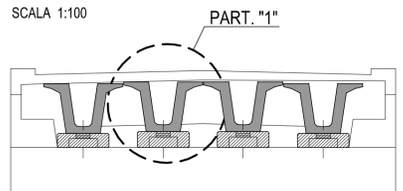
SCALA 1:100



FASE "2"

POSA TRAVI E STABILIZZAZIONE CON CONTROVENTI PROVVISORI (CUNEI DI LEGNO O SCATOLE IN SABBIA)

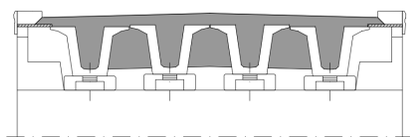
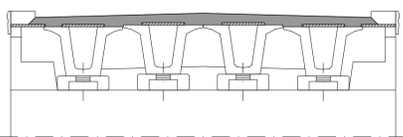
SCALA 1:100



FASE "3"

GETTO SOLETTA (1a FASE) E TRAVERSI DI TESTATA

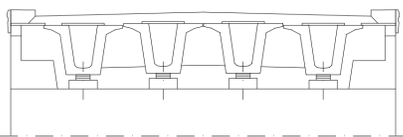
SCALA 1:100



FASE "4"

RIMOZIONE CONTROVENTI PROVVISORI

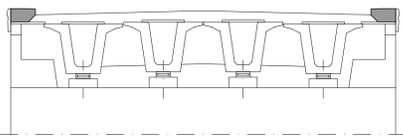
SCALA 1:100



FASE "5"

GETTO SOLETTA (2a FASE) E CORDOLI

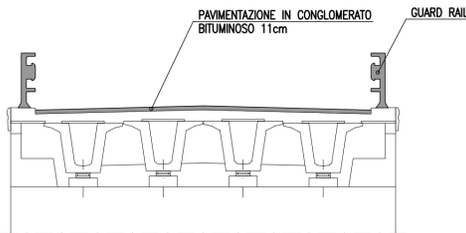
SCALA 1:100



FASE "6"

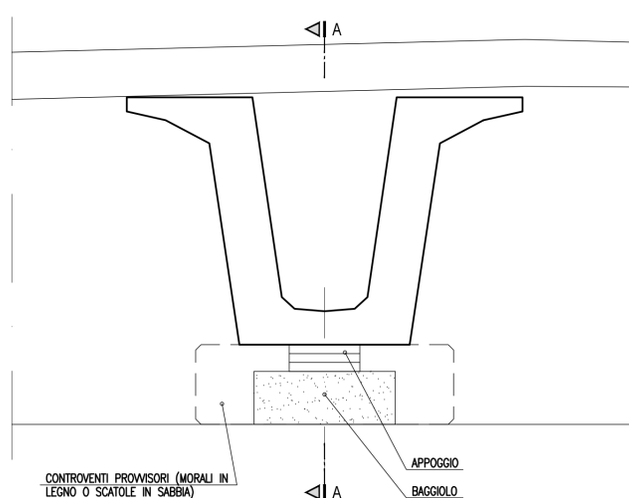
POSA FINITURE

SCALA 1:100



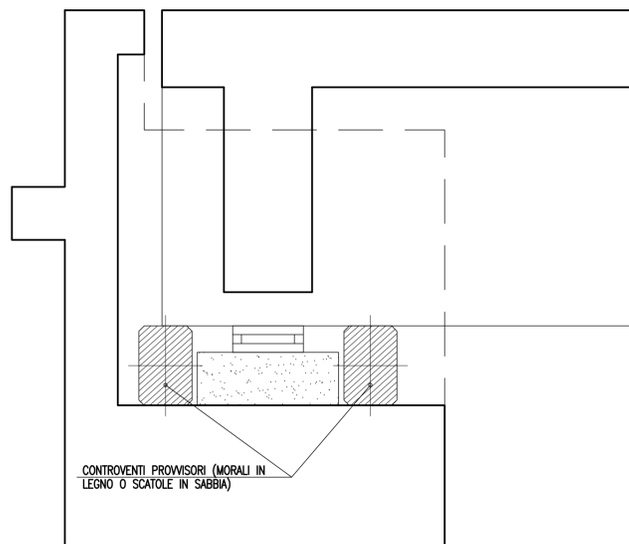
PARTICOLARE "1"

SCALA 1:20



SEZIONE A-A

SCALA 1:20



ELABORATI DI RIFERIMENTO

- 1) VITA UTILE E CLASSI D'USO
  - PD\_0\_0000\_0000\_GE\_KT\_02 : Vita utile e classi d'uso delle opere
- 2) NORME DI RIFERIMENTO
  - PD\_0\_0000\_0000\_GE\_KT\_01 : Elenco delle normative di riferimento
- 3) ALTRI ELABORATI DELL'OPERA
  - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_RC\_01 : Relazione tecnica di calcolo
  - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_CA\_01 : Carpenteria spalla "A"
  - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_CA\_02 : Carpenteria spalla "B"
  - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_CA\_03 : Carpenteria travi in c.a.p.
  - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_PC\_01 : Schema appoggi e giunti
  - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_PD\_01 : Planimetria con individuazione dell'opera
  - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_PZ\_01 : Pianta e prospetto impalcato e sezione longitudinale
  - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_PZ\_02 : Pianta e prospetto impalcato
  - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_PZ\_03 : Sezioni trasversali impalcato e particolari costruttivi
  - PD\_0\_C03\_CPO02\_0\_OM\_PZ\_04 : Pluviali - particolari costruttivi
  - PD\_0\_C03\_CCS00\_0\_BS\_RT\_01 : Barriere di sicurezza - relazione
  - PD\_0\_C03\_CCS00\_0\_BS\_PP\_01 : Barriere di sicurezza - planimetria progetto e particolari costr.
  - PD\_0\_A00\_OWPO0\_0\_WW\_PZ\_01 : Schemi rete di raccolta e sezioni tipo sistema di drenaggio 1/3

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- 1) ELABORATO TABELLA MATERIALI:
  - PD\_0\_0000\_0000\_0\_GE\_TB\_01 : Tabella materiali e classi di esposizioni calcestruzzo

NOTE

- Le quote altimetriche sono espresse in m s.l.m.
- Le misure di carpenteria sono espresse in cm.
- Le misure angolari sono espresse in gradi sessadecimali.

IL CONCEDENTE



IL CONCESSIONARIO



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

CODICE C.U.P. E81B0800060009

**PROGETTO DEFINITIVO**

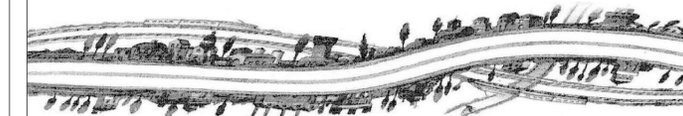
**ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)**

OPERE STRUTTURALI

OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI

CPO02 - VARIANTE SUD ALL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA (C03) PONTE SUL CANALE SABBIONCELLO

FASI DI VARO



IL PROGETTISTA

**Alpina s.p.a.**  
Dot. Ing. Marco Bonfanti  
Offina Ingegneri di Milano  
P.A. 23384

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi  
Albo Ing. Reggio-Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale Cispadana S.p.A.  
IL PRESIDENTE  
Graziano Peltuzzi



*Graziano Peltuzzi*

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUM. PROZ.	FASE	LISTA	GRUPPO	CODICE OPERA	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROCESSIONE	REV.
2598	0	0	C03	CPO02	0	OM	FC	01	A
									DATA: <b>MAGGIO 2012</b>
									SCALA: <b>1:100 1:20</b>

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL CONCESSIONARIO. QUALI UTILIZZI NON AUTORIZZATI SARANNO PERSEGUITI A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ARCCO CONSORTIAL. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.