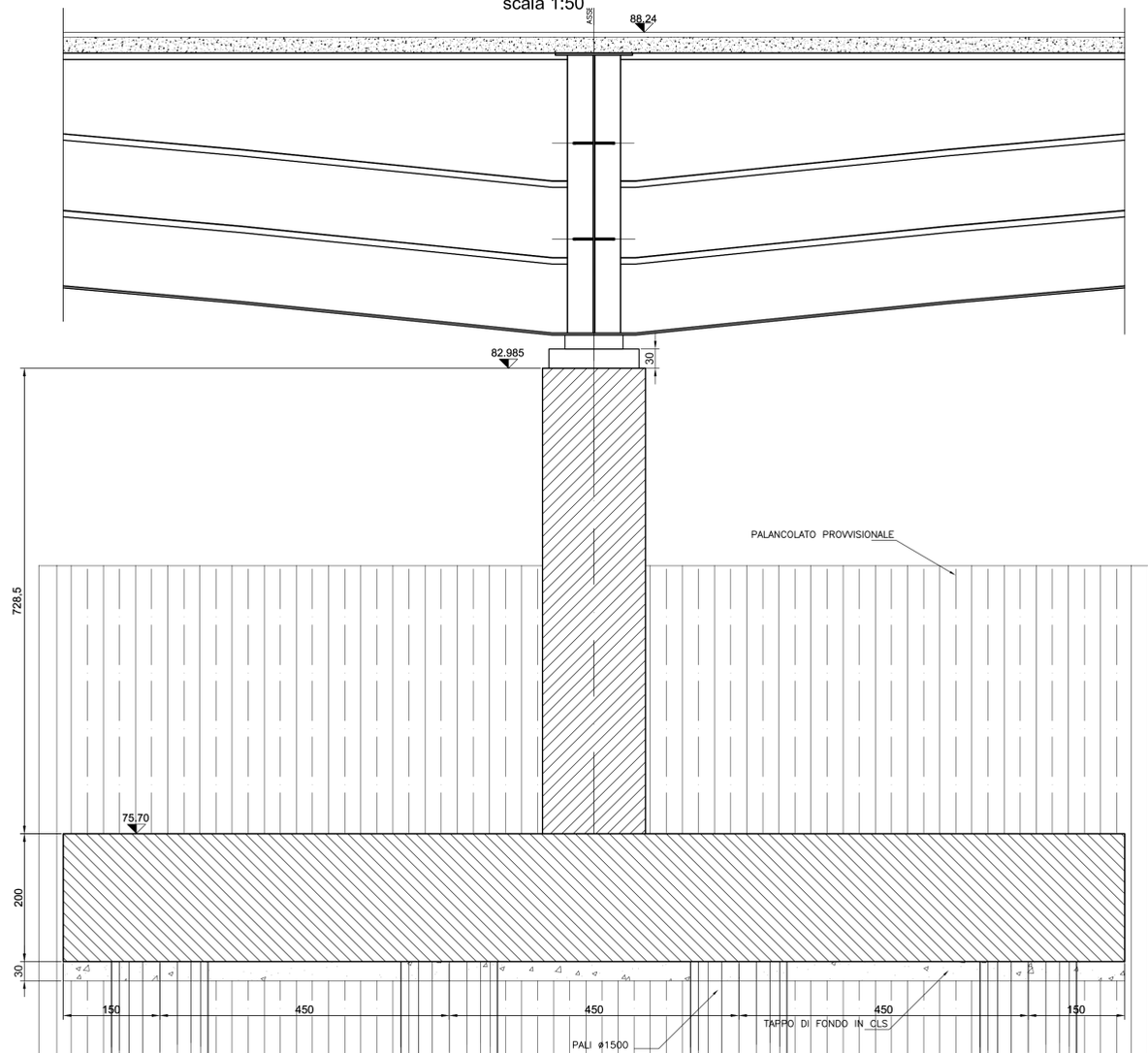
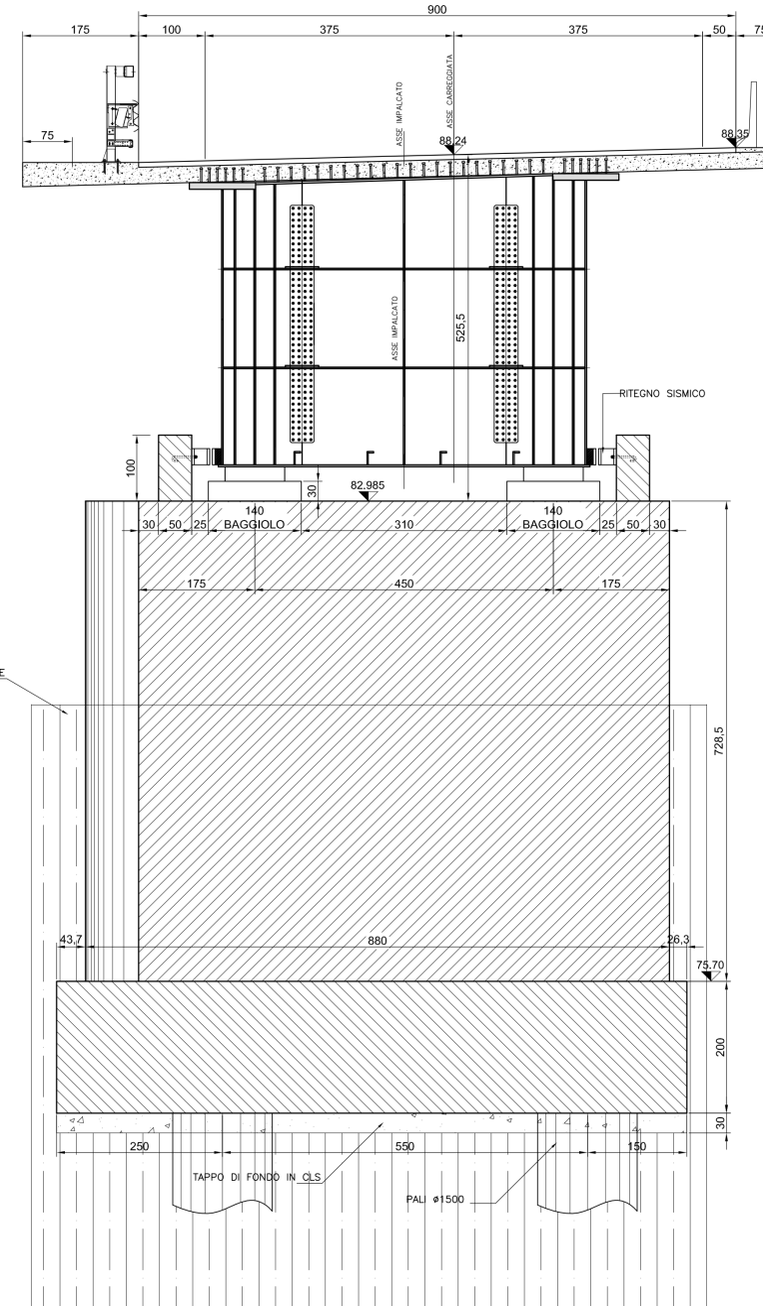


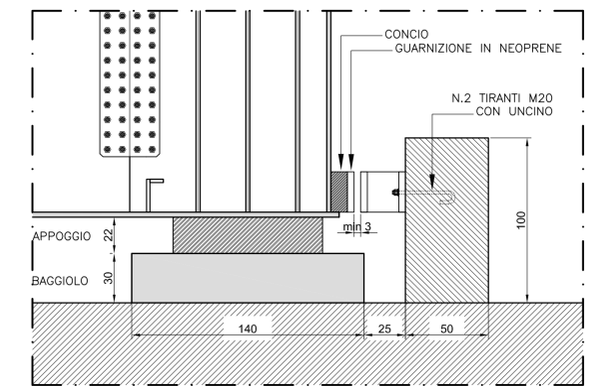
**SEZIONE B-B**  
scala 1:50



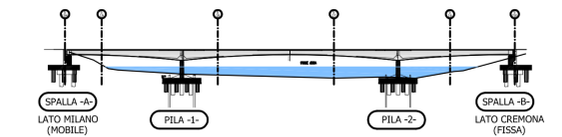
**SEZIONE A-A VISTA FRONTALE**  
scala 1:50



**PARTICOLARE RITEGNO SISMICO**  
scala 1:20



**VISTA CHIAVE**



**SPECIFICHE TECNICHE**

- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E MODALITA' ESECUTIVE:**  
DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14/01/2008
- CALCESTRUZZO:**
  - RESISTENZA CARATTERISTICA A 28 gg.
 

Palo	Rck >= 30 N/mm <sup>2</sup> (classe C25/30)
Fondazioni	Rck >= 35 N/mm <sup>2</sup> (classe C28/35)
Elevazione pila/spalla	Rck >= 40 N/mm <sup>2</sup> (classe C32/40)
Baggioli	Rck >= 40 N/mm <sup>2</sup> (classe C32/40)
Soleto gettata in opera	Rck >= 45 N/mm <sup>2</sup> (classe C35/45)
  - DIMENSIONE MASSIMA INERTE: 20 mm
  - CLASSE DI CONSISTENZA DETERMINATA IN BASE ALL'ABBASSAMENTO DEL CONO (UNI 9418): S4
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XF3 (per fondazioni ed elevazioni)
- ACCIAIO:**
  - BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO.
  - LE BARRE DEVONO ESSERE COLLEGATE TRA DI LORO MEDIANTE ADEGUATE LEGATURE PER EVITARE IL LORO SPOSTAMENTO DURANTE IL GETTO E GARANTIRE COMUNQUE RICOPRIMENTO E POSIZIONE DI PROGETTO.
  - COPRIFERRO: 50 mm PER TUTTE LE SUPERFICI
  - TENSIONE DI SNERVAMENTO CARATTERISTICA: f<sub>yk</sub>=450.00 N/mm<sup>2</sup>
  - RESISTENZA CARATTERISTICA A TRAZIONE: f<sub>tk</sub>=540.00 N/mm<sup>2</sup>
  - RESISTENZA DI CALCOLO A TRAZIONE ALLO SLU: f<sub>sd</sub>=391.3 N/mm<sup>2</sup>

11.2.14 SP EX SS N 415 - LOTTO 3

**PROVINCIA DI CREMONA**  
SETTORE INFRASTRUTTURE STRADALI

**S.P. ex S.S. n. 415 "PAULLESE"**  
AMMODERNAMENTO TRATTO "CREMA-SPINO D'ADDA"

**LOTTO N. 3 - "NUOVO PONTE SUL FIUME ADDA"**  
LAVORI DI RADDOPPIO DEL PONTE SUL FIUME ADDA  
E DEI RELATIVI RACCORDI IN PROVINCIA DI CREMONA E LODI

1	revisione a seguito verifica UTP	FEBBRAIO 2016
0	prima emissione	DICEMBRE 2015

emissione	descrizione	disegnato	data emissione
1	PROGETTO DEFINITIVO		

codice CLUP:	G41B03000270002
codice:	15E10-STR11
elaborato:	O.A. N.1 - PONTE SUL FIUME ADDA CARPENTERIA PILE P1 E P2
elaborato n.:	11.2.14
scale:	1:50/1:20

IL PROGETTISTA SPECIFICICO (Sig. Vincenzo)	IL PROGETTISTA GENERALE (Sig. Davide)	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Sig. Roberto)	data: 27 MAR. 2015
---	--	--	--------------------