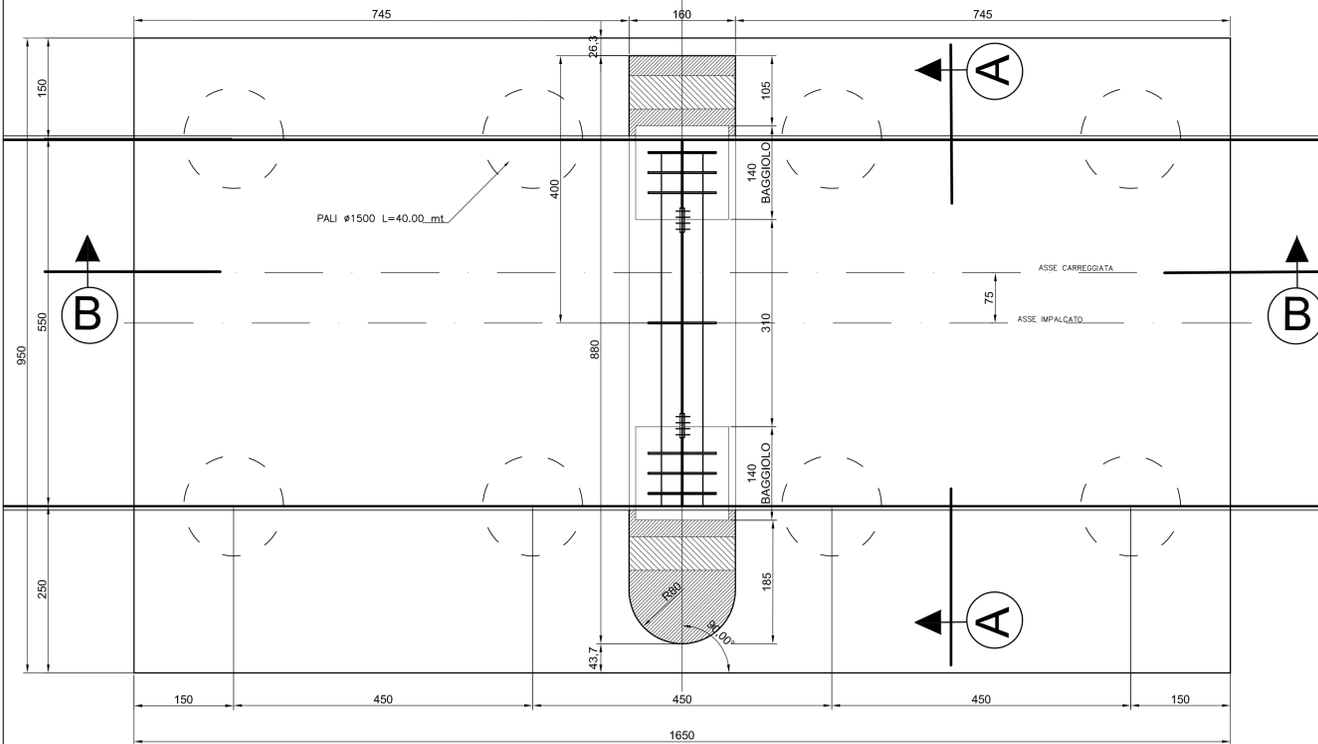
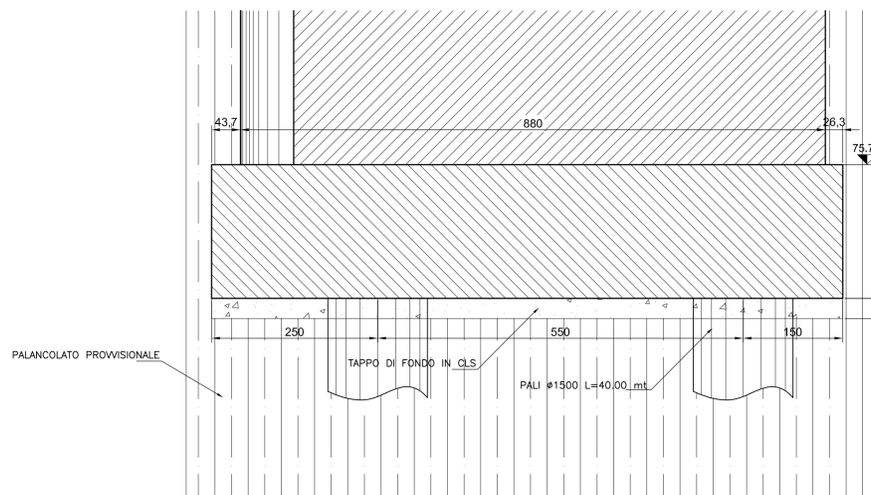


PLANIMETRIA  
scala 1:50



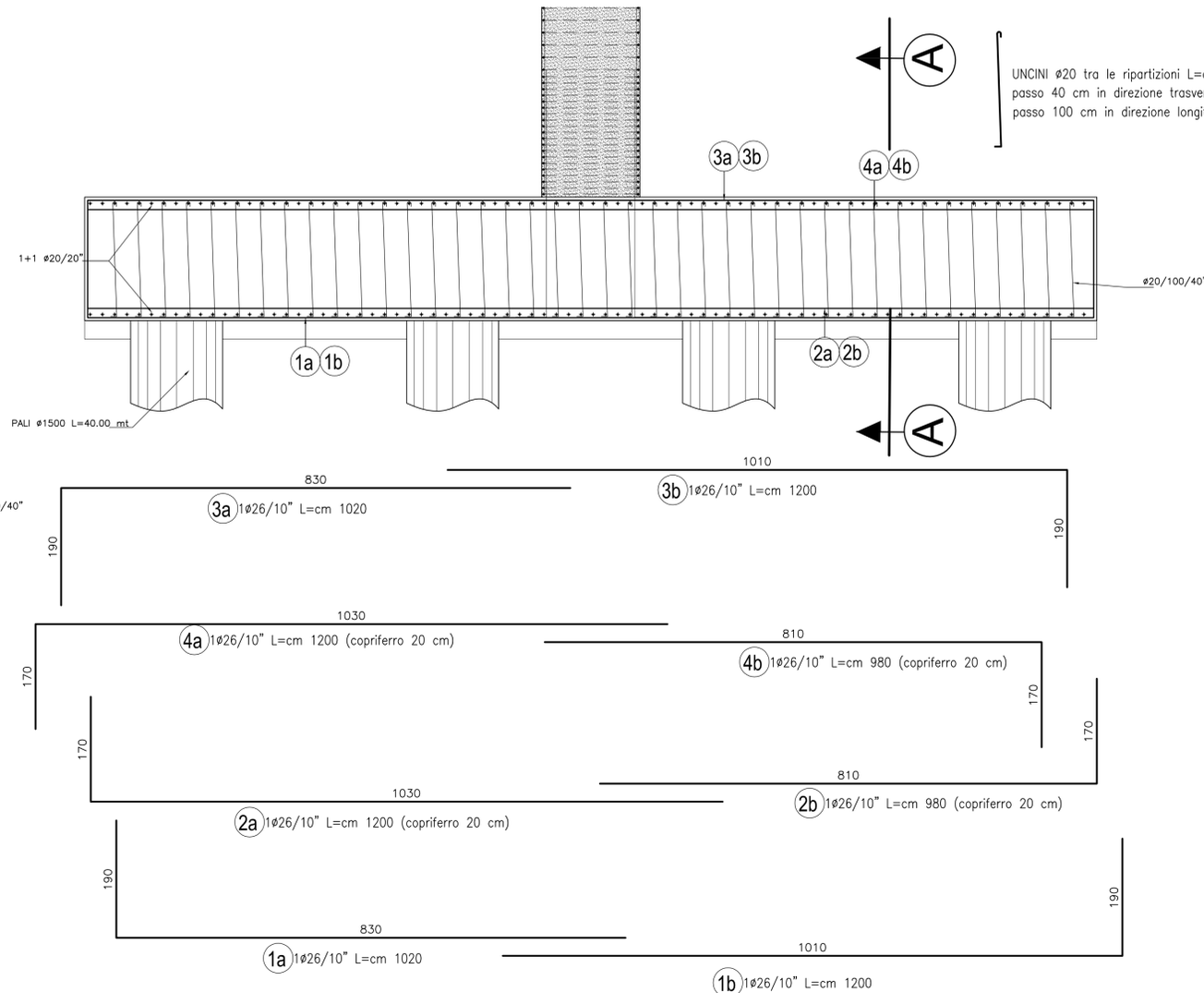
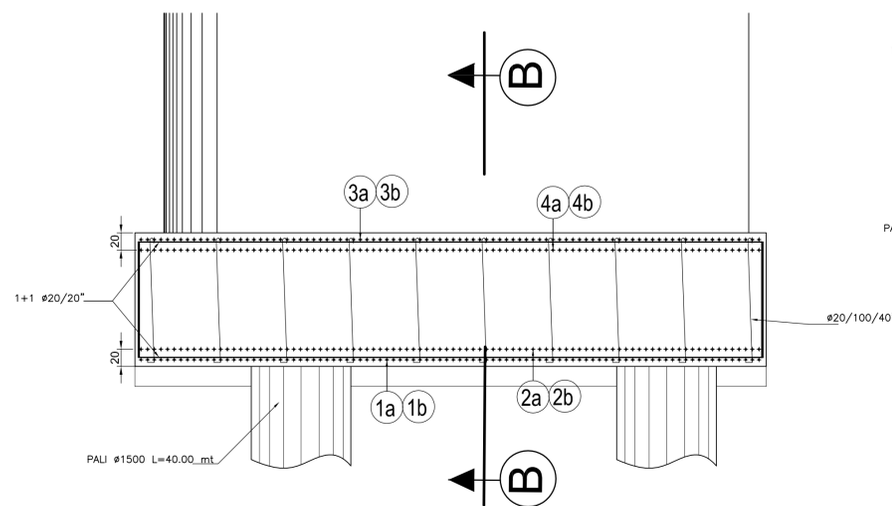
SEZIONE A-A VISTA FRONTALE  
scala 1:50



SPECIFICHE TECNICHE	
1. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E MODALITA' ESECUTIVE: DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14/01/2008	
2. CALCESTRUZZO:	
2.1 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)
2.2 DIMENSIONE MASSIMA INERTE	20 mm
2.3 CLASSE DI CONSISTENZA DETERMINATA IN BASE ALL'ABBASSAMENTO DEL CONO (UNI 9418)	S4
2.4 CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2 (per i pali) XF3 (per fondazioni)
3. ACCIAIO:	
3.1 BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO.	
3.2 LE BARRE DEVONO ESSERE COLLEGATE TRA DI LORO MEDIANTE ADEGUATE LEGATURE PER EVITARE IL LORO SPOSTAMENTO DURANTE IL GETTO E GARANTIRE COMUNE RICOPRIMENTO E POSIZIONE DI PROGETTO.	
3.3 COPRIFERRO	50 mm PER TUTTE LE SUPERFICI
3.4 TENSIONE DI SNERVAMENTO CARATTERISTICA	f <sub>yk</sub> =450.00 N/mm <sup>2</sup>
3.5 RESISTENZA CARATTERISTICA A TRAZIONE	f <sub>tk</sub> =540.00 N/mm <sup>2</sup>
3.5 RESISTENZA DI CALCOLO A TRAZIONE ALLO SLU	f <sub>sd</sub> =391.3 N/mm <sup>2</sup>

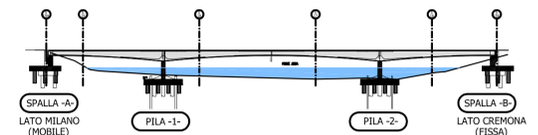
ARMATURA SEZIONE B-B  
scala 1:50

ARMATURA SEZIONE A-A  
scala 1:50



UNCINI Ø20 tra le ripartizioni L=cm 230  
passo 40 cm in direzione trasversale  
passo 100 cm in direzione longitudinale

VISTA CHIAVE



11.1.6		SP EX SS N 415 - LOTTO 3	
<p>PROVINCIA DI CREMONA SETTORE INFRASTRUTTURE STRADALI</p>			
<p>S.P. ex S.S. n. 415 "PAULLESE" AMMODERNAMENTO TRATTO "CREMA-SPINO D'ADDA"</p>			
<p>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</p>			
<p>revisore a seguito verifica UTP</p>		<p>FEBBRAIO 2015</p>	
<p>prima emissione</p>		<p>DICEMBRE 2015</p>	
<p>emissione</p>		<p>disegnato</p>	
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>codice CUP: G41B03000270002</p>	
<p>O.A. N.1 - PONTE SUL FIUME ADDA - FONDAZIONI E PALI - CARPENTERIA ED ARMATURA FONDAZIONI PILE P1 E P2</p>		<p>PS.NP.SF.06</p>	
<p>11.1.6</p>		<p>1:50</p>	
<p>27 MAG. 2015</p>		<p>27 MAG. 2015</p>	