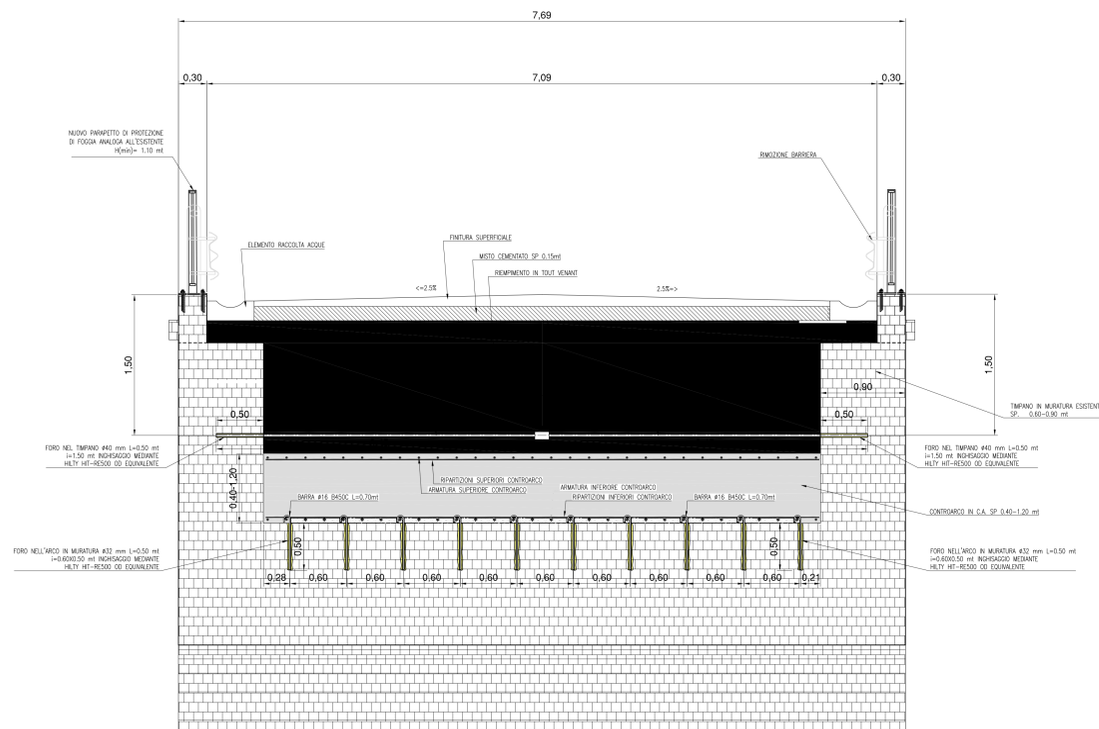
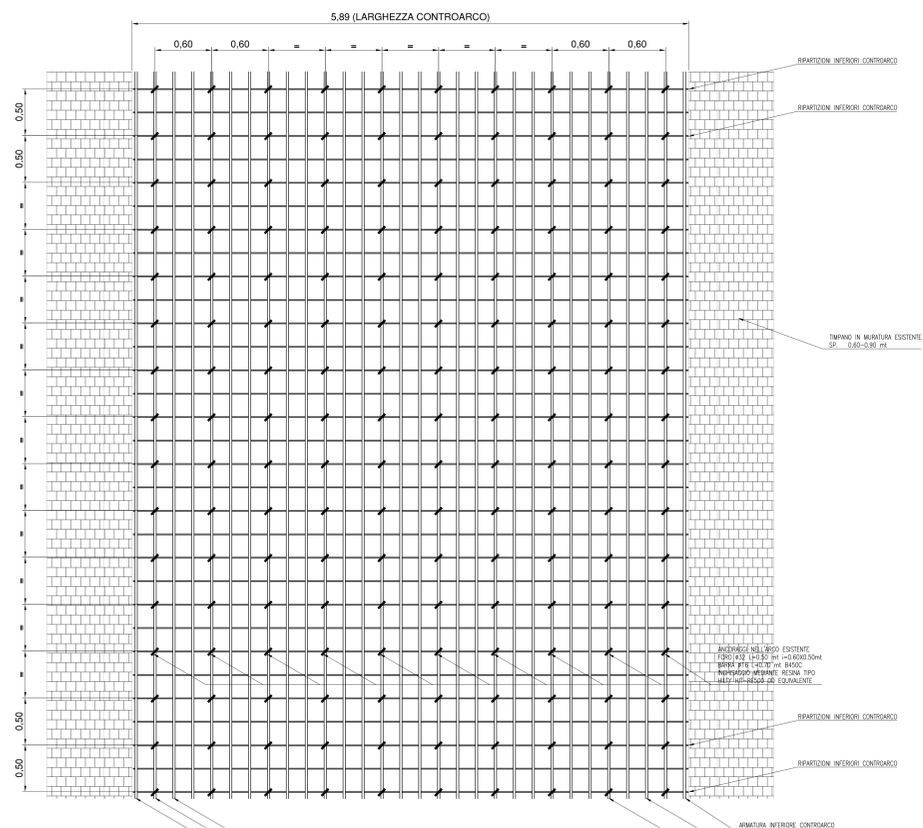


PARTICOLARE CONTROARCO, RINFORZI ARCO ESISTENTE E TIMPANI
(SEZIONE) scala 1:25

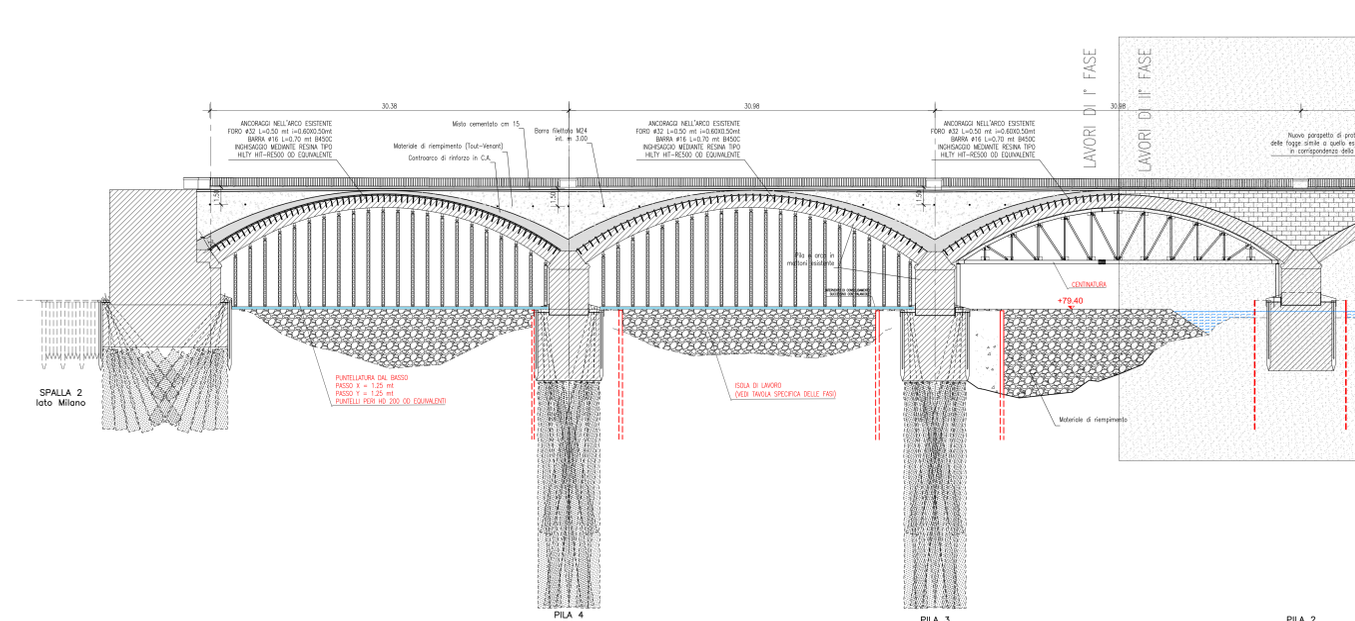


RINFORZI ARCO ESISTENTE
(PIANTA) scala 1:25

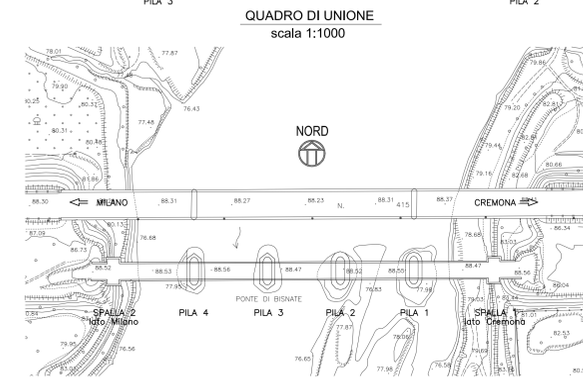
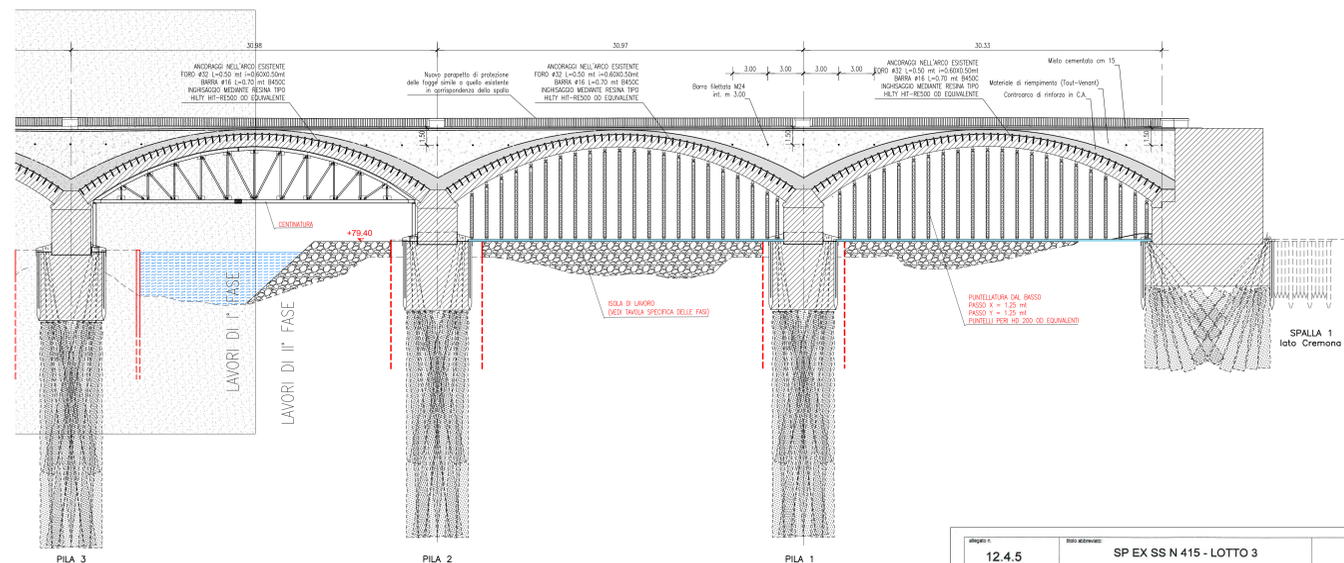


NOTA
RINFORZO FONDAZIONI E CONTROARCO DA REALIZZARSI IN 2 FASI CHE COINCIDONO CON LA FORMAZIONE DELLE ISOLE PROVVISORIE IN SINISTRA ED IN DESTRA ADDA (VEDI TAVOLA SPECIFICA)

SEZIONE RINFORZI E FASI DI LAVORO - fase 1
scala 1:200



SEZIONE RINFORZI E FASI DI LAVORO - fase 2
scala 1:200



NOTA 2
ARCATE TRA SPALLA 2 - PILA 4 E PILE 4-3 DA PUNTELLARE PRIMA DELL'INIZIO DI OGNI OPERAZIONE SULL'IMPALCATO
ARCATE TRA SPALLA 1 - PILA 1 E PILE 1-2 DA PUNTELLARE PRIMA DELL'INIZIO DI OGNI OPERAZIONE SULL'IMPALCATO
ARCATA TRA LE PILE 2 - 3 DA SOSTENERE MEDIANTE CENTINATURA (VEDI TAVOLA SPECIFICA)

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.	CONTRARCO $R_{ck} = 40$ N/mm ² (classe C32/40)
2.2 DIMENSIONE MASSIMA INERTE	20 mm
2.3 CLASSE DI CONSISTENZA DETERMINATA IN BASE ALL'ABBASSAMENTO DEL CONO (UNI 9418)	S3
2.4 CLASSE DI ESPOSIZIONE	XF4 fondazioni ed elevazioni
3. ACCIAIO IN BARRE:	
3.1 BARRE AD ADERENZA ELIGORATA TIPO B 405 C 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 COMUNQUE RICOPRIMENTO E POSIZIONE DI PROGETTO.	
3.3 COPRIFERRO	40 mm
3.4 IL COPRIFERRO DEVE ESSERE RIGIDAMENTE RISPETTATO MEDIANTE ADEGUATI DISTANZIATORI IN PLASTICA O CALCESTRUZZO.	
3.4 SOVRAPPORZIONI	40% SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
4. ACCIAIO PER TIRANTI IN FONDAZIONE:	
4.1 PROFILATI E PIASTRE	ACCIAIO S355J0H (CORTEN)
4.2 ACCIAIO ARMONICO	TREFOLI 6/10" fph 1860 Mpa
5. CONSOLIDAMENTI JET GROUTING	
5.1 DIAMETRO COLONNE TRATTATE	1,00 mt
5.2 RAPPORTO A/C	0,8c/a/Cc-1,0
5.3 DOSAGGIO CEMENTO	600 Kg/m ³ MATERIALE TRATTATO
5.4 PRESSIONE INIEZIONE	MIN 400 bar
6. MALTE E PASTE CEMENTIZIE PER INIEZIONI TIRANTI:	
6.1 CLASSE DI RESISTENZA	C25/30
6.2 RAPPORTO A/C	<0,5
6.3 AGGREGATO	
COSTITUITO DA CENERI VOLANTI O POLVERINO DI CALCIARE, TOTALMENTE PASSANTI AL VAGLIO DA 0,075 mm.	
6.4 DOSAGGI MINIMI: PER LE MALTE: 600 KG DI CEMENTO 32,5R TIPO B PER MC DI IMPASTO PER LE PASTE: 900 KG DI CEMENTO 32,5R TIPO B PER MC DI IMPASTO	

12.4.5	SP EX SS N 415 - LOTTO 3										
<p>PROVINCIA DI CREMONA SETTORE INFRASTRUTTURE STRADALI</p>											
<p>S.P. ex S.S. n. 415 "PAULESE" 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>											
<table border="1"> <tr> <td>2</td> <td>revisione a seguito verifica CIP</td> <td>APRILE 2016</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>revisione a seguito verifica CIP</td> <td>FEBBRAIO 2016</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>prima emissione</td> <td>DICEMBRE 2015</td> </tr> </table>		2	revisione a seguito verifica CIP	APRILE 2016	1	revisione a seguito verifica CIP	FEBBRAIO 2016	0	prima emissione	DICEMBRE 2015	
2	revisione a seguito verifica CIP	APRILE 2016									
1	revisione a seguito verifica CIP	FEBBRAIO 2016									
0	prima emissione	DICEMBRE 2015									
<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO DEFINITIVO</td> <td>G41B03000270002</td> </tr> <tr> <td>O.A. N.2 - PONTE "ASBURGICO"</td> <td>PS.PR.04</td> </tr> <tr> <td>PROGETTO OPERE DI CONSOLIDAMENTO INTERVENTI SULL'IMPALCATO PARTICOLARI COSTRUTTIVI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12.4.5</td> <td>VARIE</td> </tr> <tr> <td>27 MAR 2016</td> <td></td> </tr> </table>		PROGETTO DEFINITIVO	G41B03000270002	O.A. N.2 - PONTE "ASBURGICO"	PS.PR.04	PROGETTO OPERE DI CONSOLIDAMENTO INTERVENTI SULL'IMPALCATO PARTICOLARI COSTRUTTIVI		12.4.5	VARIE	27 MAR 2016	
PROGETTO DEFINITIVO	G41B03000270002										
O.A. N.2 - PONTE "ASBURGICO"	PS.PR.04										
PROGETTO OPERE DI CONSOLIDAMENTO INTERVENTI SULL'IMPALCATO PARTICOLARI COSTRUTTIVI											
12.4.5	VARIE										
27 MAR 2016											