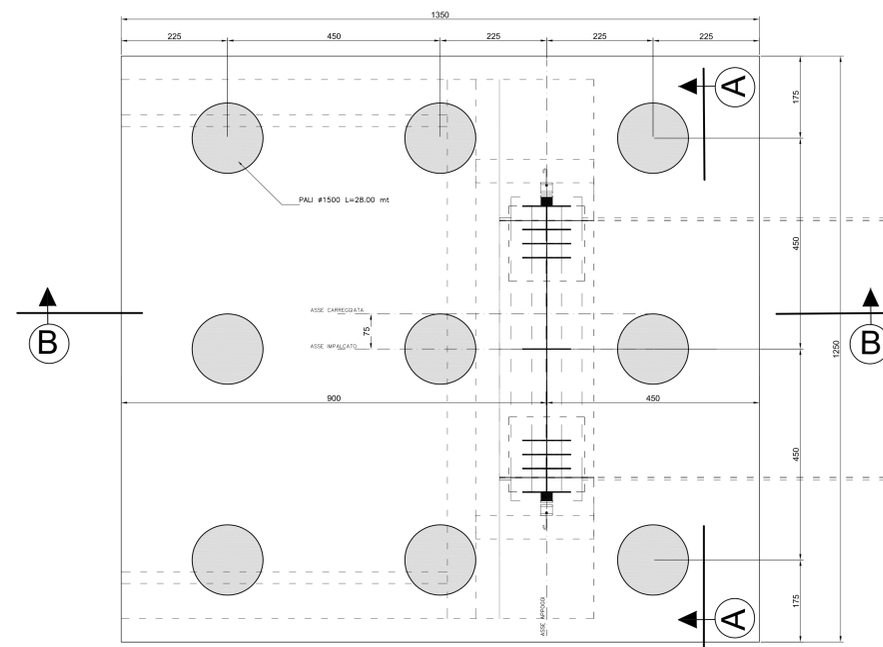
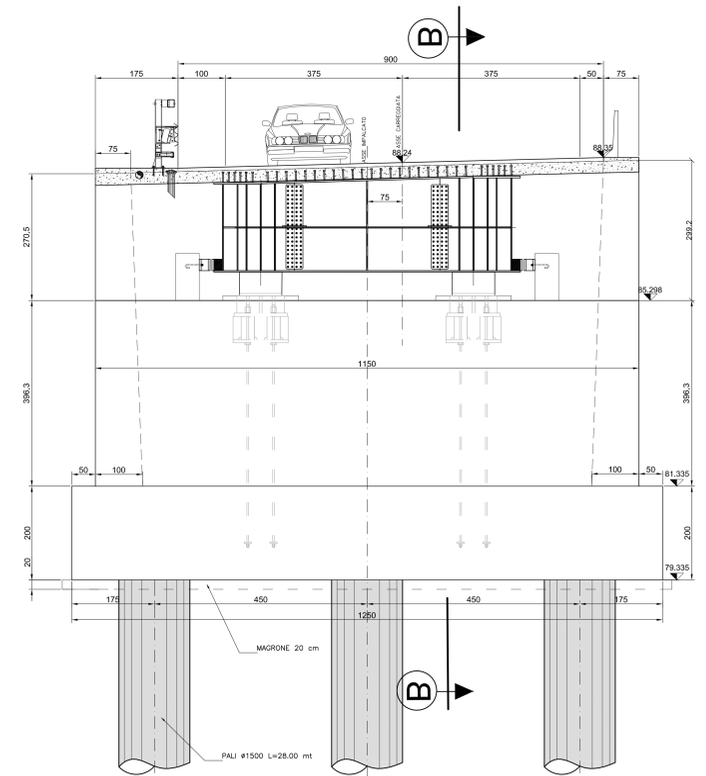


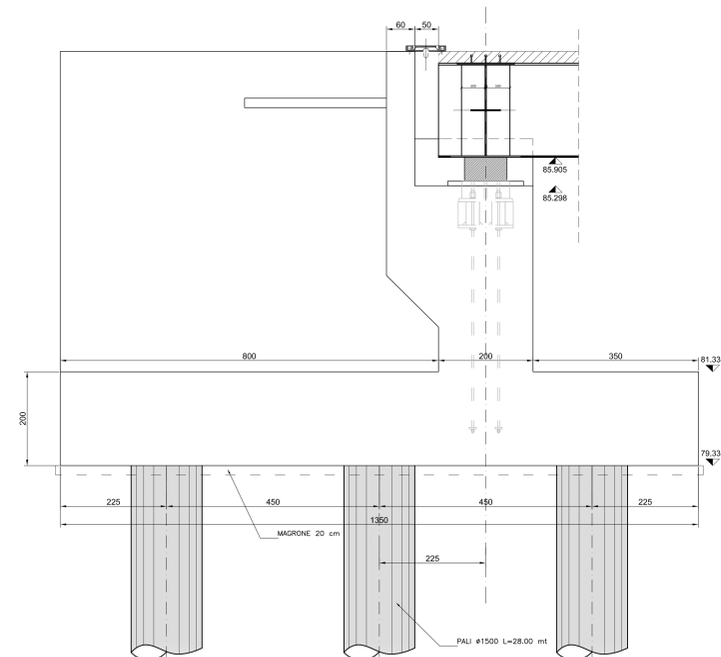
PLANIMETRIA  
scala 1:50



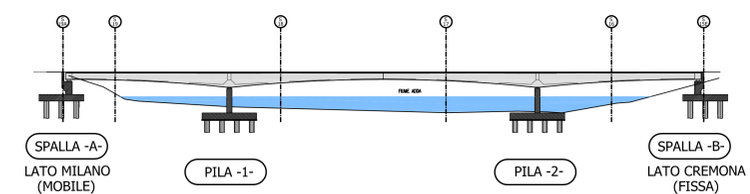
SEZIONE A-A  
scala 1:50



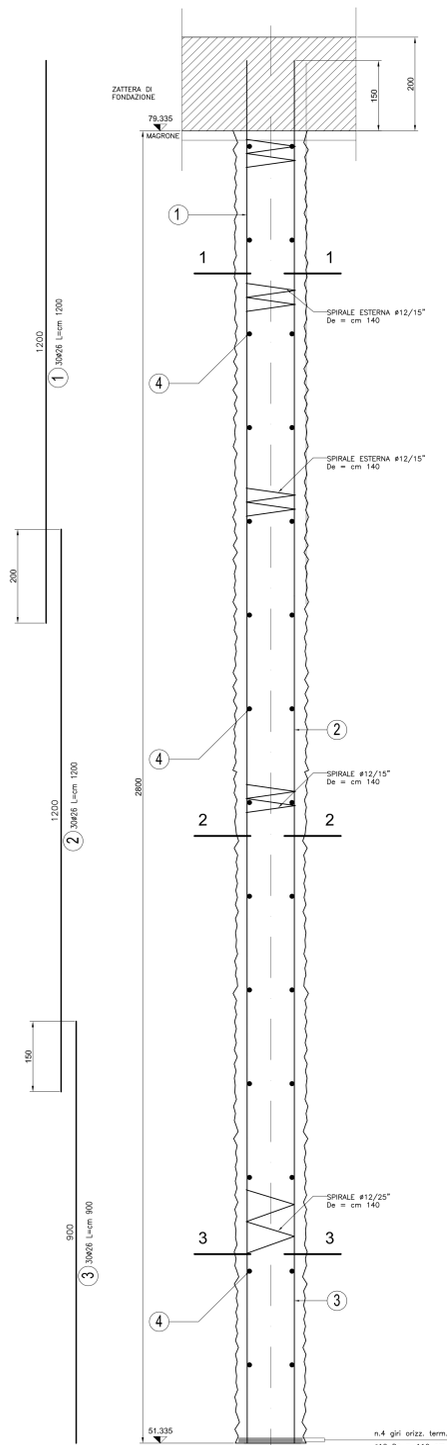
SEZIONE B-B  
scala 1:50



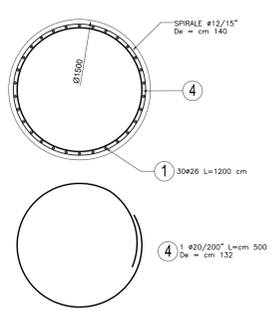
VISTA CHIAVE



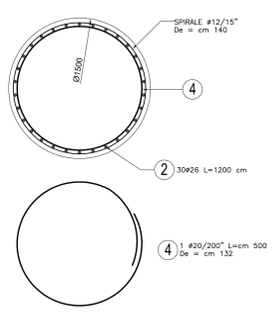
ARMATURA PALO Ø1500 mm L=28.00 mt  
scala 1:50



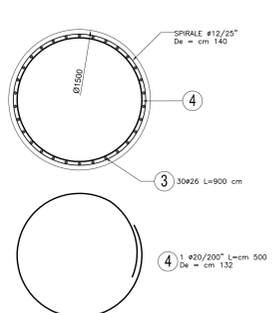
SEZIONE 1-1  
scala 1:25



SEZIONE 2-2  
scala 1:25



SEZIONE 3-3  
scala 1:25



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.	f <sub>ck</sub> = 30 N/mm <sup>2</sup> (classe C25/30)
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
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 COMPIUTE RICOPRIMENTO E POSIZIONE DI PRODOTTO.	
3.3 COPRIFERRO	50 mm PER TUTTE LE SUPERFICIE
3.4 TENSIONE DI SMERINAMENTO 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 SUI	f <sub>td</sub> = 391.3 N/mm <sup>2</sup>

11.1.7 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

PROGETTO DEFINITIVO	G41B03000270002
O.A. N.1 - PONTE SUL FIUME ADDA FONDAZIONI E PALI - CARPENTERIA ED ARMATURA PALI SPALLA MOBILE (SPALLA A)	PS.NP.SF.07
11.1.7	1:50/1:25
27 MAR 2016	