



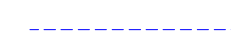




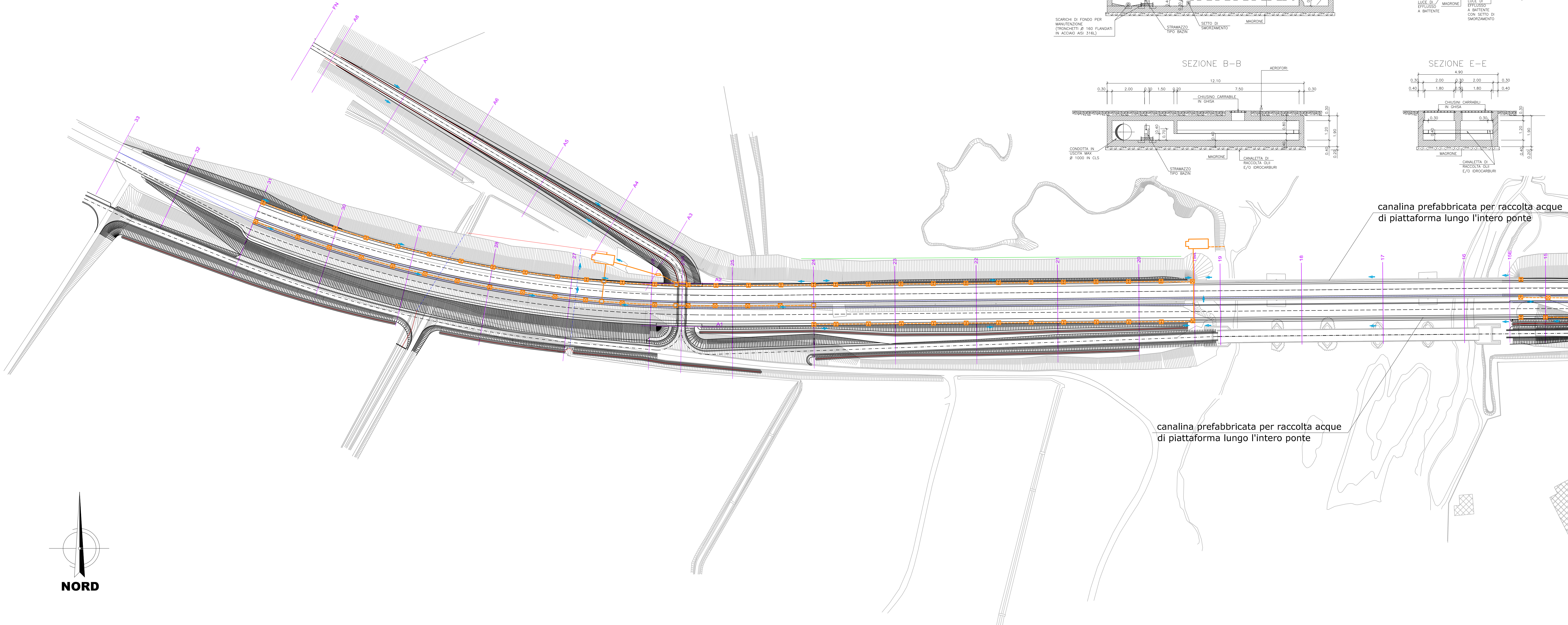
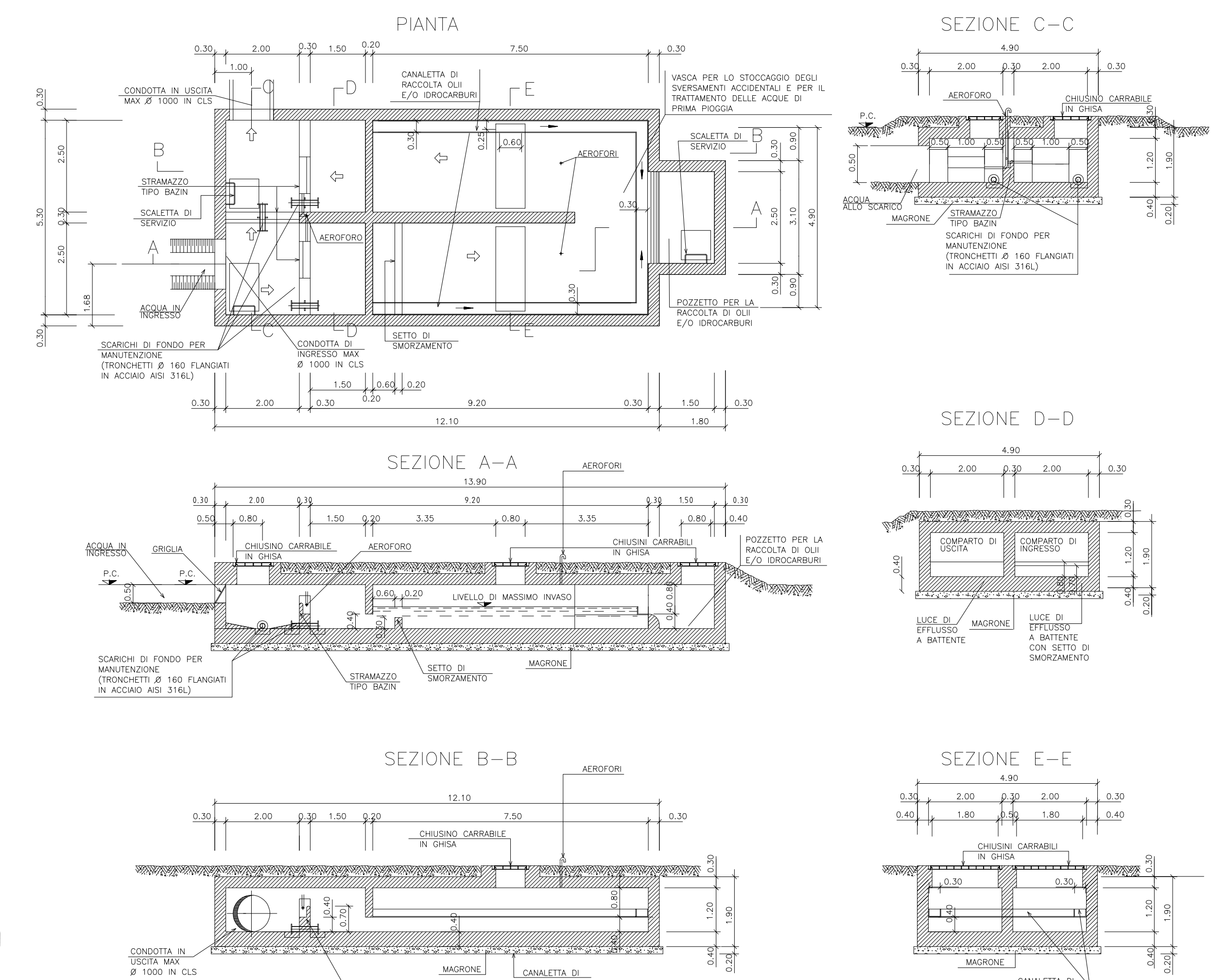


LEGENDA:

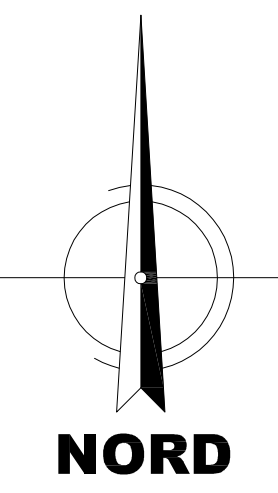
-  Condotta di raccolta acque di prima pioggia Ø 100 in cls
-  Condotta di raccolta acque di prima pioggia Ø 50 in cls
-  Condotta di raccolta acque di prima pioggia Ø 50 in acciaio su opera d'arte
-  Asse nuovo fosso di guardia
-  Tubazione esistente
-  Asse fosso esistente o ripristinato
-  Vasca di prima pioggia
-  Pozzetto in cls 60x60 con caditoia in ghisa D400
-  Pozzetto in cls 60x60 con chiusino in ghisa D400

PARTICOLARE VASCA DI PRIMA PIOGGIA - scala 1:100



canalina prefabbricata per raccolta acque di piattaforma lungo l'intero ponte

canalina prefabbricata per raccolta acque di piattaforma lungo l'intero ponte



allegato n.	17.7	titolo abbreviato:	SP EX SS N 415 - LOTTO 3
 <b>PROVINCIA DI CREMONA</b> SETTORE INFRASTRUTTURE STRADALI			
<b>S.P. ex S.S. n. 415 "PAULLESE"</b> AMMODERNAMENTO TRATTO "CREMA-SPINO D'ADDA"			
<b>LOTTO N. 3 - "NUOVO PONTE SUL FIUME ADDA"</b> LAVORI DI RADDOPPIO DEL PONTE SUL FIUME ADDA E DEI RELATIVI RACCORDI IN PROVINCIA DI CREMONA E LODI			
emissione	0	prima emissione	
disegnato		SE-NC	GENNAIO 2016
diretto:	PROGETTO DEFINITIVO		codice CLP: G41B03000270002
esibito:	PLANIMETRIA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA QUADRO 2 di 2		codice: SS415-D-U-210
allegato n.:	17.7	scala:	1:1000
il PROGETTISTA SPECIALISTA	il PROGETTISTA GENERALE	il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	DATA: 27 MAG. 2016