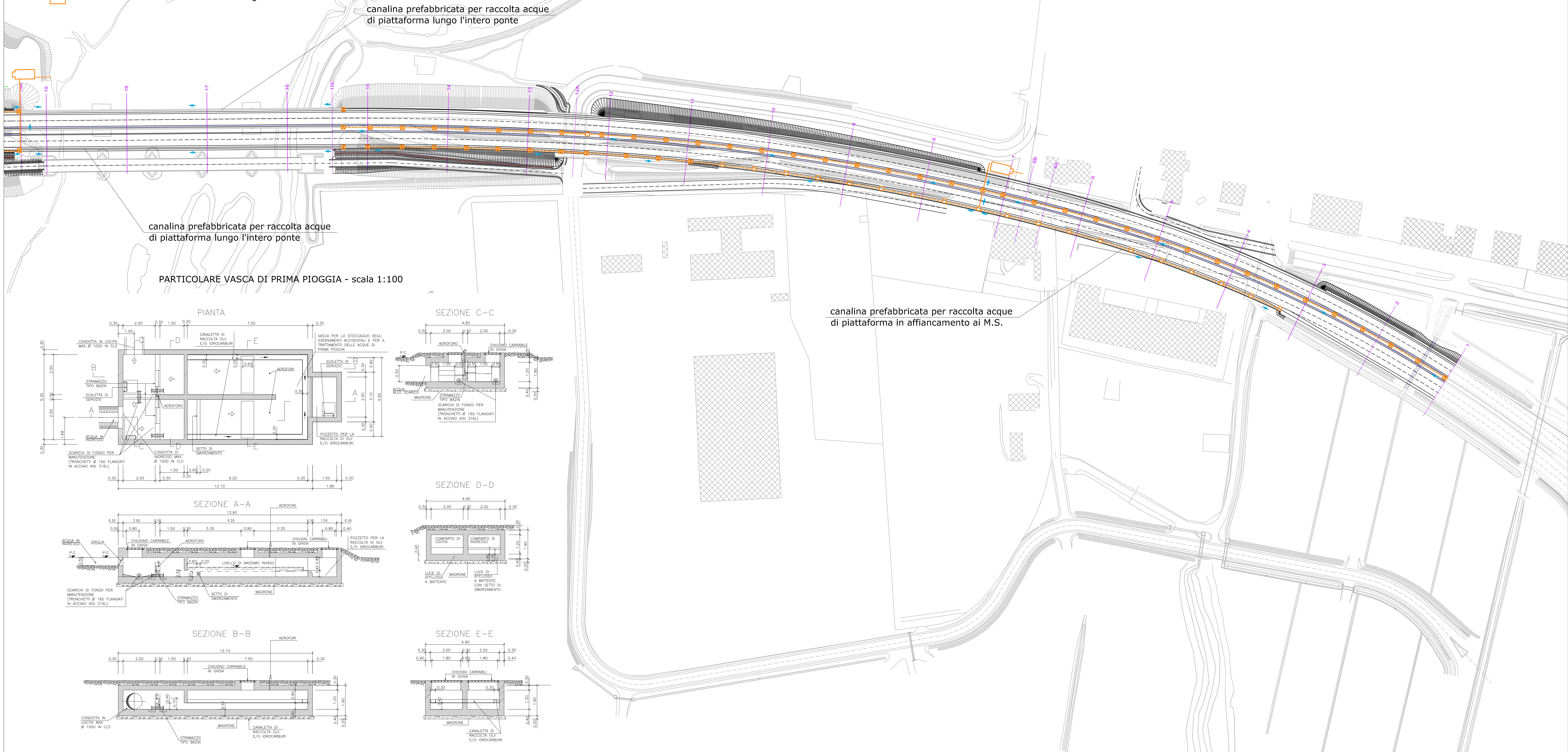
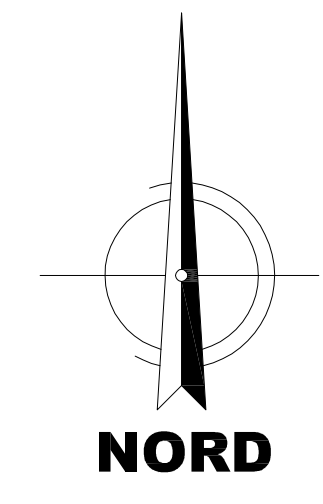


LEGENDA:

- 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

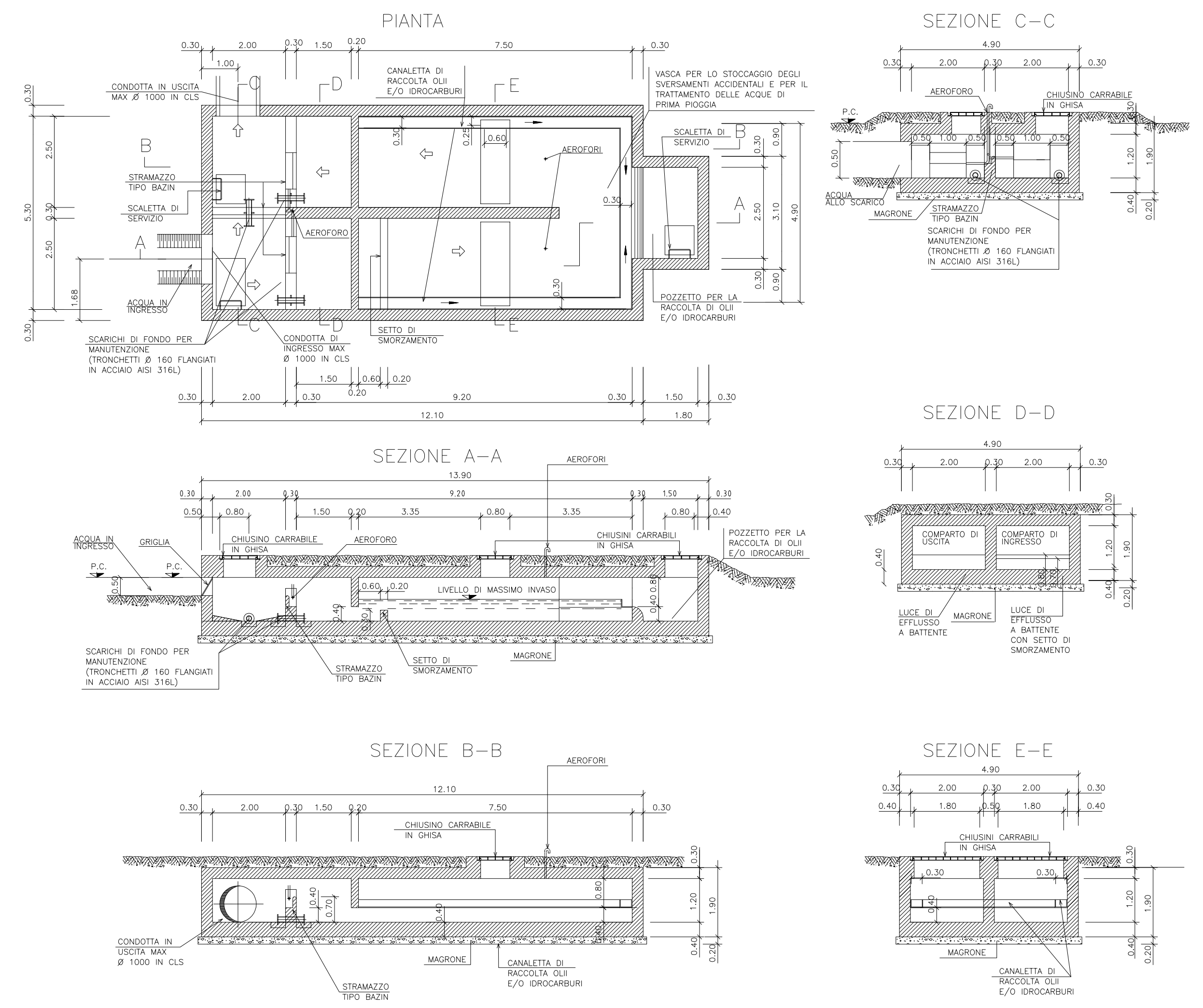


canalina prefabbricata per raccolta acque di piattaforma lungo l'intero ponte

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

canalina prefabbricata per raccolta acque di piattaforma in affiancamento ai M.S.

PARTICOLARE VASCA DI PRIMA PIOGGIA - scala 1:100



| | | | |
|--|--|--|--------------------------|
| allegato n. 17.6 | | OSSO abbreviato: 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 | | | |
| emissione: | | SS-RC: | GENNAIO 2016 |
| descrizione: | | disegnato: | data emissione: |
| PROGETTO DEFINITIVO | | codice CUP: G41B03000270002 | |
| emissioni: | | codice: SS415-D-U-209 | |
| PLANIMETRIA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA QUADRO 1 di 2 | | allegato n.: | scala: |
| | | 17.6 | 1:1000 |
| IL PROGETTISTA SPECIALISTICO <i>(Sig. Stefano Pizzuto)</i> | IL PROGETTISTA GENERALE <i>(Sig. Davide Franzini)</i> | IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONO <i>(Sig. Alberto Vizzari)</i> | DATA: 27 MAG 2016 |