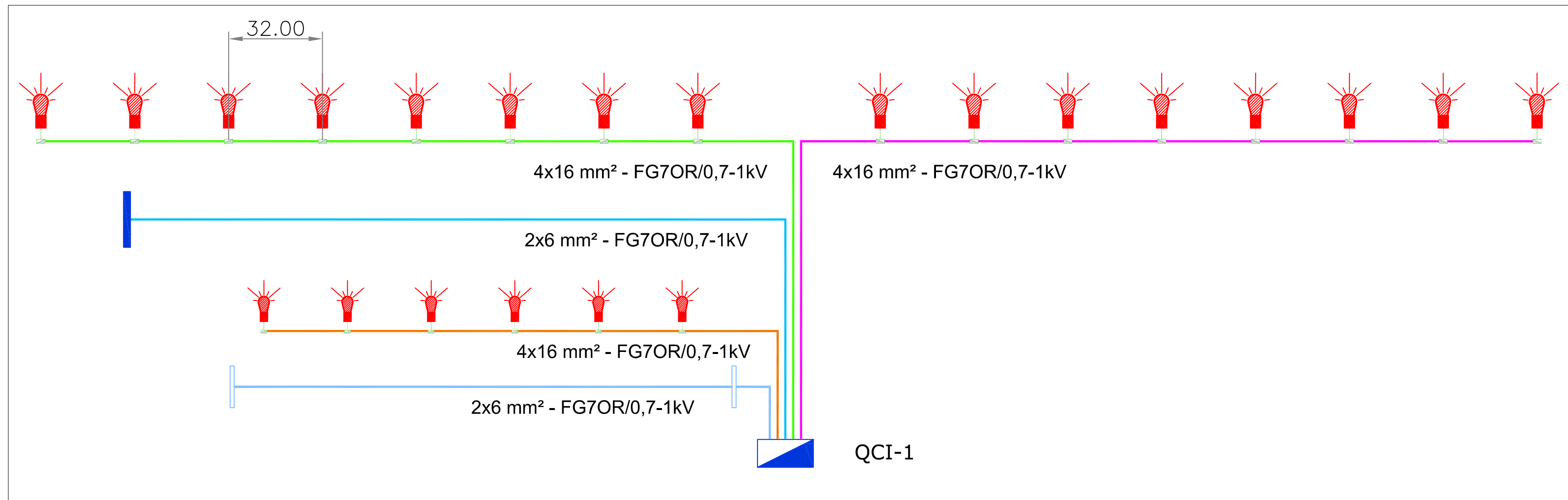
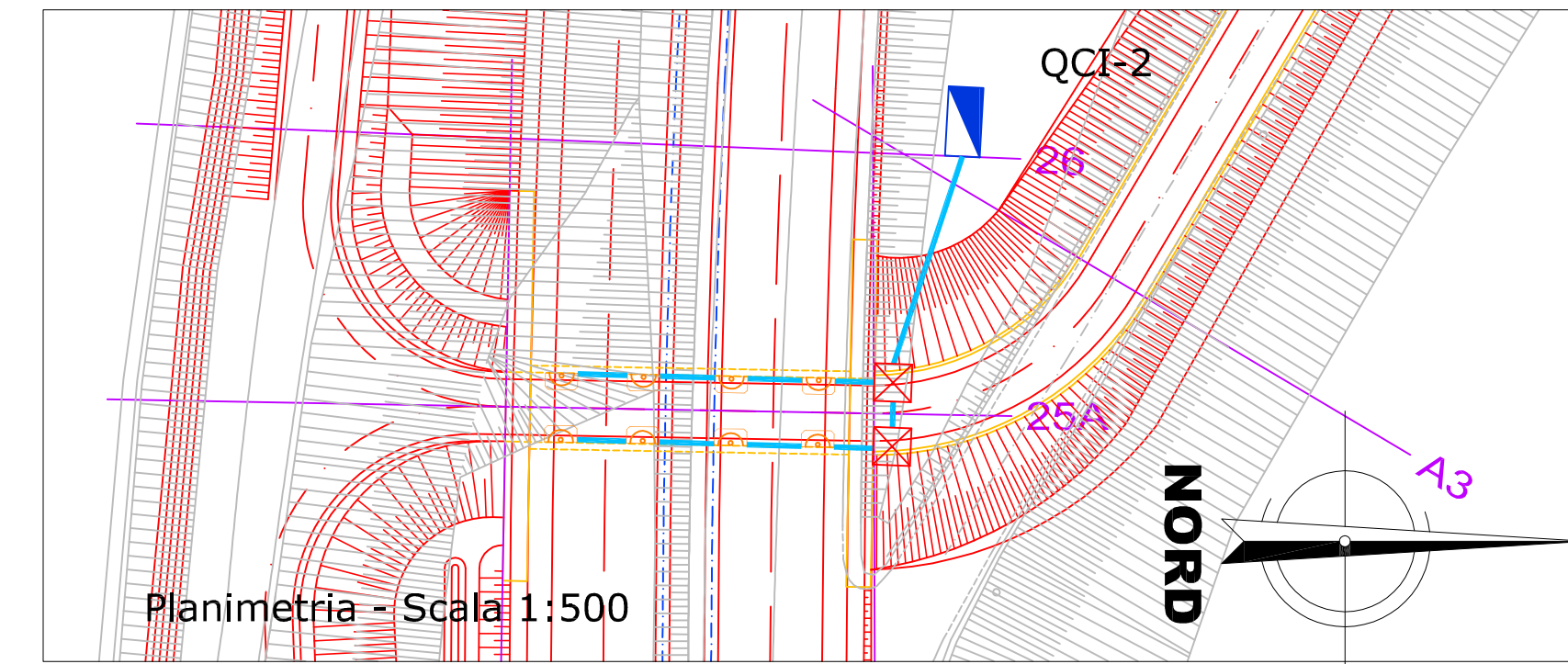


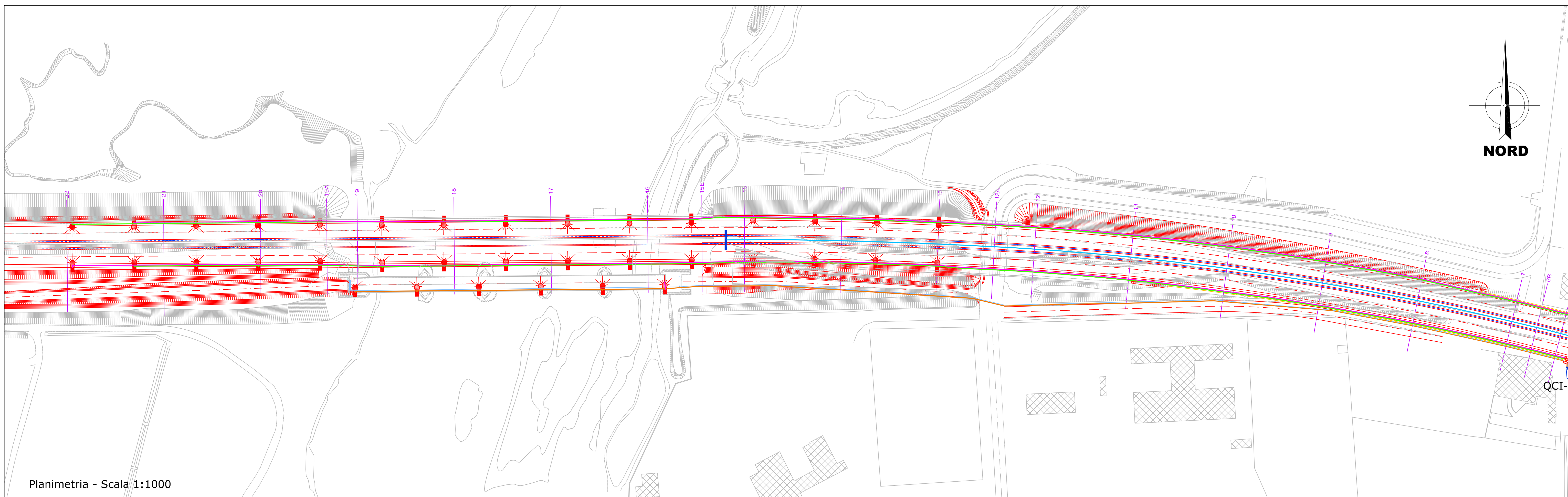
LEGENDA

- PROIETTORE OTTICA ASIMMETRICA CON LAMPADA 100 W
- QUADRO COMANDO IMPIANTO
- POZZETTO ROMPITRATTA 60x60 cm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE C250
- LINEE DI DOPPIA TUBAZIONE CORRUGATA IN POLIETILENE DOPPIO STRATO SERIE PESANTE 450N Ø110



LEGENDA

- PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE Hft = 9,00 m - SBRACCIO = 2,00 m - LAMPADA LED 168 W LMP-A
- LINEE DI DOPPIA TUBAZIONE CORRUGATA IN POLIETILENE DOPPIO STRATO SERIE PESANTE 450N Ø110
- POZZETTO ROMPITRATTA 60x60 cm CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE C250
- QUADRO COMANDO IMPIANTO
- PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE
- SISTEMA DI SBARRAMENTO E DI IMPIANTO SEMAFORICO



allegato n. 17.4	titolo abbreviato: SP EX SS N 415 - LOTTO 3	data approvazione:																													
<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>																															
<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>prima emissione</td> <td>nr</td> <td>MARZO 2016</td> </tr> <tr> <td>emissione</td> <td>descrizione</td> <td>disegnato</td> <td>data emissione</td> </tr> <tr> <td>livello:</td> <td>PROGETTO DEFINITIVO</td> <td>codice CUP:</td> <td>G41B03000270002</td> </tr> <tr> <td>elaborato:</td> <td>PLANIMETRIA PERTINENTE GLI IMPIANTI DI PROGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - APPRESTAMENTI PER O.A. n. 2 SCHEMA PLANIMETRICO E SCHEMA ELETTRICO</td> <td>codice:</td> <td>SS415-D-U-207</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>allegato n.:</td> <td>17.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>scala:</td> <td>VARIE</td> </tr> <tr> <td>IL PROGETTISTA SPECIALISTICO (Ing. Stefano Pizzani)</td> <td>IL PROGETTISTA GENERALE (Ing. Davide Pisani)</td> <td>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Roberto Vercini)</td> <td>data: 2-7 MAR, 2016</td> </tr> </table>		0	prima emissione	nr	MARZO 2016	emissione	descrizione	disegnato	data emissione	livello:	PROGETTO DEFINITIVO	codice CUP:	G41B03000270002	elaborato:	PLANIMETRIA PERTINENTE GLI IMPIANTI DI PROGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - APPRESTAMENTI PER O.A. n. 2 SCHEMA PLANIMETRICO E SCHEMA ELETTRICO	codice:	SS415-D-U-207			allegato n.:	17.4			scala:	VARIE	IL PROGETTISTA SPECIALISTICO (Ing. Stefano Pizzani)	IL PROGETTISTA GENERALE (Ing. Davide Pisani)	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Roberto Vercini)	data: 2-7 MAR, 2016		
0	prima emissione	nr	MARZO 2016																												
emissione	descrizione	disegnato	data emissione																												
livello:	PROGETTO DEFINITIVO	codice CUP:	G41B03000270002																												
elaborato:	PLANIMETRIA PERTINENTE GLI IMPIANTI DI PROGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - APPRESTAMENTI PER O.A. n. 2 SCHEMA PLANIMETRICO E SCHEMA ELETTRICO	codice:	SS415-D-U-207																												
		allegato n.:	17.4																												
		scala:	VARIE																												
IL PROGETTISTA SPECIALISTICO (Ing. Stefano Pizzani)	IL PROGETTISTA GENERALE (Ing. Davide Pisani)	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Roberto Vercini)	data: 2-7 MAR, 2016																												