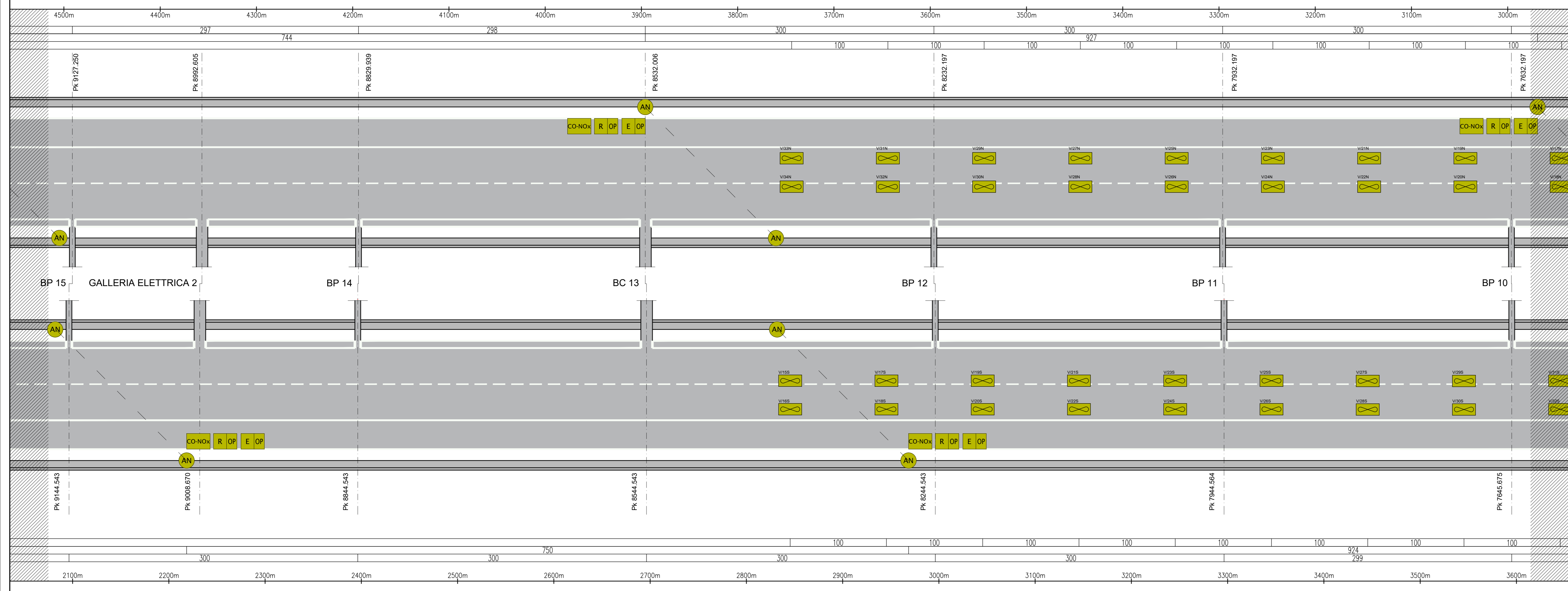
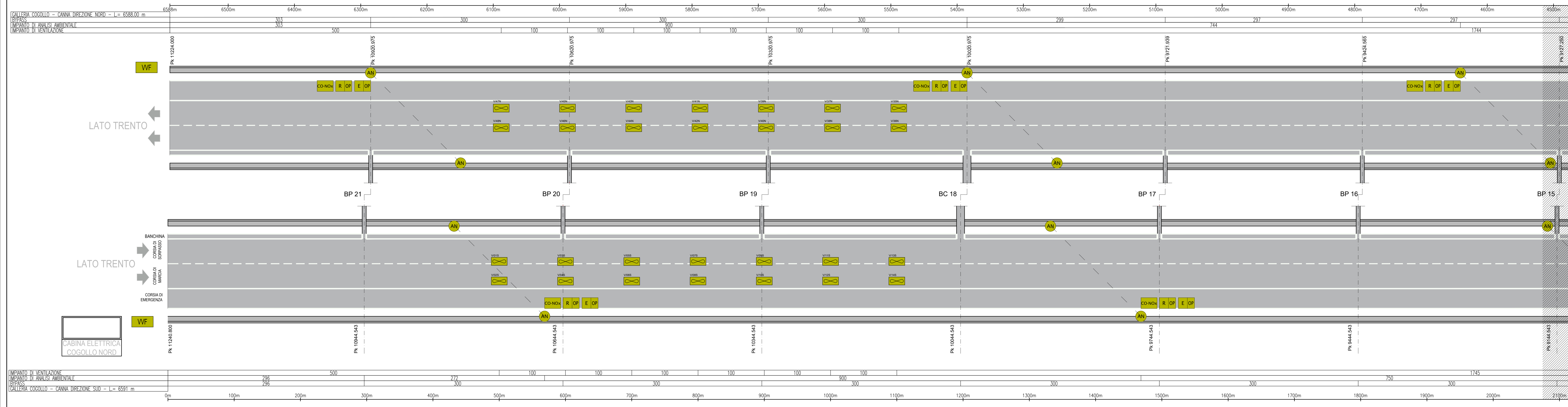


PLANIMETRIA CON UBICAZIONE IMPIANTO DI VENTILAZIONE ED ANALISI AMBIENTALE - Tavola 1



LEGENDA SIMBOLI VENTILAZIONE

| | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VVF | QUADRO COMANDO VENTILAZIONE VVF, COLLOCATI AGLI IMBocchi |
| E OP | OPACIMETRO (EMETTITORE) |
| R OP | OPACIMETRO (RICEVITORE) |
| AN | ANEMOMETRO ULTRASONICO A BARRIERA |
| CO-NOx | ANALIZZATORE DI GAS CO-NOx |
| Vin dir. | VENTILATORE ASSIALE Ø 1250 mm, SPRINTA: 1320 N, PORTATA: 36.7 m³/s RESISTENTE A 400° PER 120 MINUTI, N°=NUMERO PROGRESSIVO DOTAZIONE IMPIANTISTICA dir.= ASSE SUBORDINATO |

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD
1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA Area Costruzioni Autostradali

PRESTATORE DI SERVIZI: CONSorzio RAETIA

ELABORATO: IMPIANTI DOTAZIONI IMPIANTISTICHE DI GALLERIA GALLERIA COGOLLO PLANIMETRIA CON UBICAZIONE IMPIANTO DI VENTILAZIONE ED ANALISI AMBIENTALE - Tav.1

SCALA DI RAPPRESENTAZIONE: 1:2000

Rev. Data Descrizione Redazione Controllo Approvazione SCALA 1:2000000

Rev. Data Descrizione Redazione Controllo Approvazione SCALA 1:2000000

Rev. Data Descrizione Redazione Controllo Approvazione SCALA 1:2000000