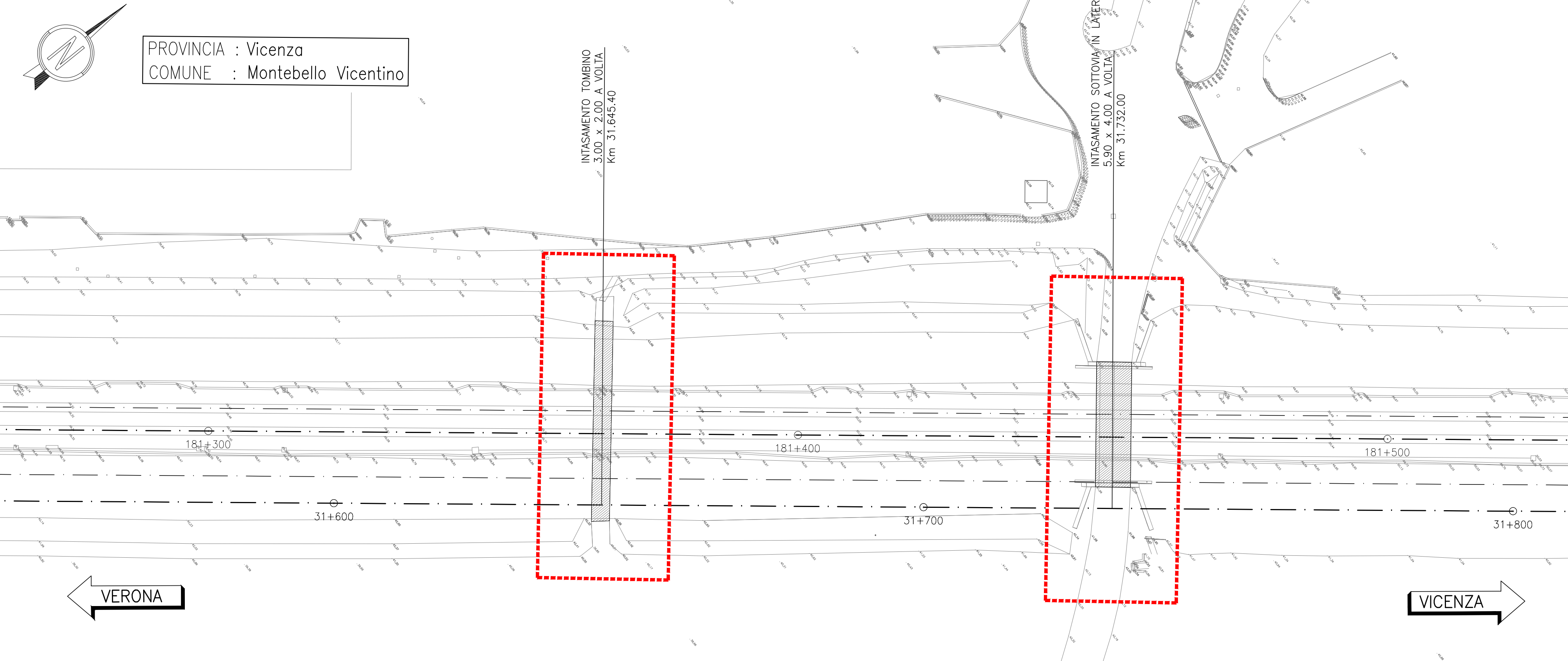


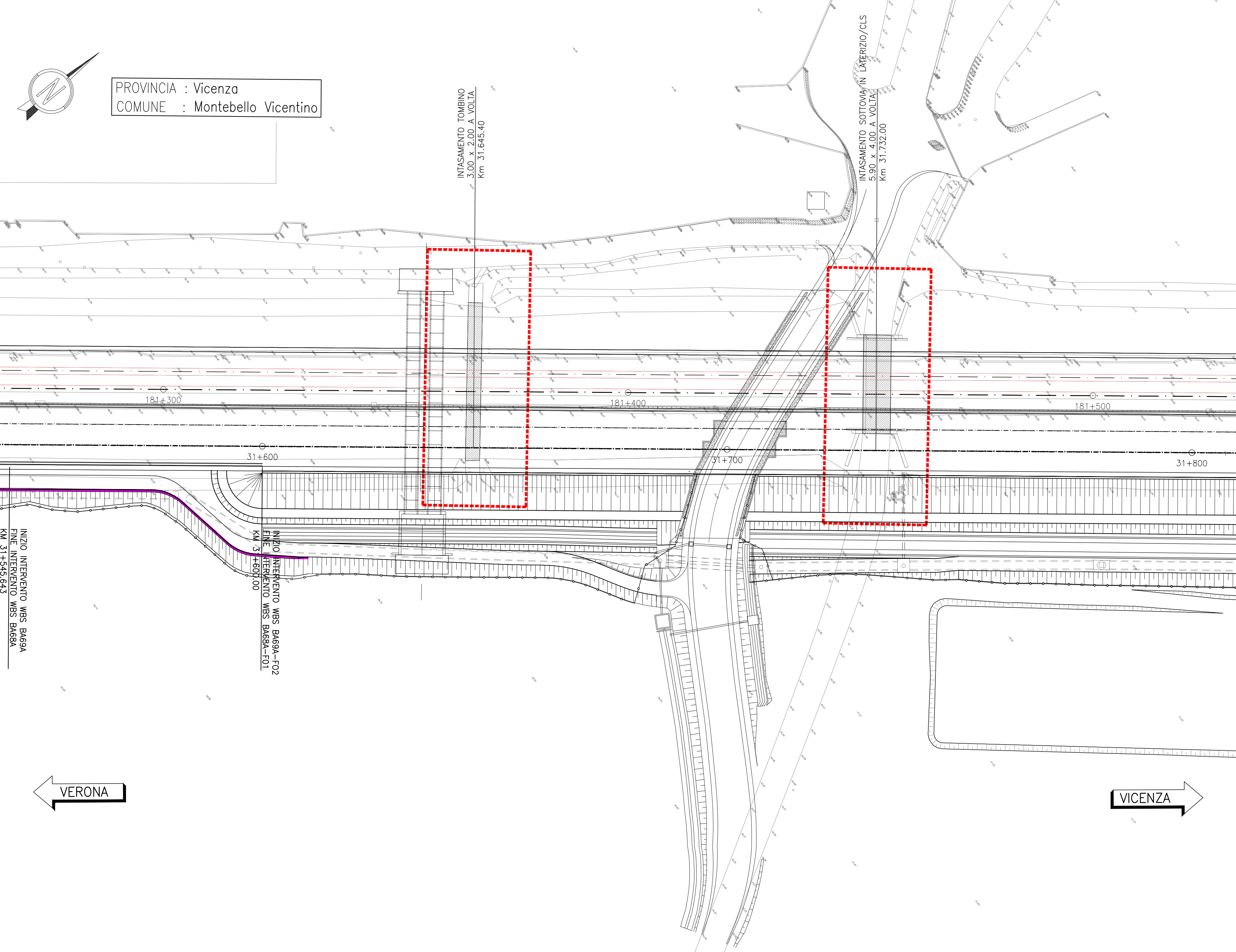
PLANIMETRIA STATO DI FATTO

Scala 1:500



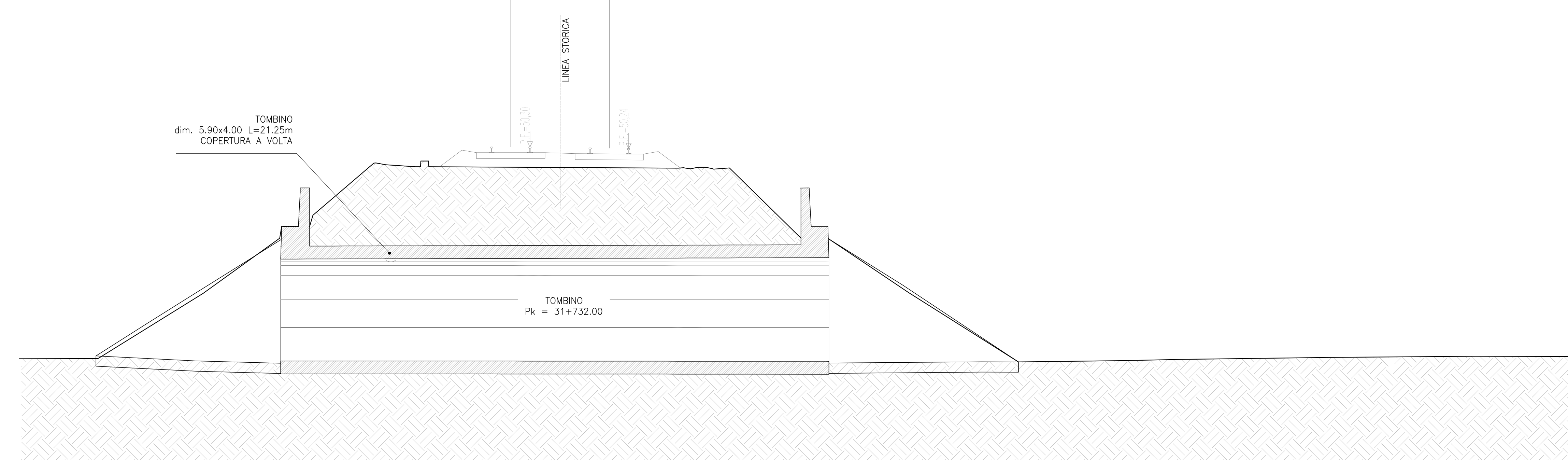
PLANIMETRIA DI PROGETTO

Scala 1:500



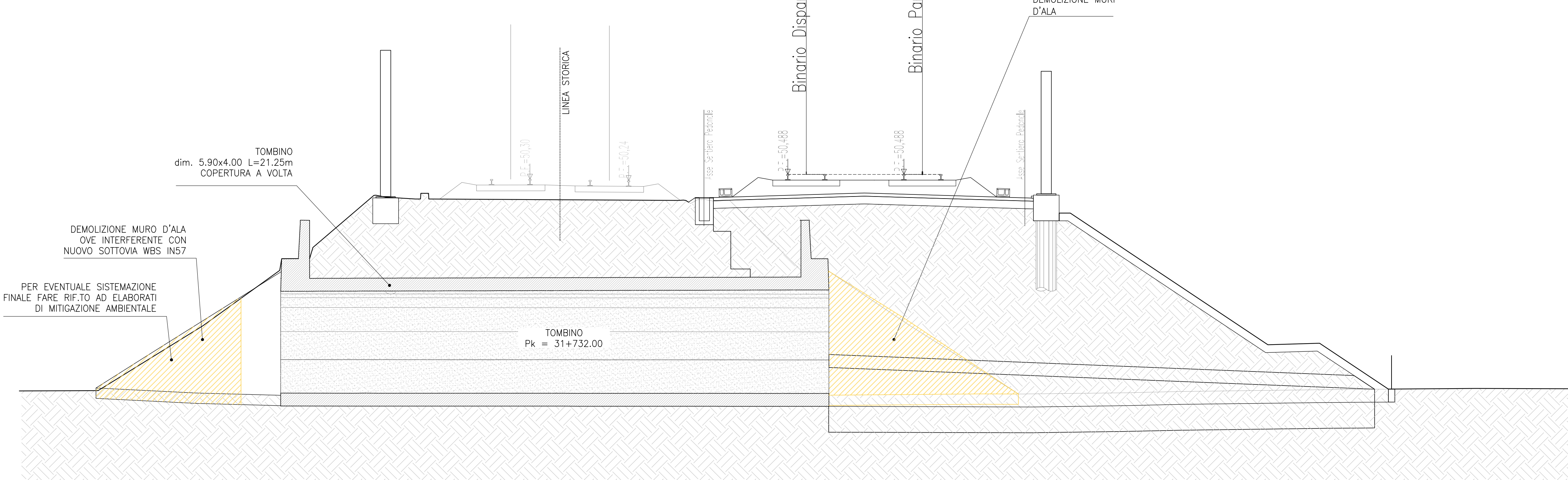
SEZIONE STATO DI FATTO

Scala 1:100

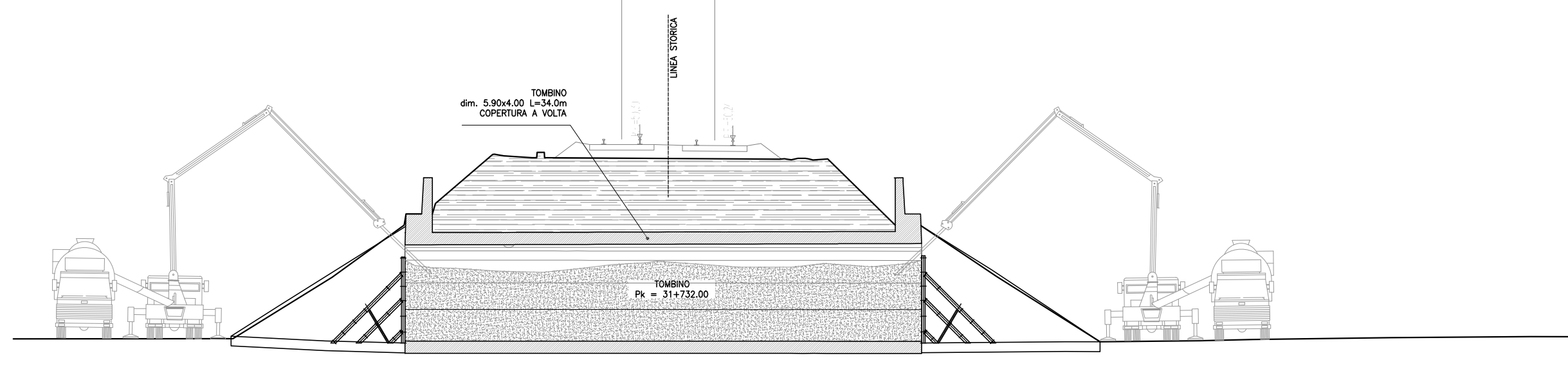


SEZIONE STATO DI PROGETTO

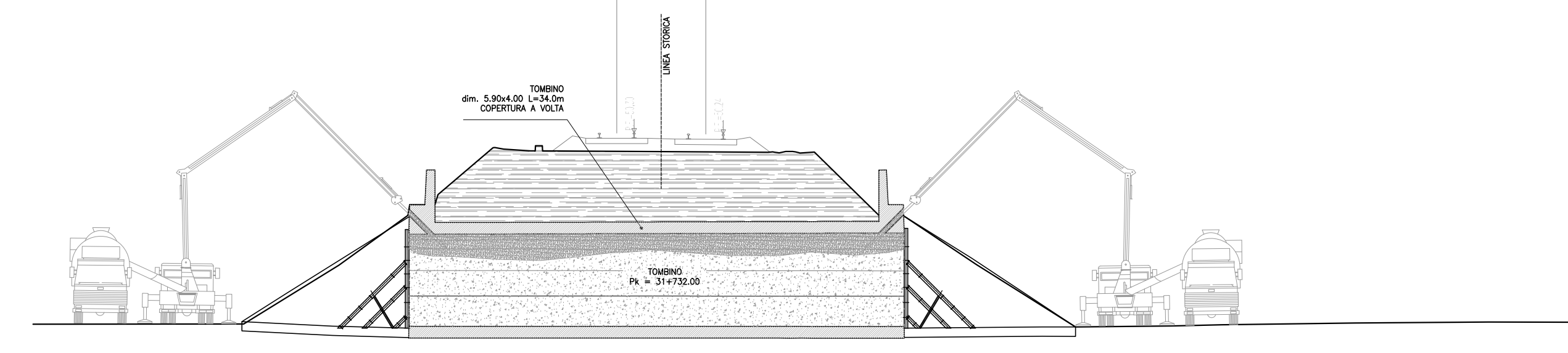
Scala 1:100



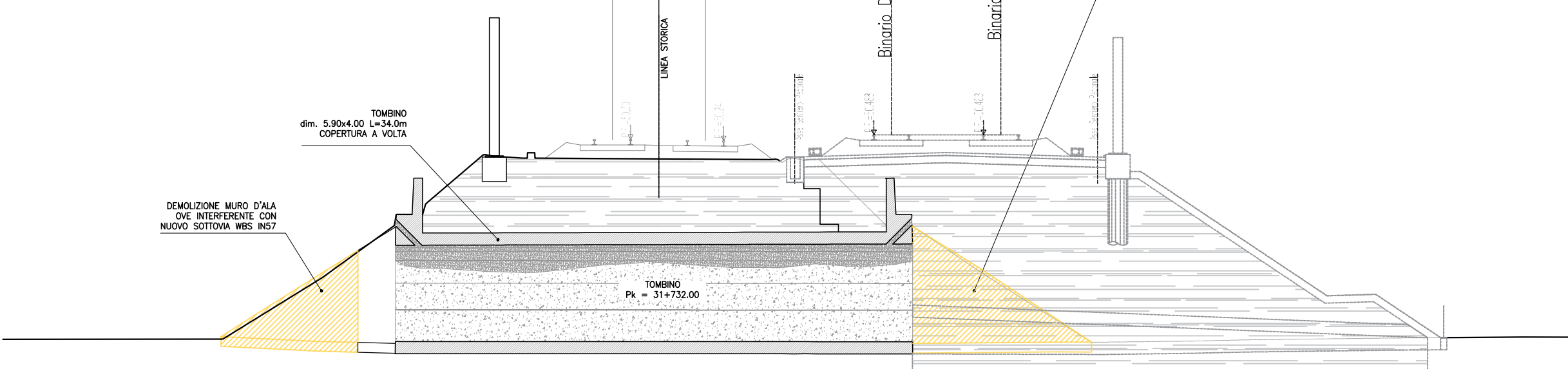
fase A



fase B



fase C



FASE COSTRUTTIVE

per MANUFATTO con L > 3,00m

- A** - sgombero detriti dall'interno
- messa in opera di casseri all'estremità per il primo getto lasciando un vano di h 50cm sotto il cielo della volta
- B** - primo getto di riempimento con calcestruzzo
- controllo volumetrico del materiale impiegato
- completamento dei casseri per il secondo getto di calcestruzzo
- realizzazione dei condotti per il secondo getto
- secondo getto di riempimento con calcestruzzo magro a pressione
- C** - smontaggio dei casseri
- demolizione dei muri d'ala interessati dal nuovo rilevato
- completamento del rilevato

MATERIALI

Calcestruzzo di riempimento 25/30

Classe di esposizione xcl1

Slump 55

DISEGNI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---------------------------------------|---------------------|
| RELAZIONE TECNICA GENERALE | IN171222TR660A0001A |
| RELAZIONE DI MODIFICA PROPE | IN171222TR660A0002A |
| PLANIMETRIA STATO DI FATTO | IN171222TR660A0003A |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO | IN171222TR660A0004A |
| PROFILI LONGITUDINALI | IN171222TR660A0005A |
| SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2 | IN171222TR660A0006A |
| SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1 | IN171222TR660A0007A |
| TABELLARI MOVIMENTI TERRA | IN171222TR660A0008A |
| RELAZIONE IDRAULICA SVALTIMENTO ACQUE | IN171222TR660A0009A |
| PLANIMETRIA IDRAULICA | IN171222TR660A0010A |

NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

KEY-PLAN



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI
 RILEVATO FERROVIARIO DA PK 31+633,65 A PK 31+840,00
 INTASAMENTO OPERA ALLA PK 31+732,00

PLANIMETRIE E SEZIONI

| PROGETTAZIONE | GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALA |
|--|---|--|--------------------------|
| Ing. IRICO W DUE Via IRICO W DUE 37010 IRICO (VI) Tel. 0445/441111 Fax 0445/441112 E-mail irico@irico-wdue.it | Consorzio IRICO W DUE Via IRICO W DUE 37010 IRICO (VI) | Ing. IRICO W DUE Via IRICO W DUE 37010 IRICO (VI) | 1:100 1:500 1:2000 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Il PROGETTA |
|------|-------------|---------|------------|------------|------------|-----------|------|-------------|
| A | REVISIONE | | 15/05/2021 | | 15/05/2021 | | | |
| B | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | |

| | | |
|--|--|--|
| CUP: 41181000000001 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | CUP: 41181000000001 Cof. origin. | File: IRICO W DUE Cof. origin. |
|--|--|--|

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.