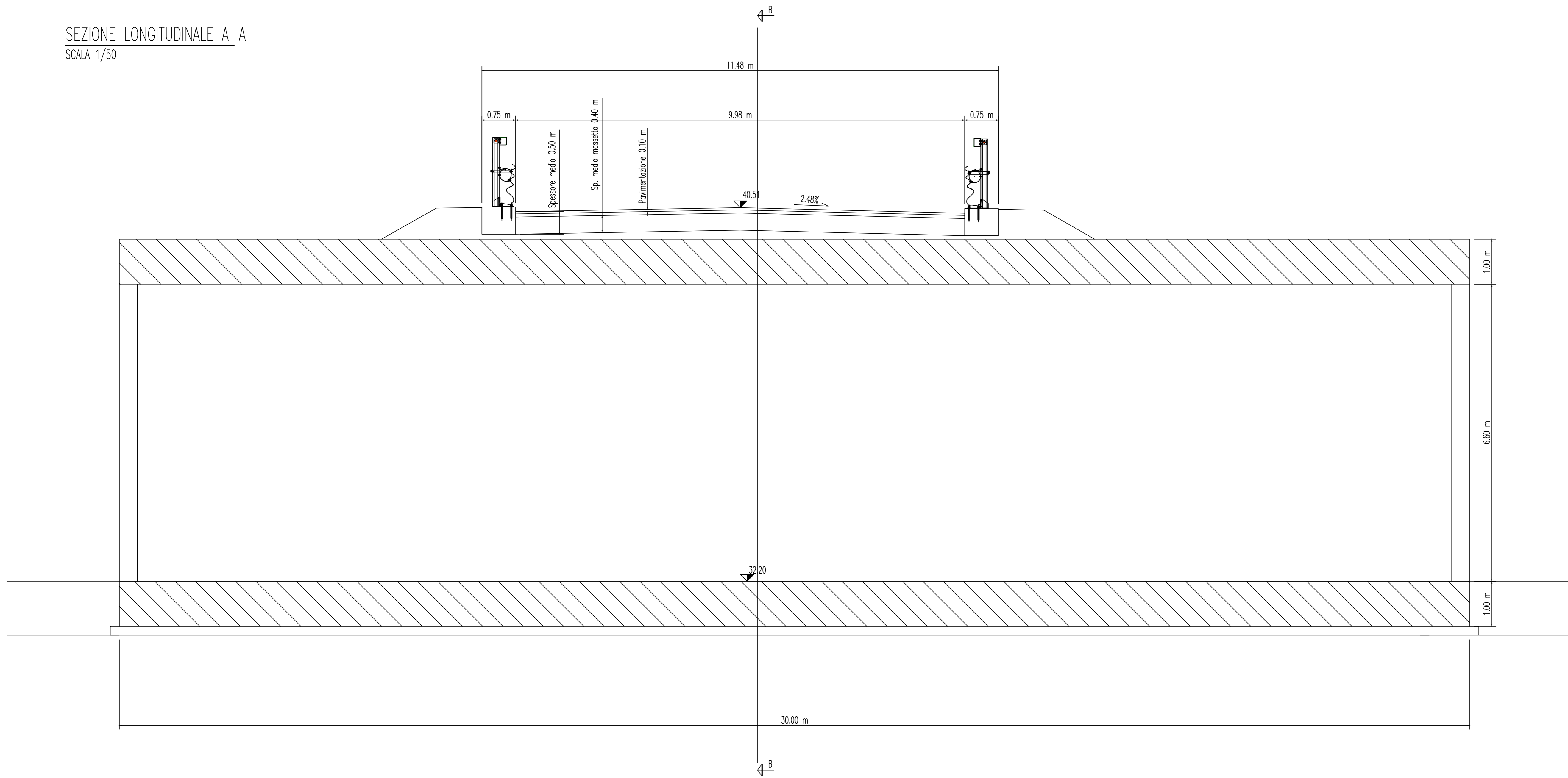
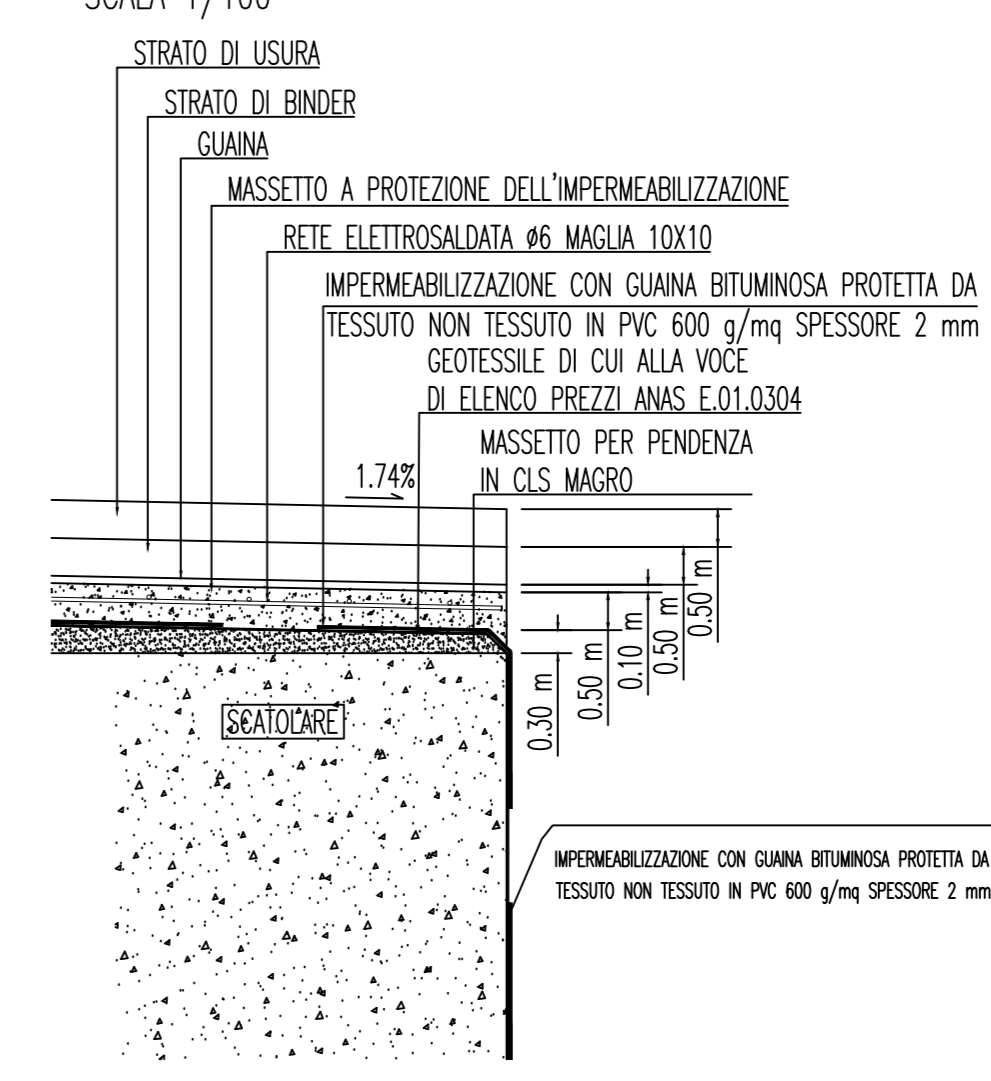


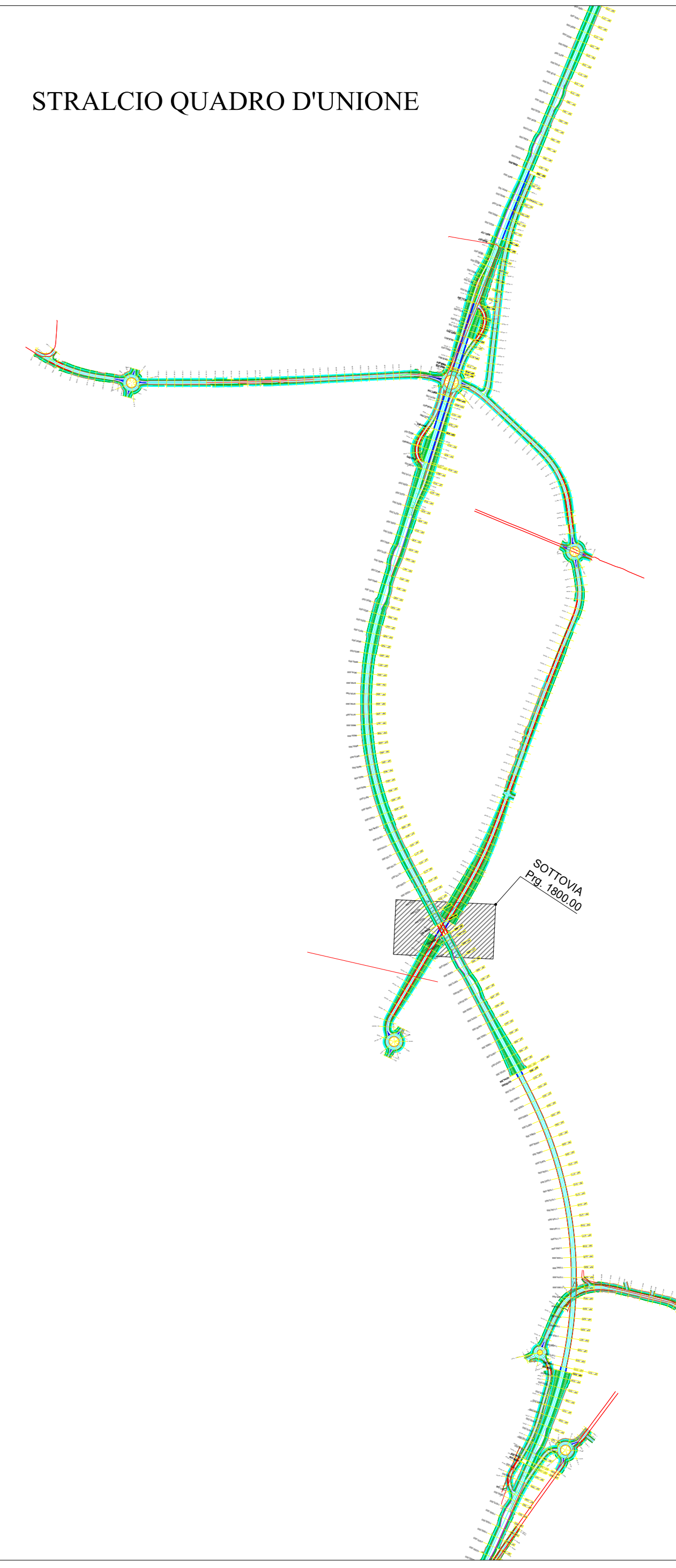
SEZIONE LONGITUDINALE A-A
SCALA 1/50



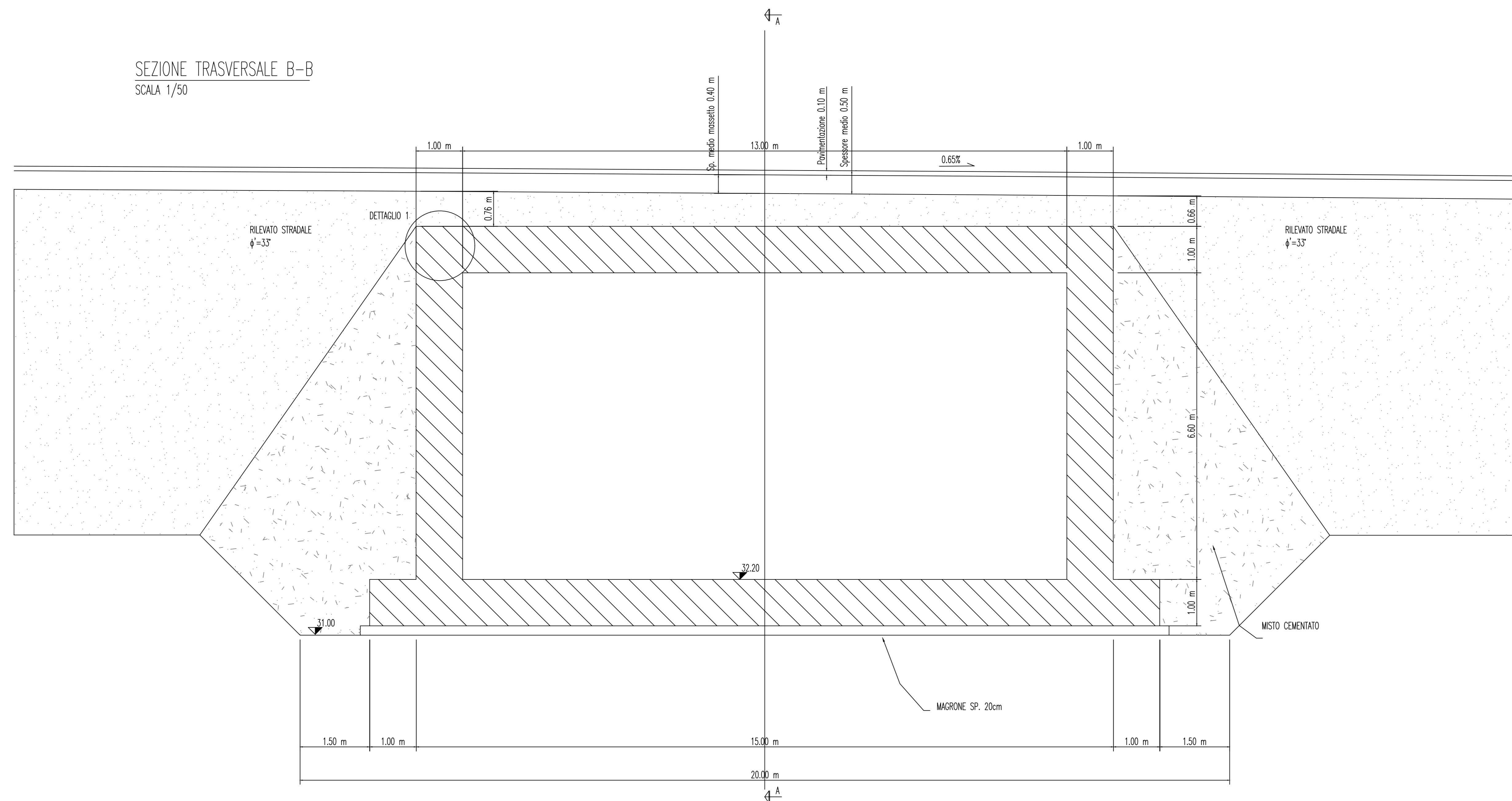
DETTAGLIO 1
SCALA 1/100



STRALCIO QUADRO D'UNIONE



SEZIONE TRASVERSALE B-B
SCALA 1/50



SOTTOVIA SCATOLARI E MURI DI SOSTEGNO - CLS E ACCIAIO

- GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGNONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE CON CEMENTO: 150 Kg/mc
- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE ED ELEVAZIONE
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 32/40
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XX1
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
 - COPRIFERRO MINIMO (Cmin): 50 mm - Tolleranza -0 +10 mm
- ACCIAIO PER ARMATURE ORDinarie E PER RETE ELETTRO SALDATA
- B450C secondo DM 17/01/18 controllato in stabilimento, saldabile.



Variante alla SS12 da Buttapietra
alla tangenziale sud di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

cod. VE92

| | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|
| PROGETTAZIONE: | MANDATARIA: | MANDANTI: |
| RAGGRUPPAMENTO: | PROGETTISTI: | IL PROGETTISTA: |
| IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: | | |
| IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: | | |
| I GEOLGICI: | | |
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: | | |
| PROTOCOLLO: | DATA: | |

OPERE D'ARTE MINORI
SV 05 - SOVRAPASSO STRADA INTERPODERALE
Sezioni longitudinale e trasversale

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------|----------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REV. | SCALA: |
| 0000000000 | TOOST13STRSZ02_A | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | PRIMA EMISSIONE | Dic. 2021 | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | SOCIETA' |