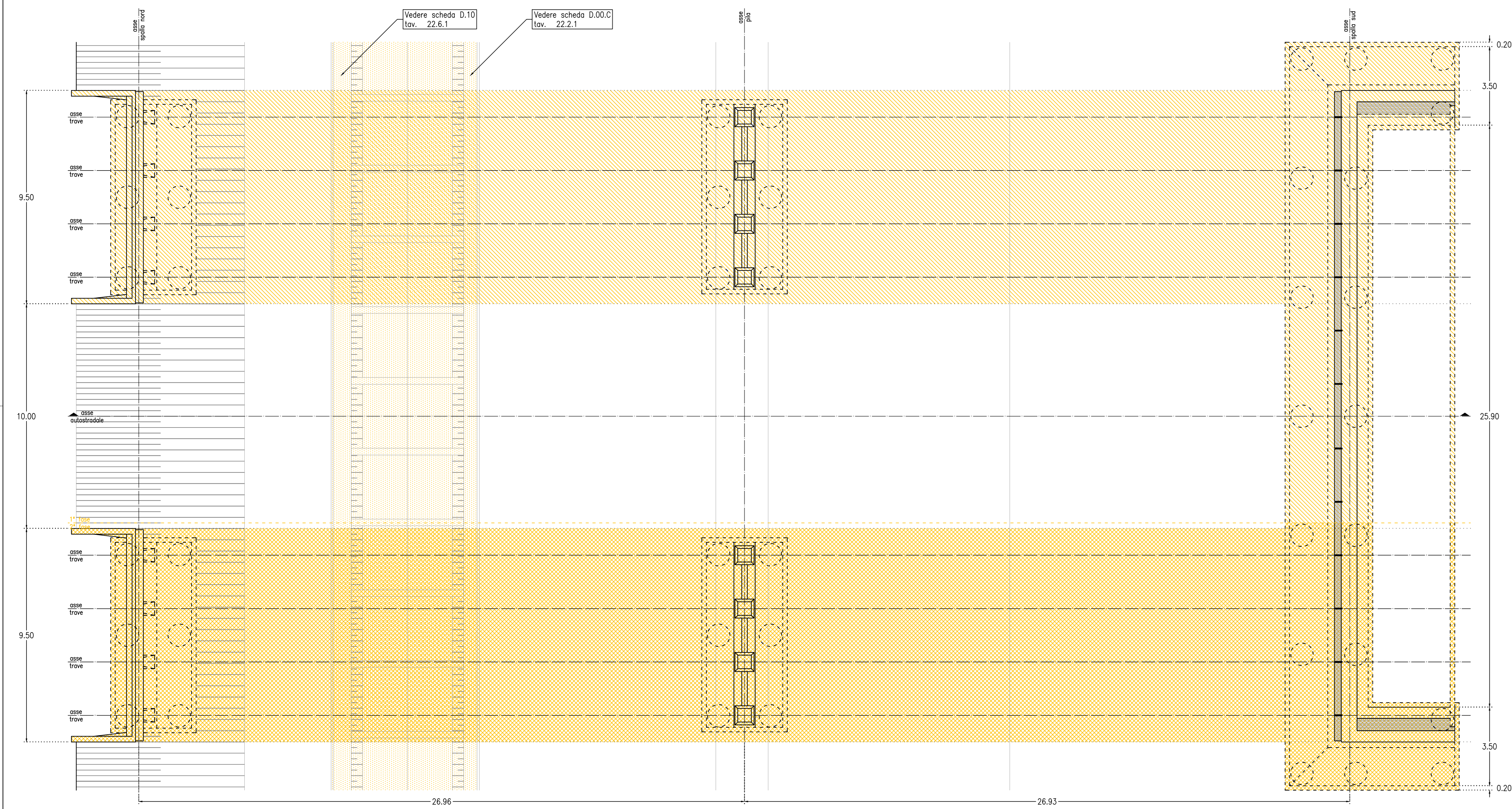
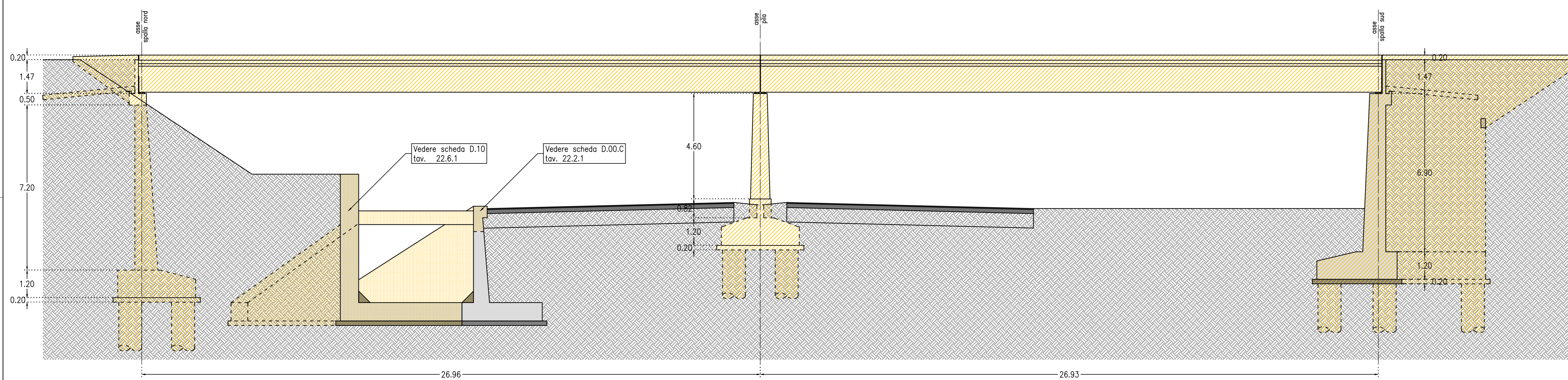


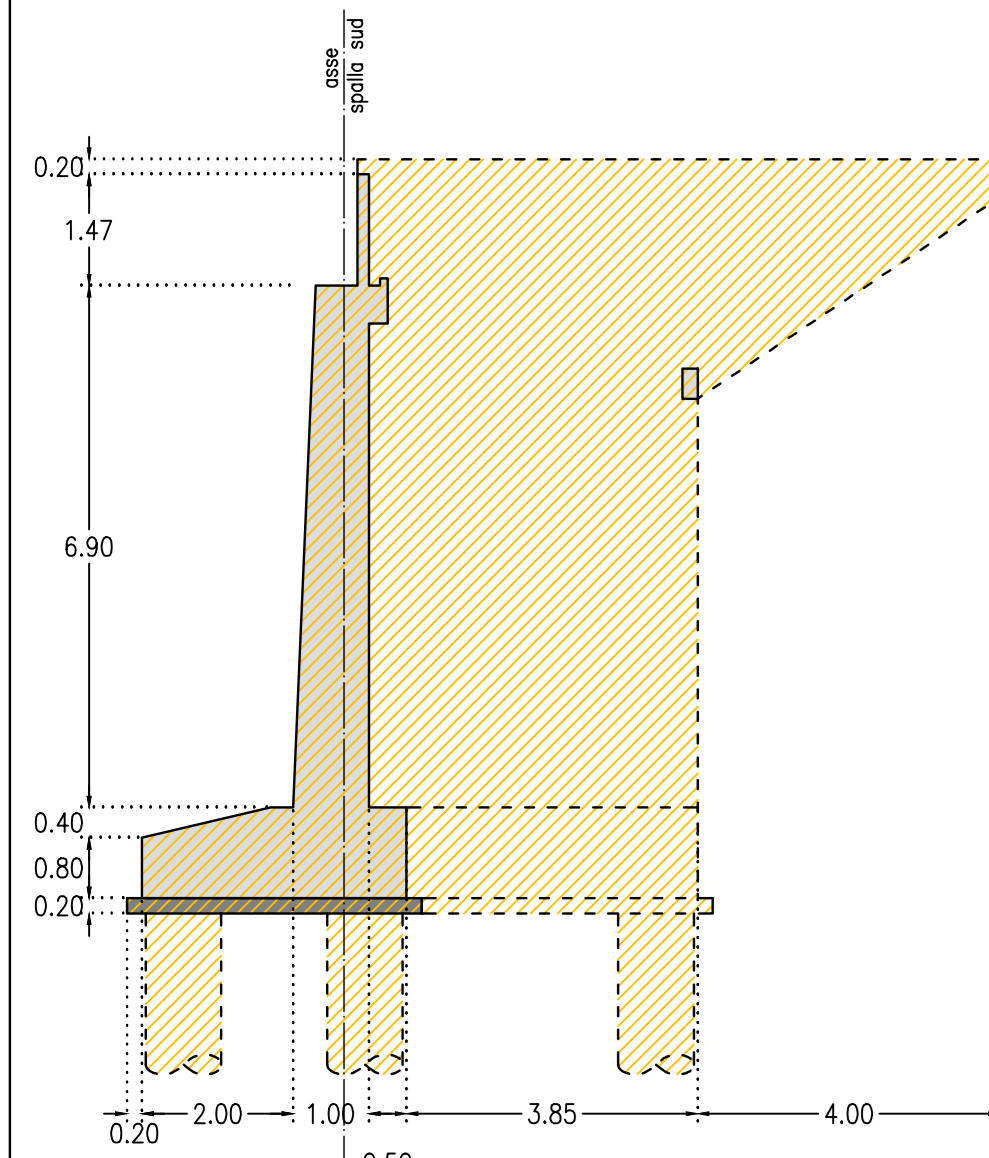
PIANTA (senza impalcato)



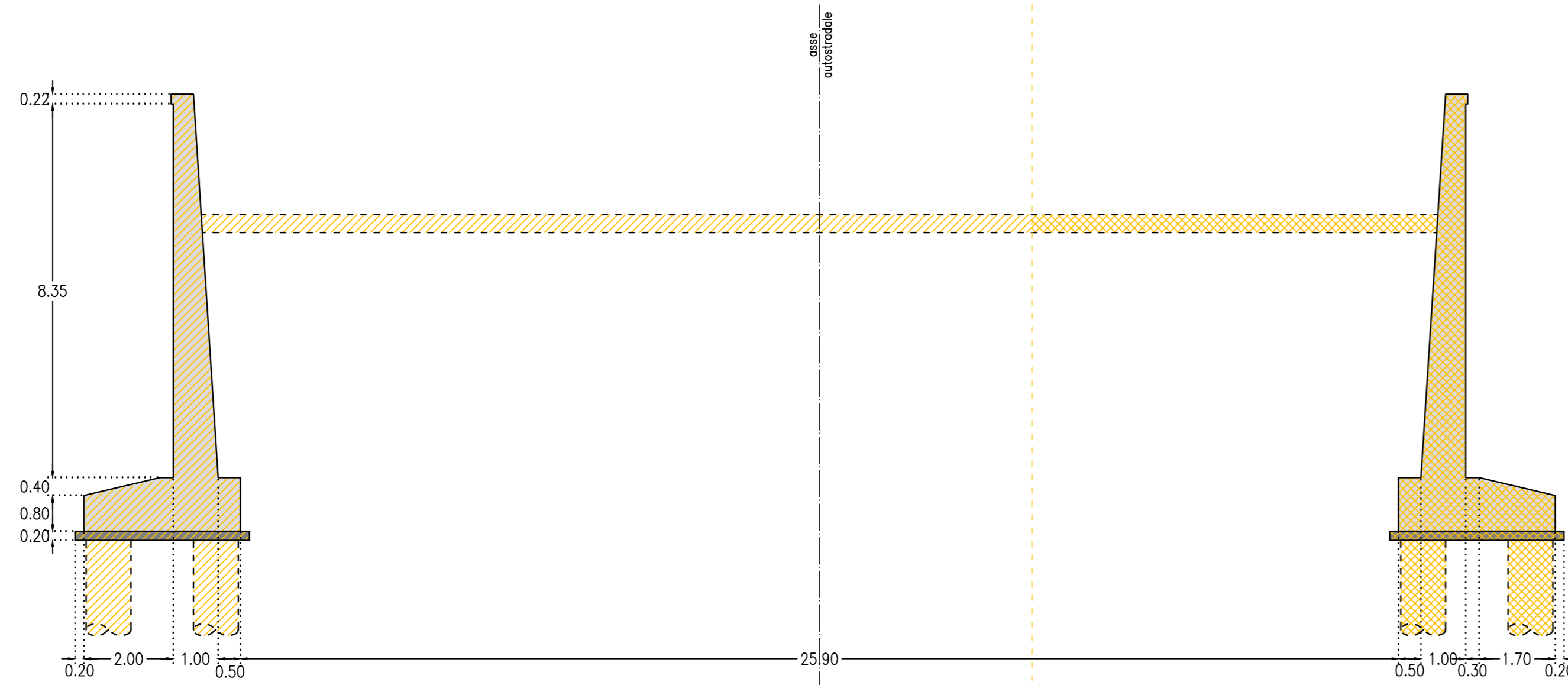
SEZIONE SU ASSE LONGITUDINALE



SEZIONE SPALLA SUD

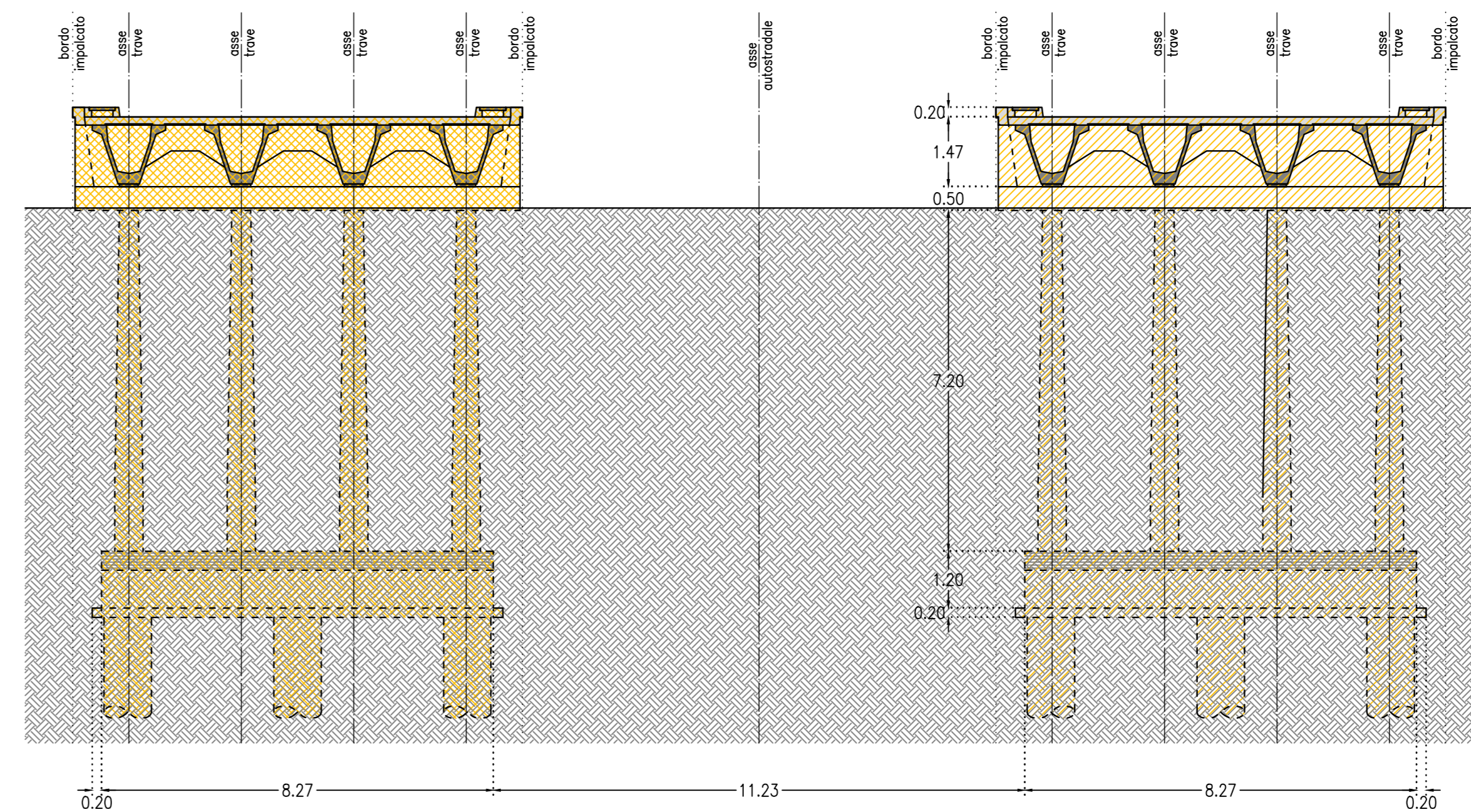


SEZIONE MURI ANDATORI SPALLA SUD

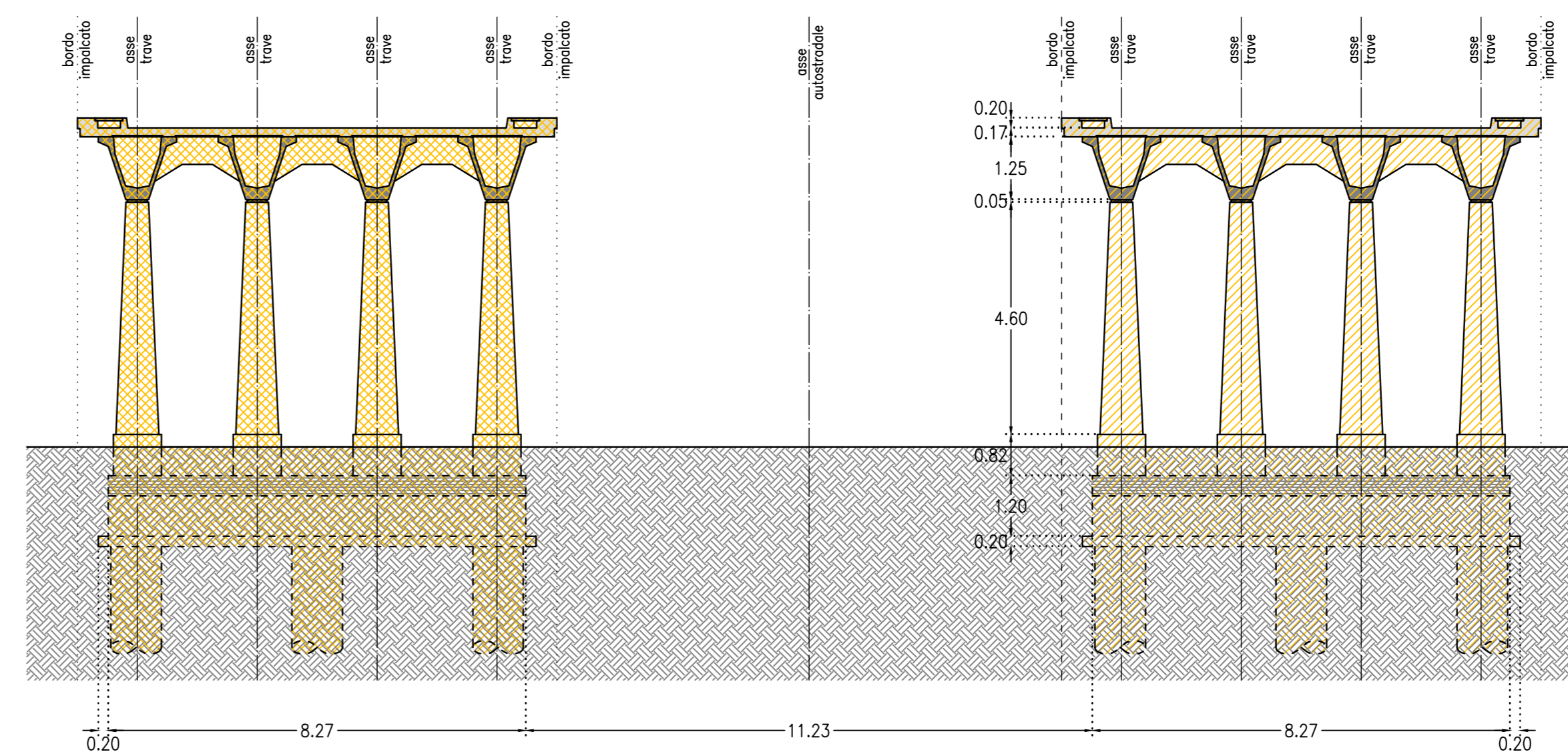


Volume fase 1: 660.000 mc
Volume fase 2: 556.909 mc
Volume totale: 1216.909 mc

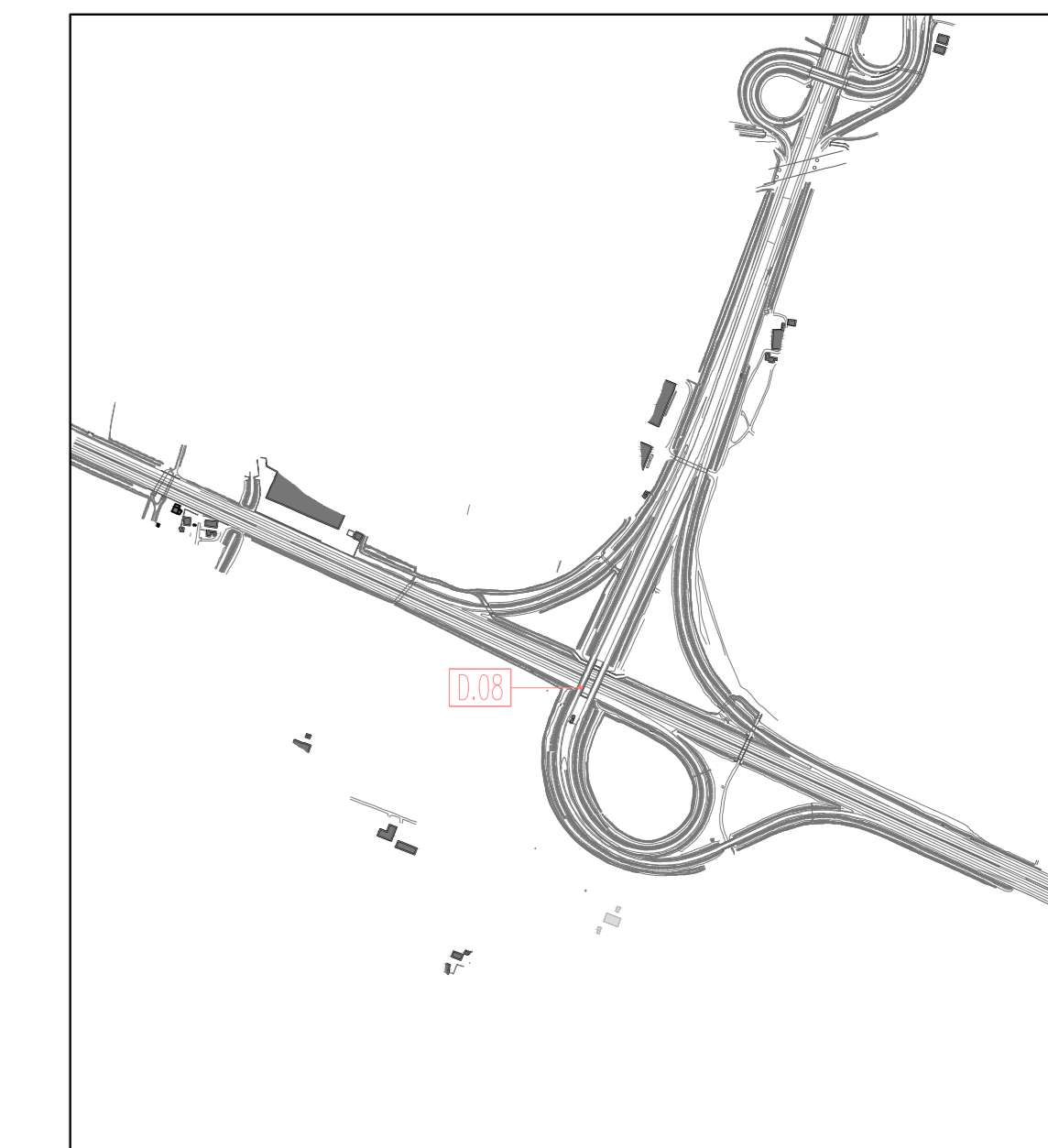
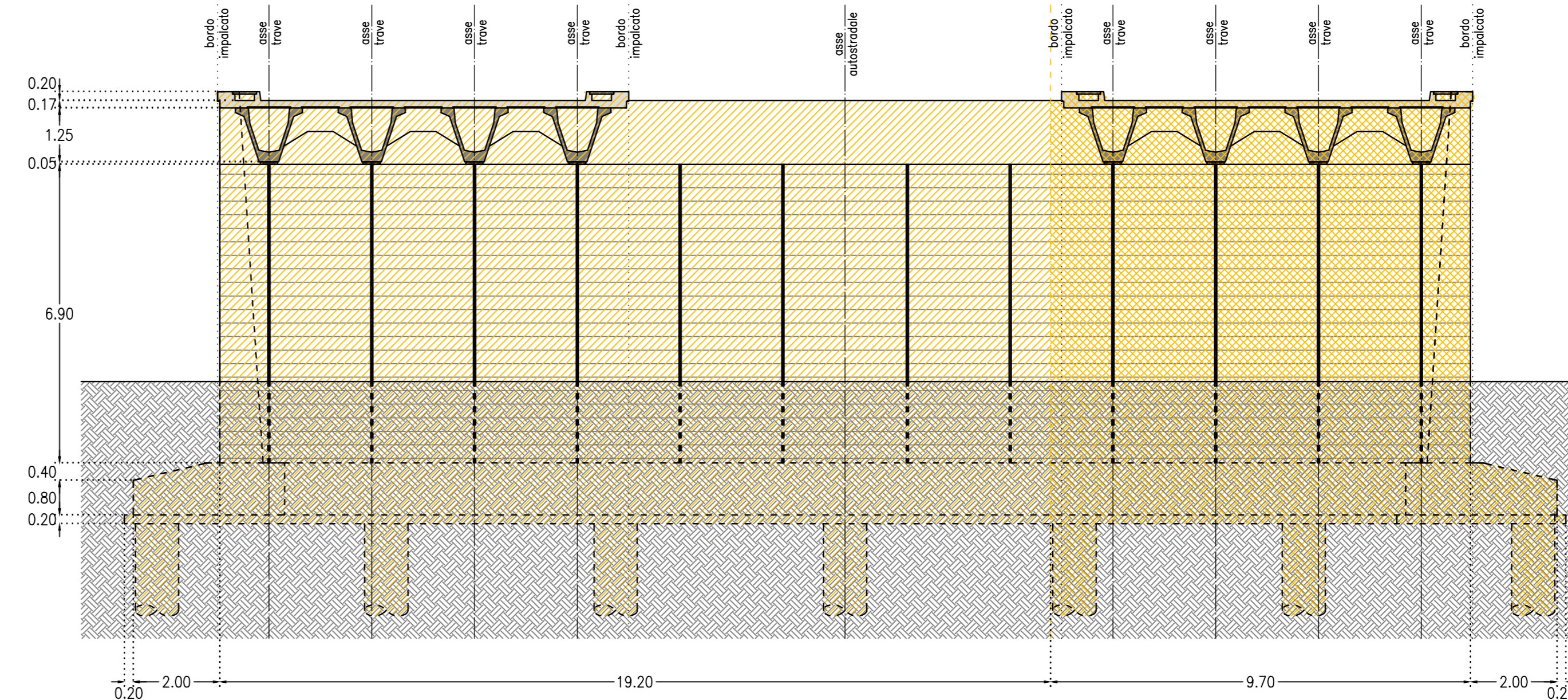
PROSPETTO SPALLA NORD



PROSPETTO PILE



PROSPETTO SPALLA SUD



LEGENDA

| | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--------------------------------|--|-------------------|--|-----------------|
| | Demolizioni (1ª fase) | | Calcestruzzo (strutturale) | | Acciaio | | Strato di usura |
| | Demolizioni (2ª fase) | | Calcestruzzo (non strutturale) | | Materiali terrasi | | Binder |

SOcIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO n° 1037

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

C LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710

10.5.3 DEMOLIZIONI E INTERVENTI SU OPERE ESISTENTI SOVRAPPASSI SU A1 Schema demolizione D.08

| | | | | | |
|------------------|-------------|----------------------------|------------|---|---------------|
| REVISIONE: | DATA: | EMISSIONE: | V. MANCINI | L. LEARDINI | C. COSTA |
| DATA PROGETTO: | LUGLIO 2009 | DESCRIZIONE: | REDAZIONE: | VERIFICA: | APPROVAZIONE: |
| NUMERO PROGETTO: | 31/09 | DIREZIONE TECNICA GENERALE | | ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA Ing. CARLO COSTA Ing. ROBERTO BOSETTI INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOHLEN | |