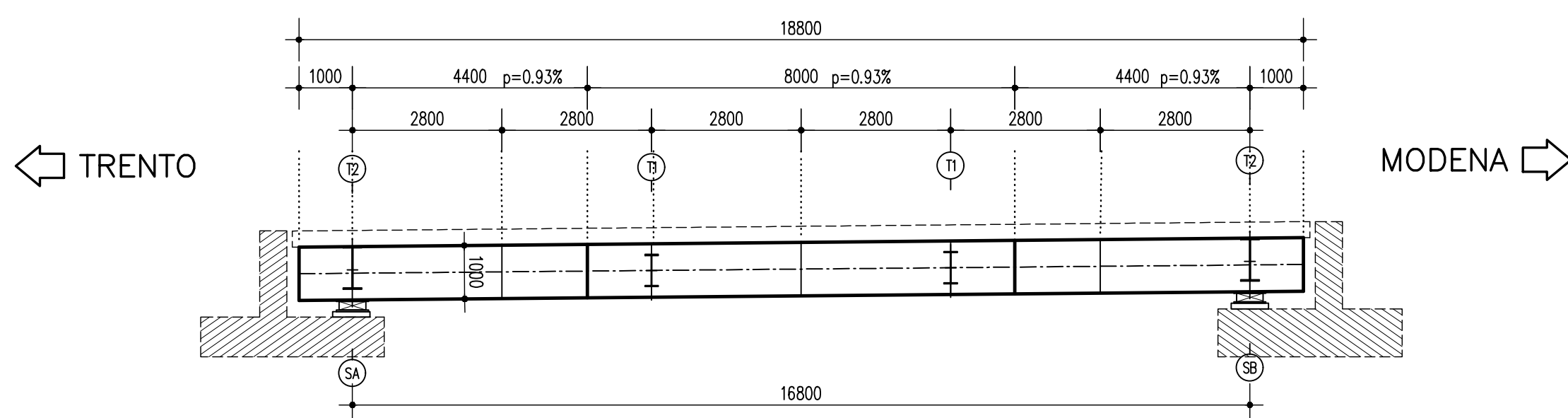
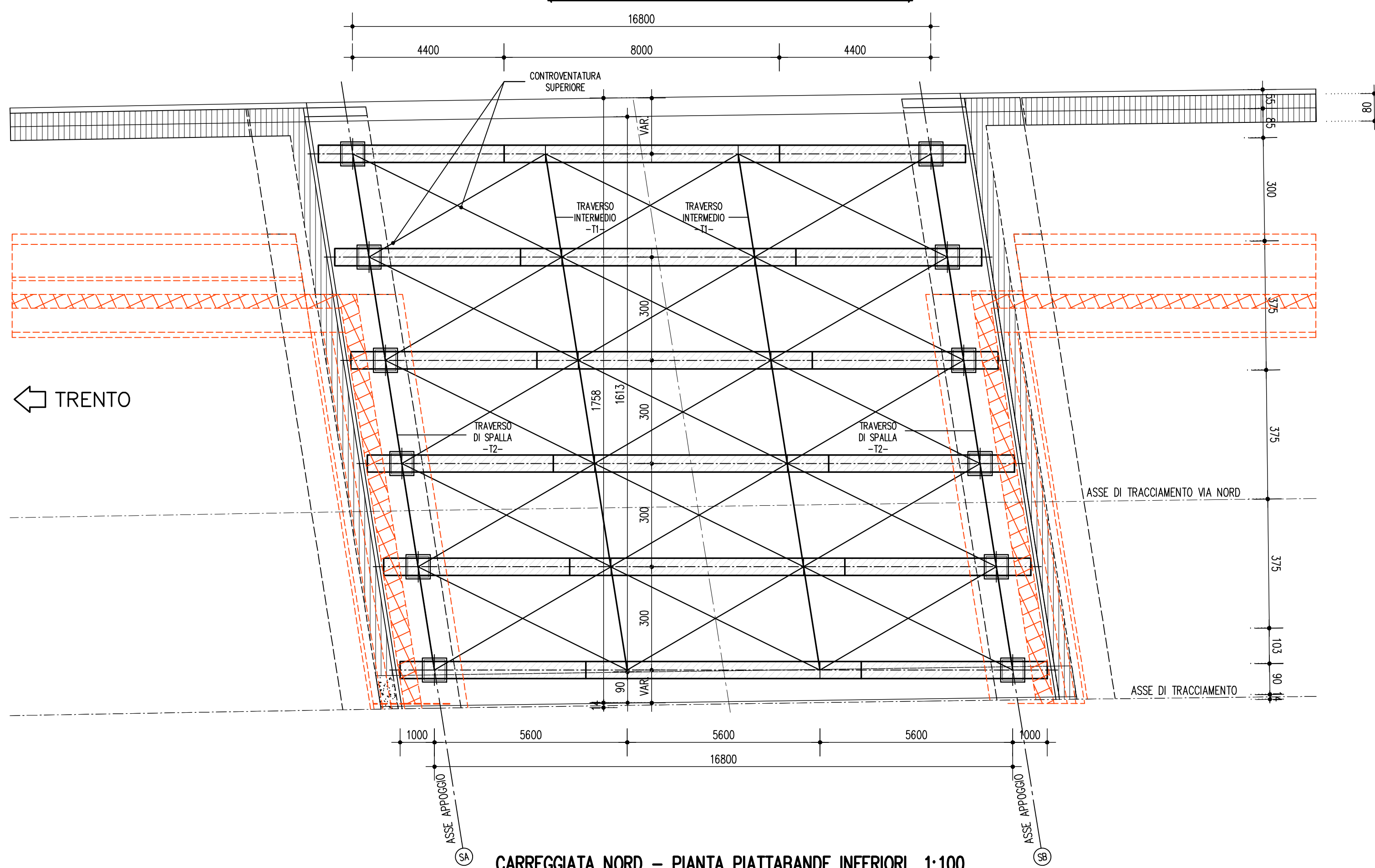


CARREGGIATA NORD - SEZIONE LONGITUDINALE STRUTTURA METALLICA 1:100
(SVILUPPI E POSIZIONAMENTI RIFERITI ALL'ASSE TRACCIAMENTO)

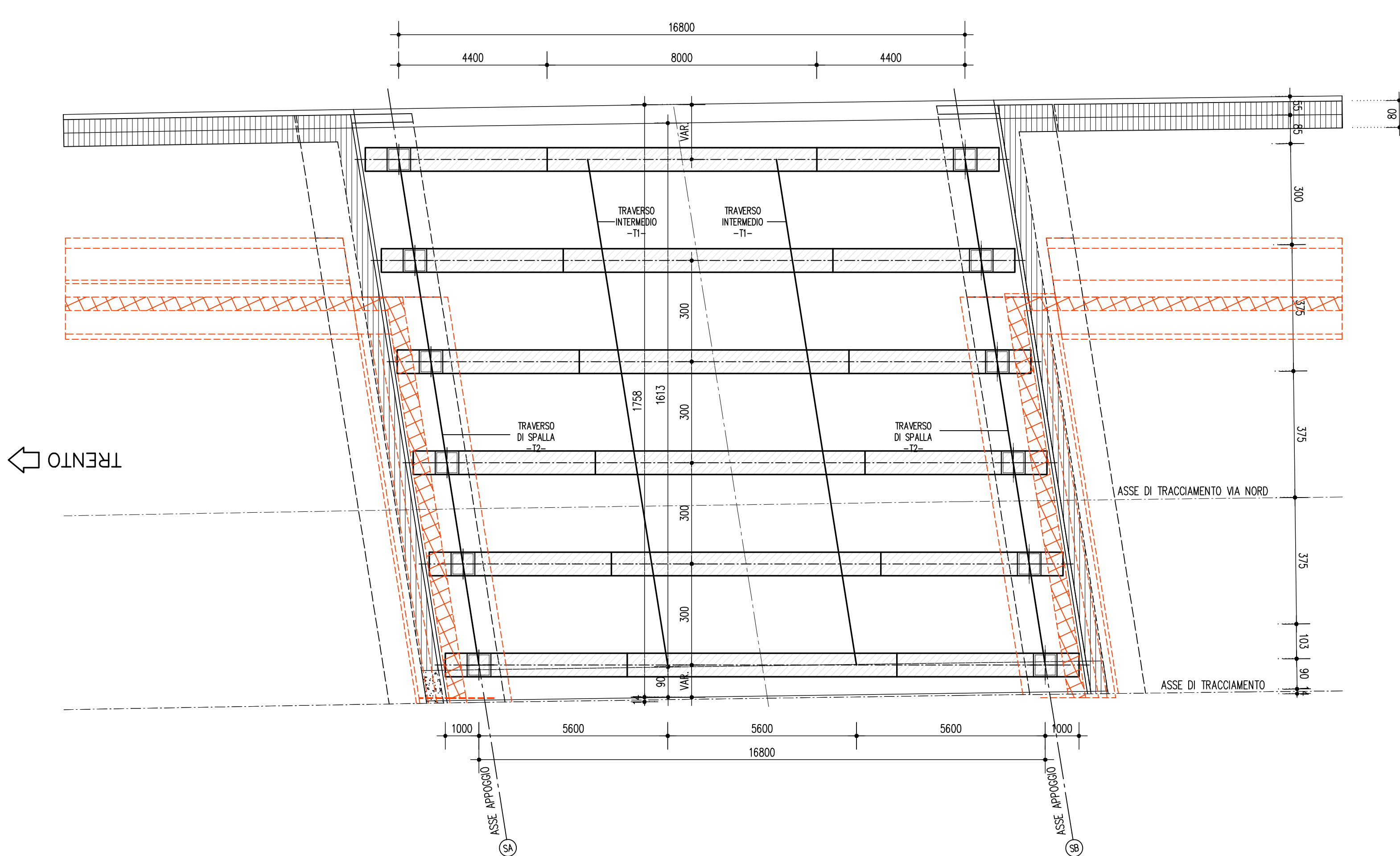


| | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------|
| PIOLATURA CORRENTE SOLETTA SUP. (#22) | 3/200 h=220 | 2/200 h=220 | 3/200 h=220 | PIOLATURA CORRENTE SOLETTA SUP. (#22) |
| PIATTABANDA SUPERIORE (mm) | | 500x25 | | PIATTABANDA SUPERIORE (mm) |
| ANIMA (mm) | | 20 | | ANIMA (mm) |
| PIATTABANDA INFERIORE (mm) | | 700x30 | | PIATTABANDA INFERIORE (mm) |
| IRRIDIMENTO VERTICALE INTERNO (mm) | / | Sp=20 | / | IRRIDIMENTO VERTICALE INTERNO (mm) |
| IRRIDIMENTO VERTICALE ESTERNO (mm) | Sp=30 | / | / | IRRIDIMENTO VERTICALE ESTERNO (mm) |
| CONTROVENTATURA SUPERIORE (mm) | = 100x8 | = 100x8 | = 100x8 | CONTROVENTATURA SUPERIORE (mm) |
| TRAVERSI | T2 | T1 | T1 | T2 |
| piattabanda superiore (mm) | 350x25 | 250x20 | 250x20 | 350x25 |
| anima (mm) | 750x20 | 560x16 | 560x16 | 750x20 |
| piattabanda inferiore (mm) | 350x25 | 250x20 | 250x20 | 350x25 |
| piatto attacco alle travi (irridimento verticale interno) | Sp=20 | Sp=16 | Sp=16 | Sp=20 |
| Piolatura Traversi T2 (#22) | 2/200 h=220 | | | 2/200 h=220 |
| Piolatura Traversi T2 (#22) | | | | 2/200 h=220 |

CARREGGIATA NORD - PIANA PIATTABANDE SUPERIORI 1:100
(SVILUPPI E POSIZIONAMENTI RIFERITI ALL'ASSE TRACCIAMENTO)



CARREGGIATA NORD - PIANA PIATTABANDE INFERIORI 1:100
(SVILUPPI E POSIZIONAMENTI RIFERITI ALL'ASSE TRACCIAMENTO)



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dot. Ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

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)

| | |
|---------|--|
| A1 | LOTTO 2 - dal km 223+100 al km 230+717 |
| 4.4.2.8 | INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE Sottopasso svincolo stazione Verona Nord (pr km 225+372) Disegni - Disegno d'insieme impalcato |

| | | | | | |
|------------------|-------------|--|--------------|-----------|--|
| 0 | MAR. 2021 | EMISSIONE | M. CLEMENTEL | M. ZINI | C. COSTA |
| REVISIONE: | DATA: | DESCRIZIONE: | REDAZIONE: | VERIFICA: | APPROVAZIONE: |
| DATA PROGETTO: | LUGLIO 2009 | DIREZIONE TECNICA GENERALE | | | IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: |
| NUMERO PROGETTO: | 31/09 | ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dot. Ing. CARLO COSTA N° 3095 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN | | | |