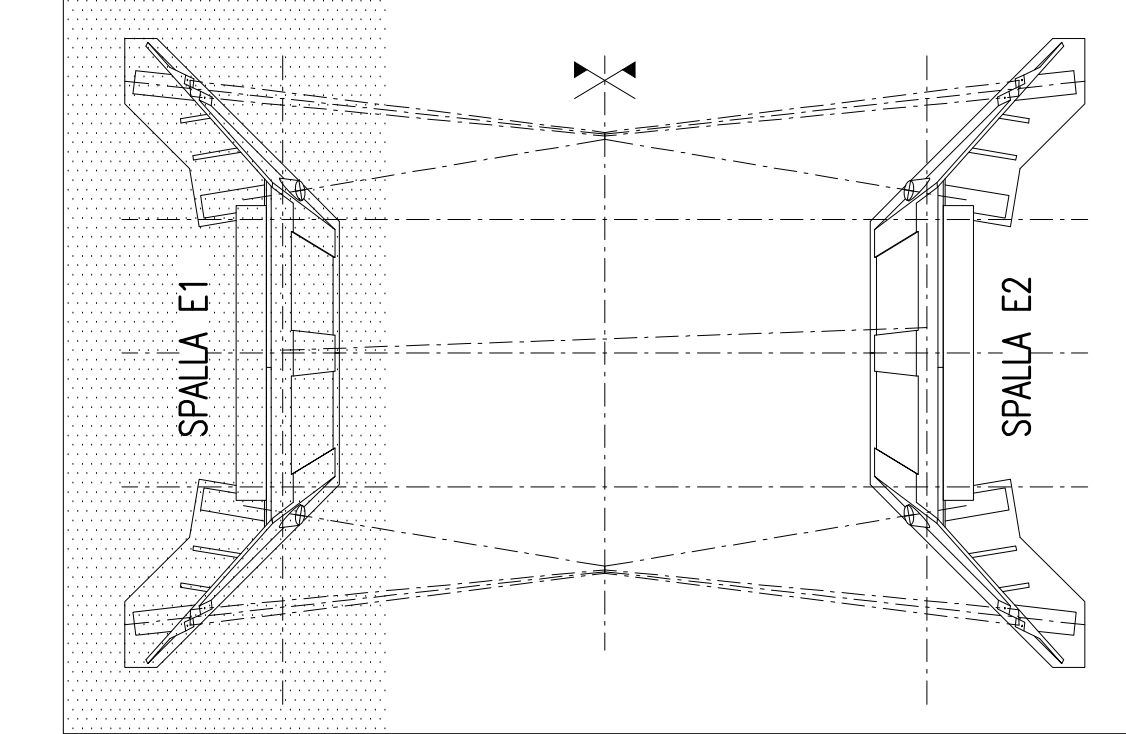
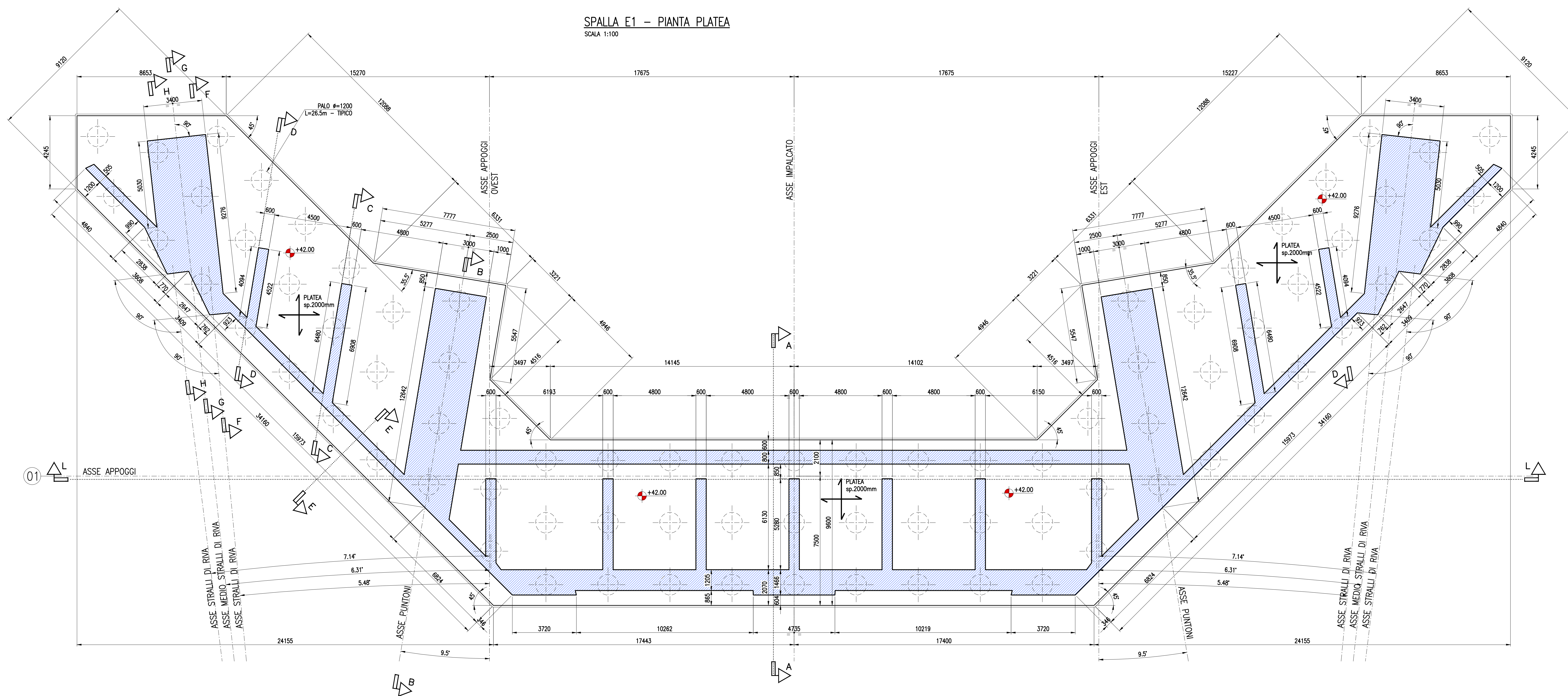


SPALLA E1 - PIANTA PALI  
SCALA 1:100  
Nr. TOTALE PALI = 79



COORDINATE PALI DI FONDAZIONE SPALLA E1			COORDINATE PALI DI FONDAZIONE SPALLA E2*		
POSIZIONE PALO DI FONDAZIONE	X (m)	Y (m)	POSIZIONE PALO DI FONDAZIONE	X (m)	Y (m)
X1,Y1	646092.764	4947903.310	X1,Y1	646040.848	4947690.046
X2,Y2	646092.162	4947799.761	X2,Y2	646043.144	4947692.819
X3,Y3	646095.537	4947801.014	X3,Y3	646044.397	4947689.444
X4,Y4	646099.086	4947800.412	X4,Y4	646047.170	4947687.148
X5,Y5	646099.882	4947779.512	X5,Y5	646063.393	4947700.339
X6,Y6	646101.804	4947784.140	X6,Y6	646061.271	4947695.711
X7,Y7	646104.100	4947786.913	X7,Y7	646060.669	4947692.162
X8,Y8	646101.801	4947776.947	X8,Y8	646066.719	4947700.409
X9,Y9	646107.880	4947785.887	X9,Y9	646063.901	4947689.983
X10,Y10	646105.565	4947768.844	X10,Y10	646075.314	4947702.846
X11,Y11	646108.565	4947775.389	X11,Y11	646072.314	4947696.301
X12,Y12	646106.173	4947769.662	X12,Y12	646114.257	4947656.398
X13,Y13	646163.877	4947766.889	X13,Y13	646114.859	4947659.947
X14,Y14	646162.623	4947770.264	X14,Y14	646111.494	4947658.694
X15,Y15	646159.851	4947772.560	X15,Y15	646107.935	4947659.296
X16,Y16	646143.628	4947759.369	X16,Y16	646107.339	4947680.196
X17,Y17	646145.750	4947763.997	X17,Y17	646105.217	4947675.568
X18,Y18	646146.352	4947767.546	X18,Y18	646102.921	4947672.795
X19,Y19	646140.302	4947759.299	X19,Y19	646105.220	4947682.761
X20,Y20	646143.120	4947769.725	X20,Y20	646099.161	4947673.820
X21,Y21	646131.746	4947765.844	X21,Y21	646101.495	4947690.846
X22,Y22	646134.746	4947763.389	X22,Y22	646098.495	4947684.301

\* LE POSIZIONI DEI PALI DI FONDAZIONE DELLA SPALLA E2 INDICATE IN QUESTA TABELLA SONO LE STESSA RIPORTATE NELLA SPALLA E1 E SIMMETRICO RISPETTO ALL'ASSE '02' DELL'IMPALCATO



SPALLA E1 - PIANTA PLATEA  
SCALA 1:100

NOTE GENERALI  
La realizzazione e il montaggio di tutte le opere dovrà essere eseguita in accordo con le indicazioni riportate negli elaborati relativi alle fasi realizzative ed agli schemi di varo (19-01-09).

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO  
dot. Ing. Roberto Bosetti

# 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

7.1.1. OPERE D'ARTE PRINCIPALI SOVRAPPASSO ASTA A22 - B01 SPALLE  
Pianta platea e tracciamento pali

0 MAR. 2021 EMISSIONE  
REVISIONE: DATA: DESCRIZIONE:  
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009  
NUMERO PROGETTO:

C. OMETTO  
REDAZIONE:  
L. LEARDINI  
VERIFICA:  
C. COSTA  
APPROVAZIONE:  
L. DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTA

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA  
Ing. CARLO COSTA  
N. 89  
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN

31/09