

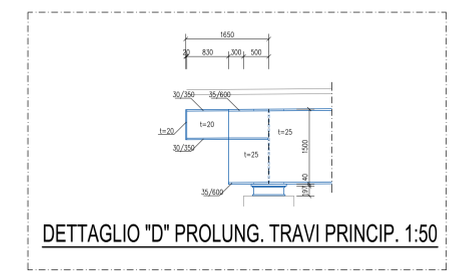
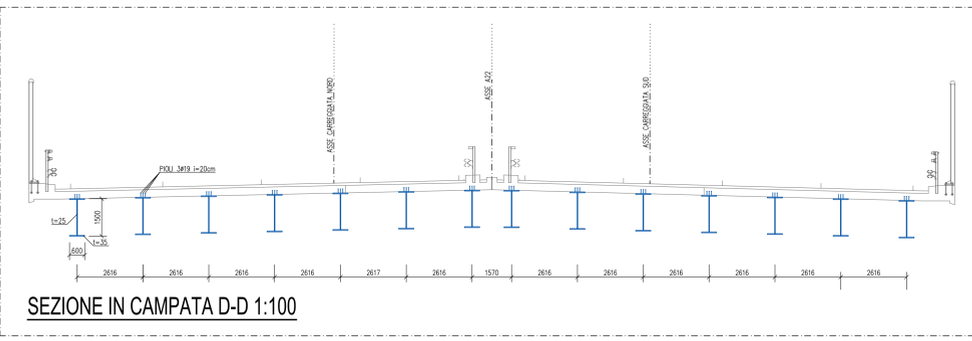
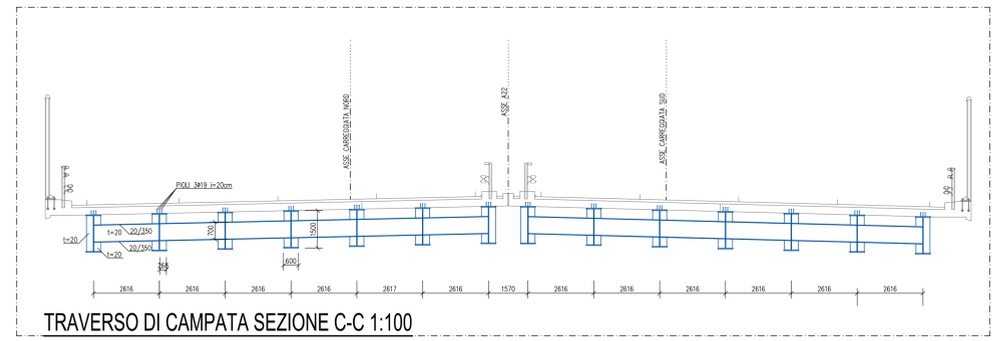
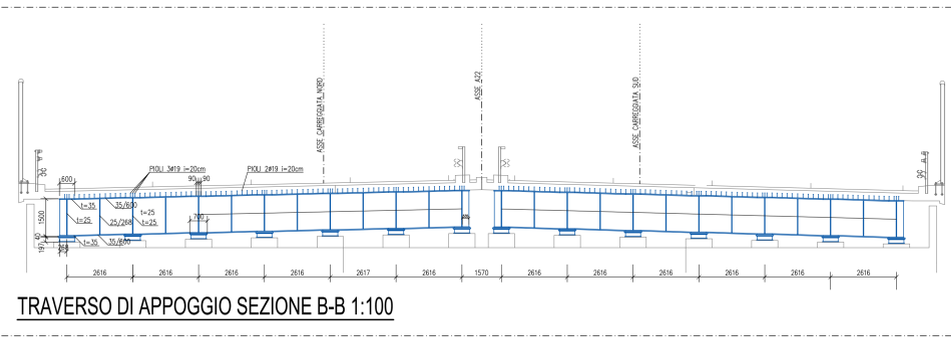
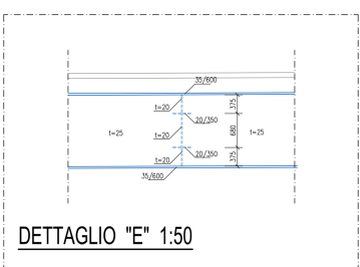
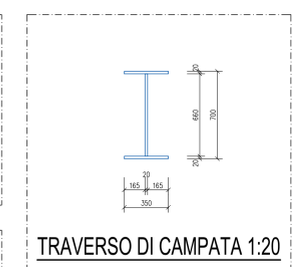
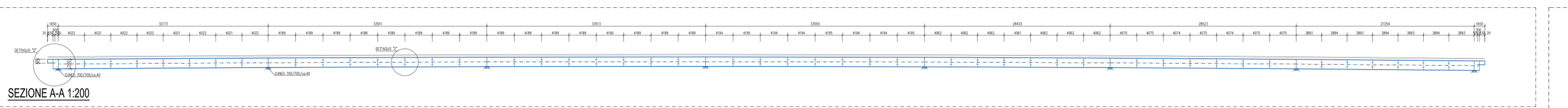
CONTROLLI SALDATURE

SALDATURE A PIENA PENETRAZIONE
Controllo visivo e dimensionale al 100%
Controllo volumetrico (radiografie o ultrasuoni) al 100%

SALDATURE AD ANGOLO
Controllo visivo e dimensionale al 100%
Controllo magnetoscopico al 25%

NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Saldature: EN ISO 25817 livello elevato B, UNI EN ISO 9692-1, UNI EN ISO 9692-2

MATERIALI
Acciaio da costruzione : S355J2G2W (UNI EN 10155)
Piastrine : S235J2G3+C450 (UNI EN 10025)



SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. 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)

B	LOTTO 3 - da Nogare Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)
4.3.4.1	INTERVENTI SULLE OPERE D'ARTE Ponte sul fiume Mincio (pr. km 262+447) Impalcato Carpenteria metallica - pianta e sezioni

0	MAR. 2021	EMMISSIONE	G. BERRERA	R. BORTOLOTTI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	PRELIMINARE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	NUMERO PROGETTO:			

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA
dott. Ing. CARLO COSTA
N. 891
INGEGNERI KRAMER DER PROVINZ BOZEN

31/09