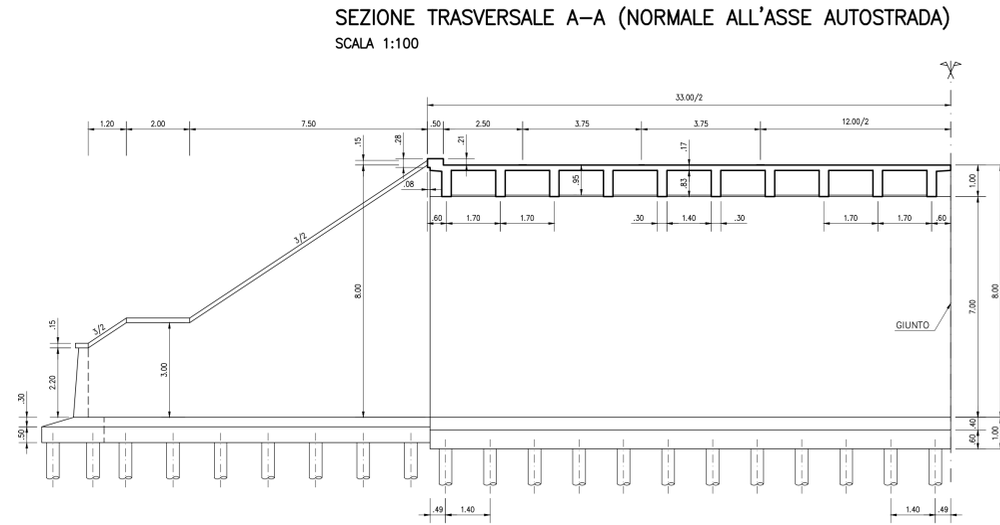
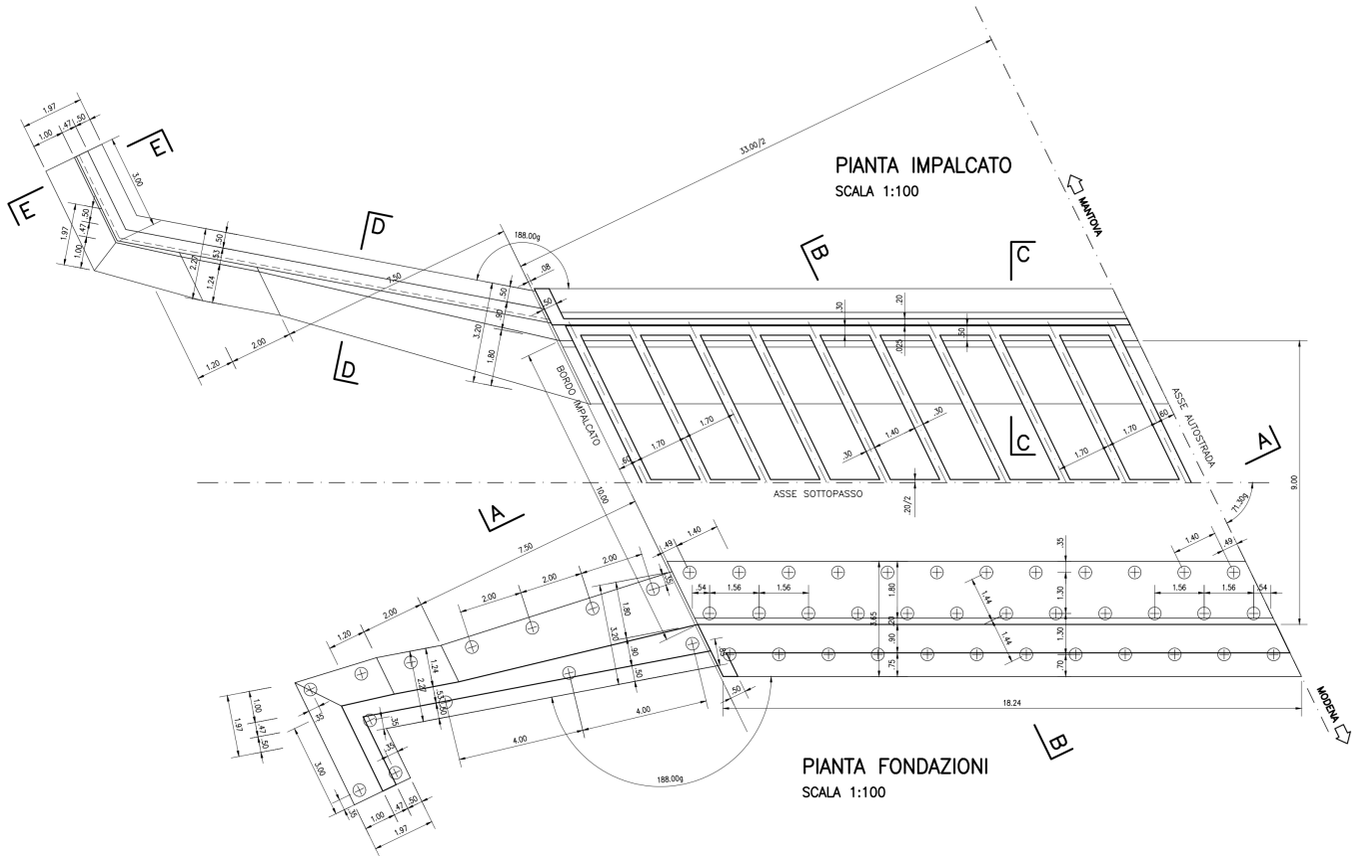
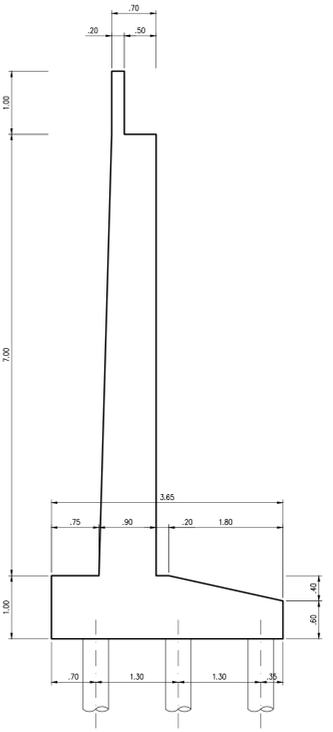


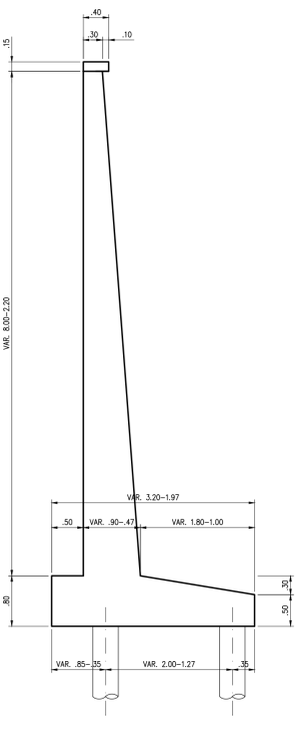
SOTTOPASSO OBLIQUO PER SVINCOLO STAZIONE DI REGGIOLO ROLO (OPERA N°386 A PR. KM 285+631)



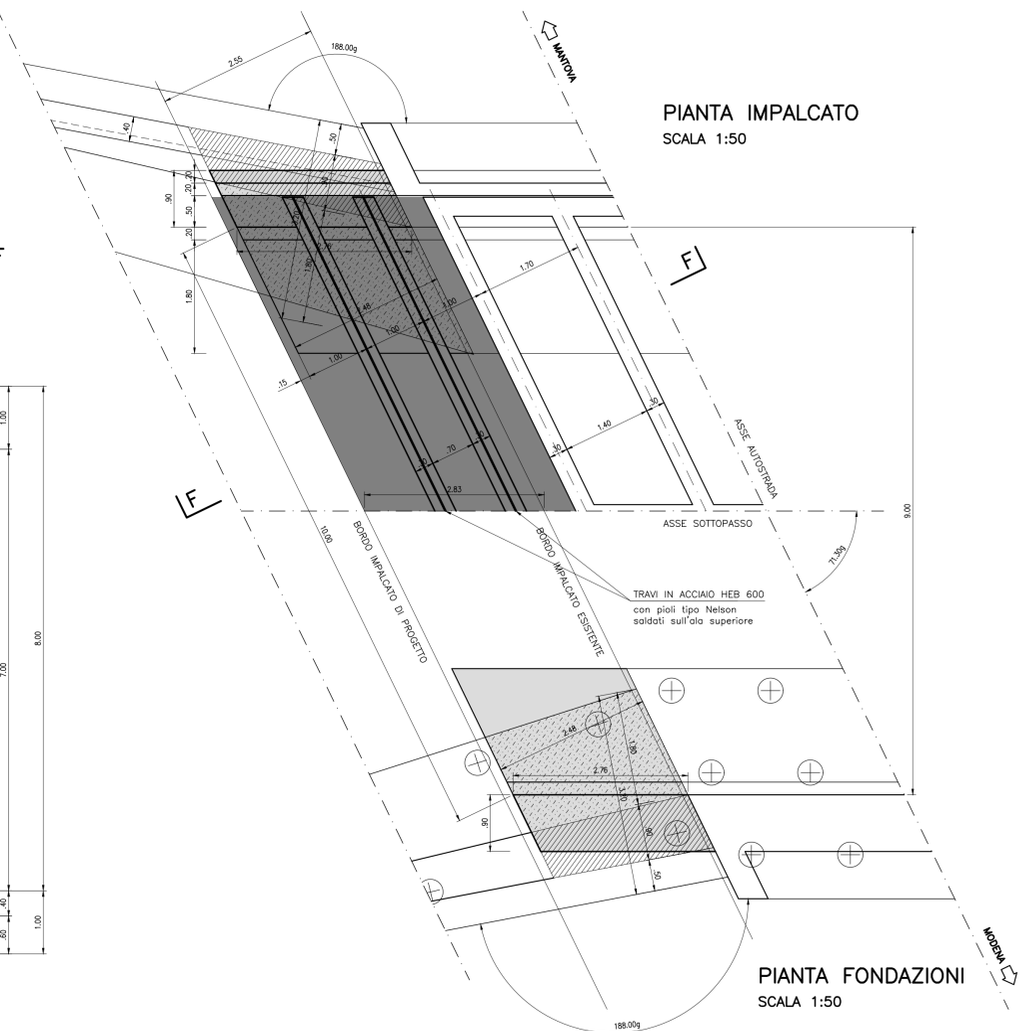
SEZIONE SPALLA C-C  
SCALA 1:50



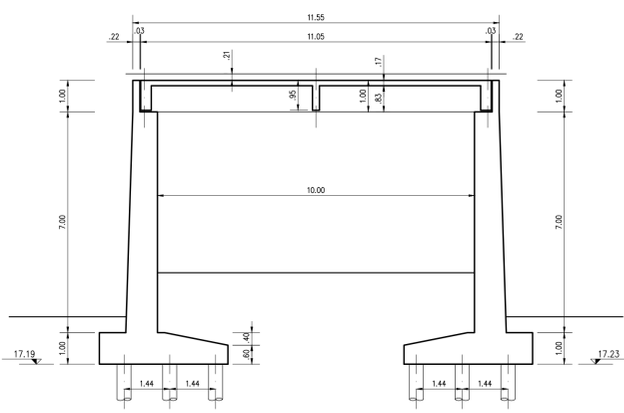
SEZIONE MURO D'ALA D-D  
SCALA 1:50



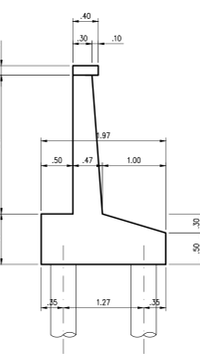
PIANTA ALLARGAMENTO SOTTOPASSO



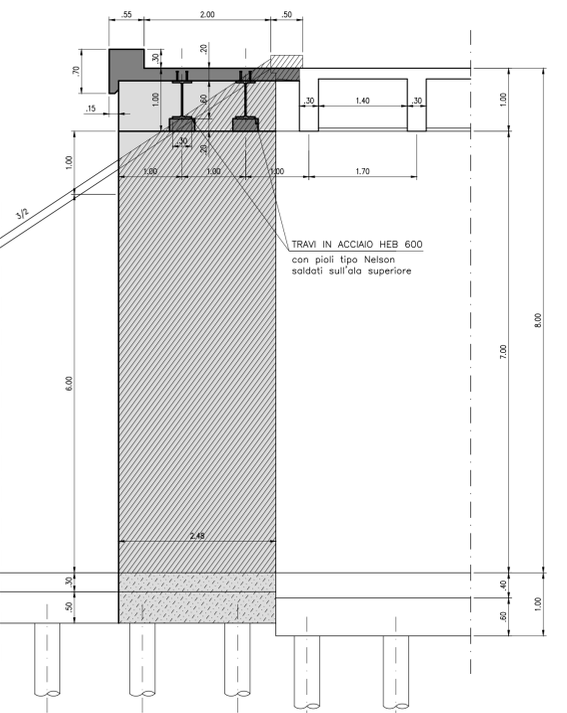
SEZIONE LONGITUDINALE B-B (SECONDO L'ASSE AUTOSTRADA)  
SCALA 1:100



SEZIONE MURO DI RISVOLTO E-E  
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE ALLARGAMENTO F-F  
SCALA 1:50



**FASI DI INTERVENTO**

**DEMOLIZIONI**  
Demolizione totale del cordolo e della porzione più esterna della soletta da eseguirsi con cura per salvaguardare l'integrità delle armature metalliche esistenti. Demolizione parziale dell'elevazione dei muri d'ala per la lunghezza necessaria al prolungamento delle spalle esistenti. Scarifica delle porzioni di spalle e muri a cui si aggrappano i nuovi getti.

**RICOSTRUZIONI**  
Esecuzione dei getti di soletta, cordolo e spalle mediante calcestruzzo "reoplastico" a ritiro compensato confezionato con legante espansivo predosato e premiscelato, con inerti di idonea granulometria, con acqua, additivi e fibre in poliacrilonitrile previa esecuzione, con trapani, di fori sulle spalle, sui muri e nella soletta per inserirvi armature metalliche di connessione con i nuovi getti; cassetatura; posizionamento dei ferri d'armatura e di connessione in acciaio B450C; cementazione dei ferri di connessione con resina epossidica bicomponente. Posizionamento di nuovi appoggi e travi in acciaio S355J2G2W.

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dott.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)

<b>B</b>	<b>LOTTO 3 - da Nogare Rocca (km 246+185) a Campogalliano (km 312+200)</b>
<b>8.7.5</b>	<b>ADEGUAMENTO PISTE DI ACCELERAZIONE/DECELERAZIONE STAZIONE DI REGGIOLO ROLO ALLARGAMENTO SOTTOPASSO DI STAZIONE</b>

0	MAR. 2021	EMISSIONE	A. SARZI	M. ZINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009			<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b> ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dott. Ing. CARLO COSTA n. 891 INGEGNIERKAMMER DER PROVINZ BOZEN	
NUMERO PROGETTO:	31/09				