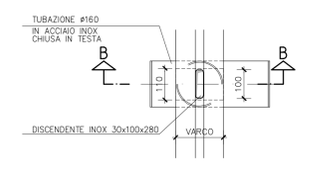
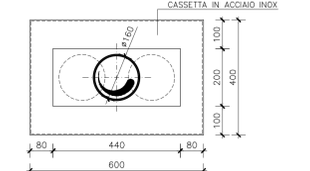


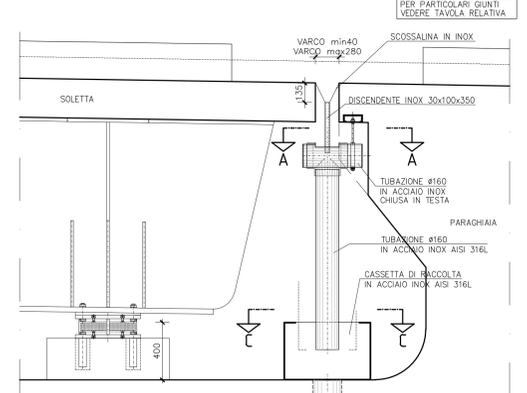
PARTICOLARE RACCOLTA ACQUE GIUNTO PIANA A-A
SCALA 1:10



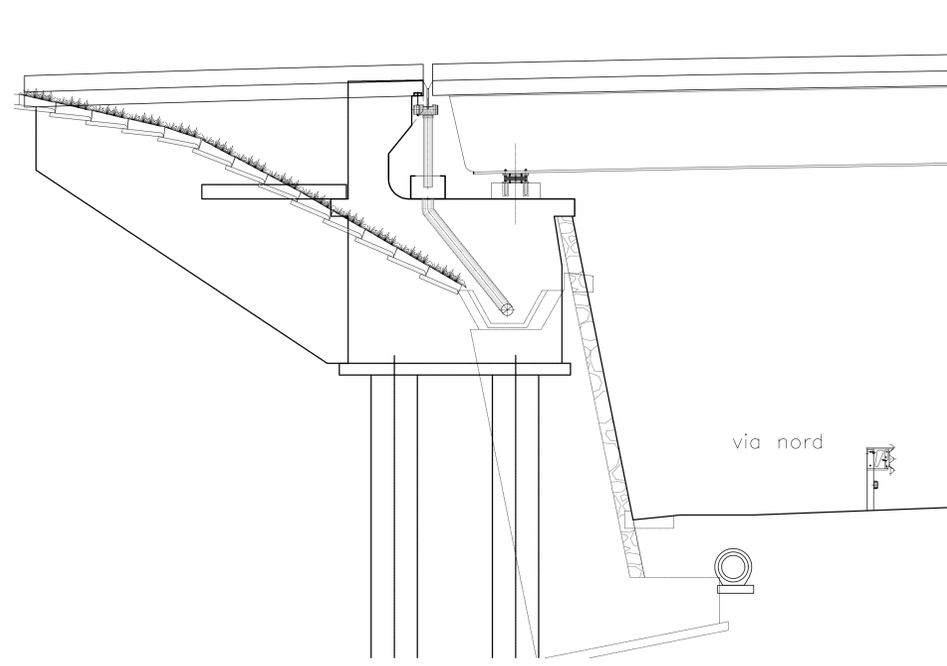
PARTICOLARE RACCOLTA ACQUE GIUNTO SEZIONE C-C
SCALA 1:10



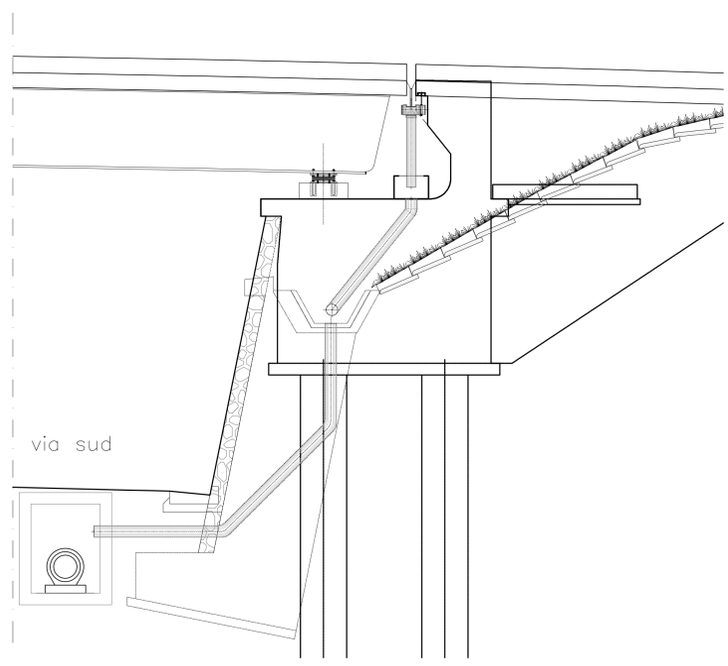
PARTICOLARE RACCOLTA ACQUE GIUNTO SEZIONE B-B
SCALA 1:20



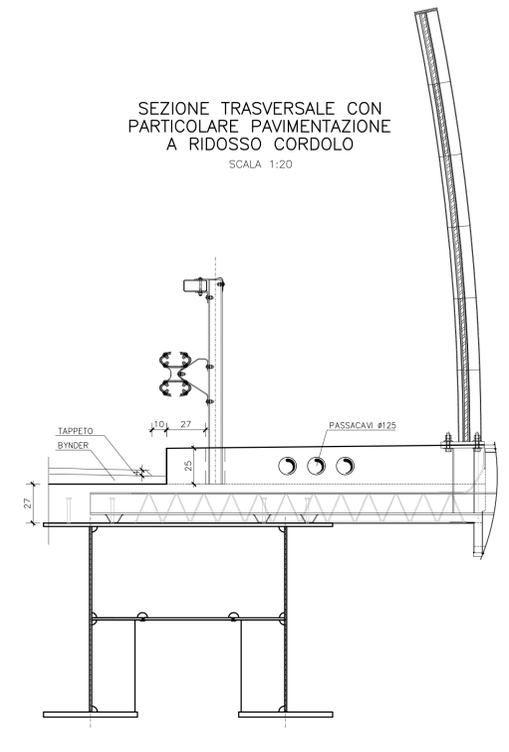
PARTICOLARE RACCOLTA ACQUE SPALLA EST
SCALA 1:50



PARTICOLARE RACCOLTA ACQUE SPALLA OVEST
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE CON PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE A RIDOSSO CORDOLO
SCALA 1:20



PARTICOLARE SOVRAPPORZIONI VERTICALI	PARTICOLARE CHIUSURA DELLE GABBIE	GANCI 9x8 AL MQ SU TUTTI I MURI	PARTICOLARE SOVRAPPORZIONI ORIZZONTALI
CALCESTRUZZO			
		Paesi	Zattera
		Spalla	Soletta
		Classe di resistenza	C25/30 C32/40 C32/40 C32/40
		Classe esposizione ambientale	XC2 XC4 XC3 XF4
		Cemento tipo	32,5 32,5 32,5 32,5
		Rapporto max acqua/cemento	0,45 0,45 0,45 0,45
		Contenuto min. cemento (kg/m ³)	280 340 340 360
		max inerti (mm)	30 30 30 20
		Classe di consistenza	S3 S3 S3 S4
		Capillarità netta (mm)	40 40 30 30
		Capillarità nella canalina (mm)	>= 40 mm
		Profondità permeazione acqua secondo ISO7031	< 20 mm
		ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO secondo ISO7031	
		ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	
		- Carpenteria metallica: Fe510D verniciato	
		- Bulloni: classe 10.9-Da8-86-Roseffe C50 (due per bullone)	
		- Tasselli chimici: acciaio max A2 DIN X 5 C/Ni 1812 Aisi 304	

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE
- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- NELLE RIPRESE DI GETTO USARE SEMPRE PRIMER EPOSSIDICO FRESCO SU FRESCO
- I FIORETTI INGHISATI CON RESINA E I TASSELLI CHIMICI VERRANNO POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE DELLE RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI IDONEE E PREVIA PERFETTA PULIZIA DEL FORO
- LE STRUTTURE METALLICHE DOVRANNO AVERE LE CONTROFRECCE DI MONTAGGIO

15-08 SCARICA SWP 09 REV.049 (avv. 15-04) P.1.1.1 Sp.09.cib

SOCIETÀ PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 dot. Ing. Roberto Boseiti

autostrada del brennero

ALLARGAMENTO DELLA CARREGGIATA SUD AUTOSTRADALE IN CORRISPONDENZA DELLA SALITA DI AFFI TRA LA PROG. KM 201+285 E LA PROG. KM 203+930 E RIFACIMENTO DEI SOVRAPPASSI AUTOSTRADALI N°68 "RIVOLI-ZUANE" E N°69 "S.C. RIVOLI-CAPRINO"

15.4 RIFACIMENTO SOVRAPPASSO nr.69 S.C. RIVOLI-CAPRINO SMALTIMENTO ACQUE-PARTICOLARI COSTRUTTIVI

0	MAG-2022	EMMISSIONE	ICONA / F. RECH	F. OSS. PAPOT	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA:					
MAGGIO 2008					
NUMERO PROGETTO:					
29/08					

IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA

DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO
Dot. Ing. CARLO COSTA
 Nr. 891
 INGEGNIERKAMMER DER PROVINZ BOZEN