

N.B. : LA FRESATURA DELLA CORSIA DI SORPASSO POTRA' INIZIARE QUALORA SI PREVEDA DI COMPLETARE LA POSA DEL DRENANTE IN CORSIA DI EMERGENZA PER LE ORE 06:00 DEL MATTINO E COMUNQUE PREVIA AUTORIZZAZIONE DELLA D.L.

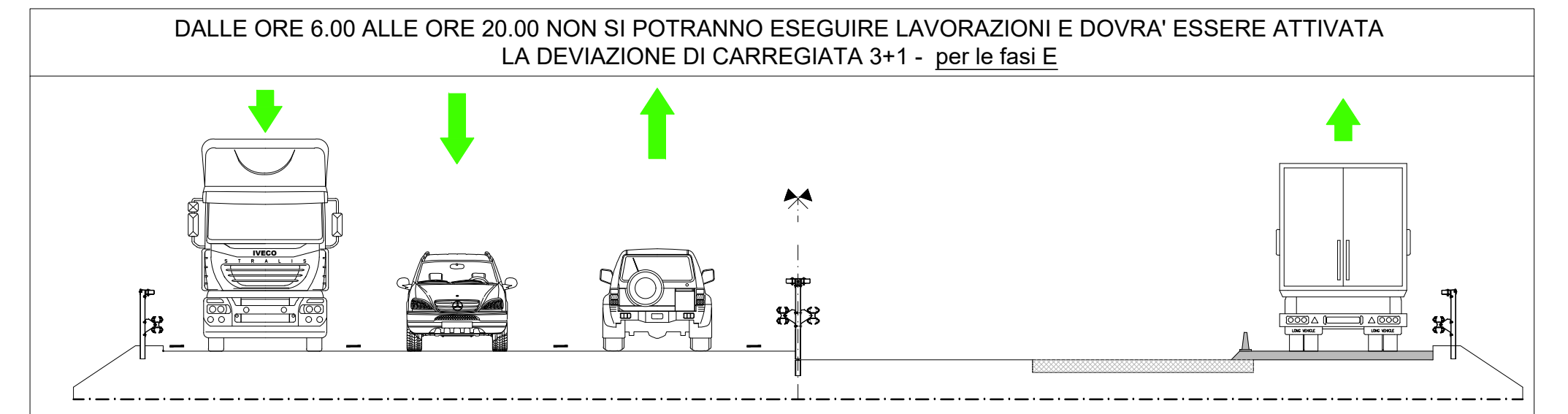
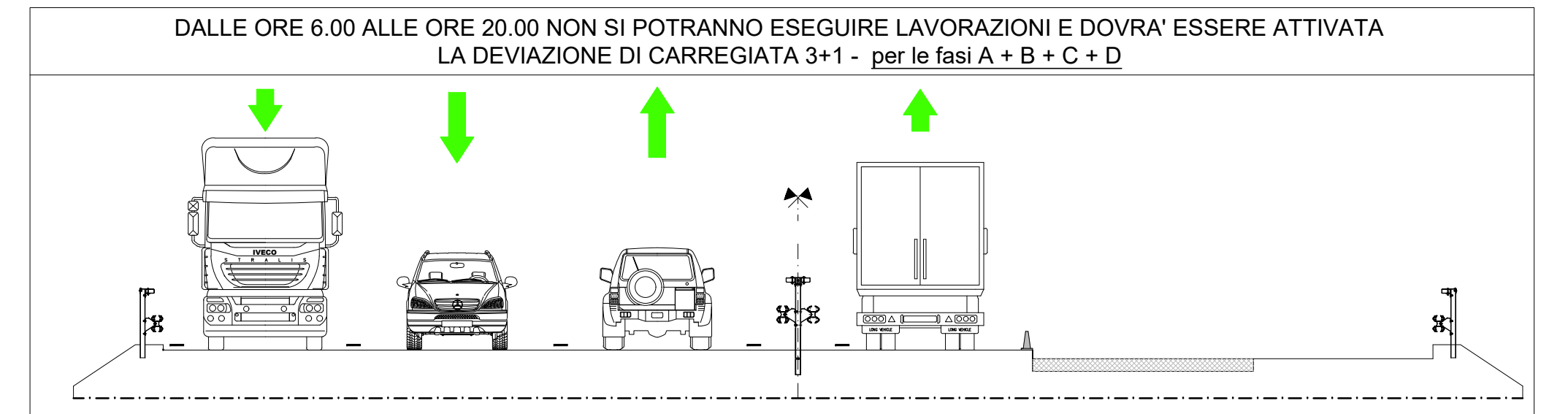


TABELLA MATERIALI					
CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER PER STRATO DI COLLEGAMENTO - CON BITUME MODIFICATO HARD (CB 16 binder PMB 50-70/65) provvisto di marchiatura CE - (Art. 6a)					
Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali. Potrà essere previsto impiego di freato idoneo nella percentuale massima del 10% nel rispetto delle prescrizioni tecniche del CSA. La miscela, impiastata a caldo, in idonei impianti, con bitume modificato hard nella percentuale (in peso sulla miscela) > del 4,4% e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA, dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.					
EMULSIONE ELASTOMERICA - (Art. 7a)					
MANO D'ATTACCO-MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE COSTITUITA DA EMULSIONE ELASTOMERICA ACIDA CON BITUME MODIFICATO HARD (oppure BITUME MODIFICATO HARD) fornitura e spruzzatura di mano di attacco per il migliore ancoraggio tra strati di conglomerato bituminoso in ragione di 1 kg/m2 ± 0,1 kg/m2 di residuo secco secondo le tipologie e modalità prescritte dal CSA. È compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante.					
MANO D'ATTACCO IN EMULSIONE BITUMINOSA DA BITUME MODIFICATO - (Art. 7c)					
avente residuo di bitume modificato pari ad almeno il 67 % in ragione di 0,5 - 0,7 kg/m²					
DRENANTE - (Art. 9)					
STRATO DI USURA TIPO DRENANTE (PA 16 PMB 50-70/65) PER UNO SPESORE DI 4CM Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso (tipo Drenante), provvisto di marchiature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali ignee effusive e pirolastiche quali il Porfido quarzifero e/o Andesite. Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles <22 (LA<=18 e PSV>=0.45 o LA<=22 e PSV>=0.47). È compreso l'impiego di fibre e calce idrata per il rinforzo strutturale del bitume secondo quanto prescritto dal CSA, l'eventuale pulizia del piano di posa.					
STESA DRENANTE CON DOPPIA FINITRICE - (Art. 15)					
Maggiorazione per stesa di conglomerati bituminosi per realizzazione di giunto di stesa caldo, eseguito mediante l'utilizzo di due macchine finitrici e doppia squadra di addetti, operanti parallelamente e opportunamente distanziati spazialmente lungo le linee di stesa. Sono inclusi i maggiori oneri derivanti dalla maggior produttività necessaria alla compattazione delle superfici.					

LEGENDA			
FRESATURA	POSA TAPPETO		
POSA BINDER	LAVORAZIONI ESEGUITE		

SOCIETA' PER AZIONI

AUTOSTRADA DEL BRENNERO

TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO

dott. Ing. MARCO ZOCCHIO

ISCRIZIONE ALBO N° 2708 - Sezione A

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

dott. Ing. Marco Zocchio

autostrada del brennero

LAVORI DI ORDINARIA MANUTENZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DI TRATTI SALTUARI DEL NASTRO AUTOSTRADALE TRA EGNA-ORA (BZ) ED AFFI (VR)

6.2

SEZIONI TIPO INTERVENTI SULLA PAVIMENTAZIONE IN CARREGGIATA - ZONA CENTRO
TIPO "G" - MARCIA ED EMERGENZA: BINDER + DFAS
SORPASSO: DFAS (3+1 a 11.10 m)

1	10.04.24	EMISSIONE	S.CHINI	M.ASILEPPI	C.COSTA
0	15.12.23	EMISSIONE	S.CHINI	M.ASILEPPI	C.COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:

DATA PROGETTO:
LUGLIO 2023

NUMERO PROGETTO:
83/23

DIREZIONE TECNICA GENERALE
AREA MOBILITA'

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO

dott. Ing. CARLO COSTA

Nr. 881

INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN