



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), provisto di marciatura CE - (Art. 6a)				
Miscela costituita da Inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali. Potrà essere previsto impiego di fessato idoneo nella percentuale massima del 10% nel rispetto delle prescrizioni tecniche del CSA. La miscela, impastata 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) fornita e spruzzatura di mano di attacco per il migliore ancoraggio fra 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. E' compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzatrici-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 SPESSORE DI 4CM				
Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso (Ipo Drenante), provisto di marciature CE, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da Inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali ignee effusive e proclastiche quali il Porfido quarzifero e/o Andesiti. Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles <22 (LA<=18 e PSV>=0,45 o LA<=22 e PSV>=0,47). E' compreso l'impiego di fibre e calore 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° 2799 - 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)

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

1 0	10.04.24 15.12.23	EMISSIONE EMISSIONE	S.CHINI S.CHINI	M.ASILEPPI M.ASILEPPI	C.COSTA C.COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2023		IL PROGETTISTA:			
NUMERO PROGETTO: 83/23		DIREZIONE TECNICA GENERALE AREA MOBILITA'			
		ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO N° 881 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN			