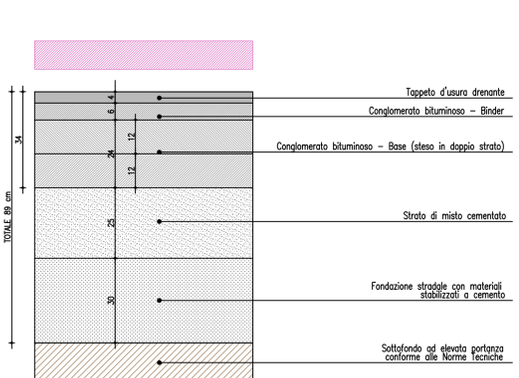
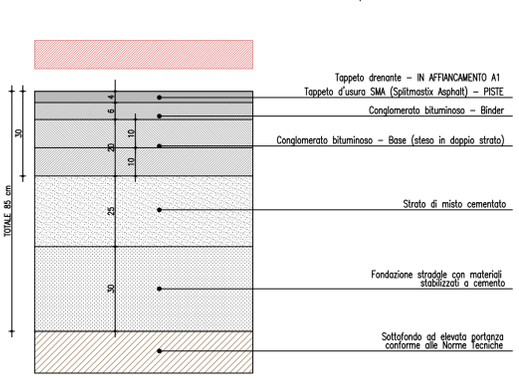


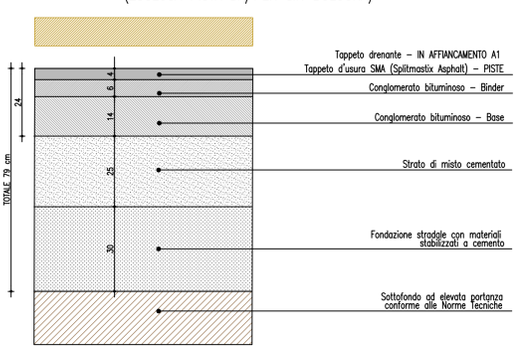
PAVIMENTAZIONE TIPO AS1 - DIREZIONE PRINCIPALE A22 - CGSS



PAVIMENTAZIONE TIPO RV1 - PISTE DI SVINCOLO DA/PER dir. BOLOGNA



PAVIMENTAZIONE TIPO RV2 - ALTRE PISTE DI SVINCOLO (ESCLUSA PISTA DA/PER dir. BOLOGNA)



NOTA BENE: SULLE OPERE DI SCALFOLO SI PREVEDE IL TAPPETO DI USURA SMA

- CORPO E PIATTAFORMA STRADALE**
- Piste e rampe di svincolo di progetto
 - Adeguamento della corsia di emergenza in A1
 - Margine interno asta principale A22
 - Piattaforma autostradale A1 - Nessun intervento
 - Viabilità interpoderele esistente - Nessun intervento
 - Viabilità interpoderele di progetto - Pavimentazione in misto naturale calcareo stabilizzato
 - Segnaletica orizzontale conforme alle sezioni tipo (zebrature e strisce cm 15/20)

- SISTEMAZIONI SUPERFICIALI ED OPERE IDRAULICHE**
- Aree verdi/agricole non oggetto di adeguamento altimetrico
 - Modellazione altimetrica, rivestimento vegetale e semina delle aree interne allo svincolo
 - Scarpate stradali rivestite in terreno vegetale - Idrosemina di essenze erbose polifite
 - Limite delle aree oggetto di procedura espropriativa
 - Recinzione di progetto conforme ai particolari costruttivi
 - Opere di sistemazione idraulica
 - Muri di sostegno e di sottoscoppa

- PACCHETTI DI PAVIMENTAZIONE PREVISTI**
- PAVIMENTAZIONE TIPO AS1 (direzione principale A22-CGSS)
 - PAVIMENTAZIONE TIPO RV1 (piste di svincolo da/per dir. Bologna)
 - PAVIMENTAZIONE TIPO RV2 (altre rampe di svincolo)

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)

C	LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710
5.1.2.	PAVIMENTAZIONI E SEZIONI TIPO Pavimentazioni stradali Planimetria con indicazione dei pacchetti di pavimentazione

0	MAR. 2021	EMISIONE:	M. ZINI	M. TAMANINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:	LUGLIO 2009	DIREZIONE TECNICA GENERALE			
NUMERO PROGETTO:	31/09	ING. ING. CARLO COSTA N. 991 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN			