

SEZIONE TIPO "B" IN VIADOTTO IN CURVA - CON CORSIA DI DECELERAZIONE E RAMPA IN AFFIANCAMENTO

Strada cat. B Extraurbana Secondaria secondo D.M. 5/11/2001

scala 1:50

DA SEZ. 88 A SEZ. 90

VIADOTTO VI08

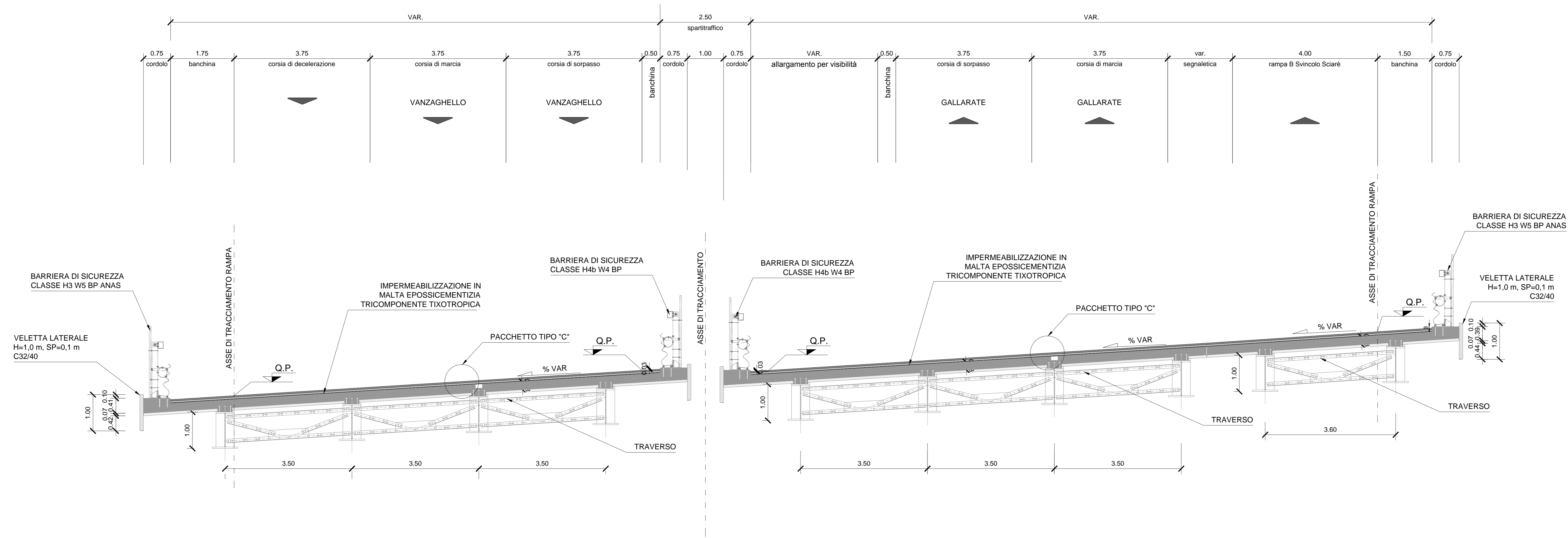
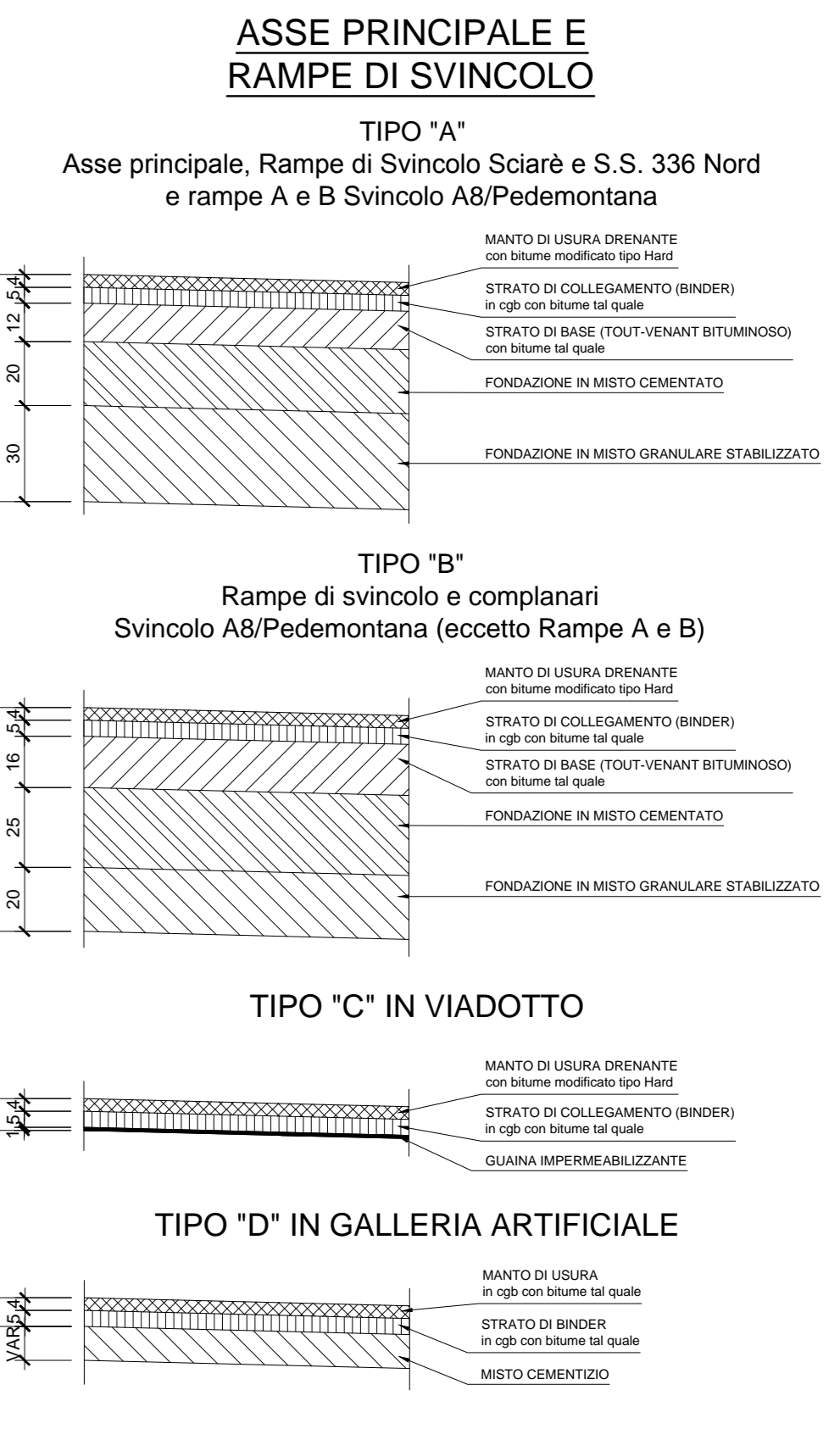


TABELLA MATERIALI	
GEOTESSILE	• GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 g/m ² - RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m
RINTERRO	• MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI, COMPATTATO PER STRATI DI SPESSORE MASSIMO AL FINITO PARI A: 30 cm PER MATERIALI FINI 50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI
SCARPATE	• IN RILEVATO: SISTEMAZIONE CON PROCEDIMENTO IDROBITUMINOSO • IN TRINCEA: RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.T. (500 g/m ²)
SOTTOFONDAZIONI E RIEMPIMENTI:	• CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO CON 150kg/m ³ DI CEMENTO NORMALE • RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON ROK 225MPa
OPERE IN C.A.:	• CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON ROK 225 MPa • BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k
MANUFATTI PREFABBRICATI:	• TUBI CONGLOMERATO CEMENTIZIO SECONDO UNI 9534 a CLASSE 2 ^a , GIUNTI A BICOCHERE • CANALLETTE A D'EMBRICI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON ROK 225 MPa • CANALIZZAZIONI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO CON ROK 2250 MPa ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA IN BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k
DISPOSITIVI DI CORONAMENTO:	• CHIUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO: (SALVO DIVERSE INDICAZIONI GRIGIA SFERONALE SECONDO UNI EN 124 CLASSE D 400 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO) • CHIUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C250 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO • DISPOSITIVI NON CARRABILI CON CONTROLLO: ACCIAIO ZINCATO A CALDO UNI EN 124 - Classe B125
SIGILLATURE:	• MALTA REOPLASTICA A RITIRO COMPENSATO
ARMATURA OPERE IN C.A.:	• OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO, MAGLIA QUADRA 20x20 cm Ø 10 mm IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI ESTERNE ED INTERNE (BASE, PARETI, SOLETTA), COPRIFERRO 2.5 cm SOVRAPPOSIZIONI 30 DIAMETRI
NOTA:	PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO HANNO VALORE CONTRATTUALE LE NORME TECNICHE D'APPALTO E GLI ELENCHI PREZZI UNITARI

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE

scala 1:20



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. RENATO VERRI	ING. VITOrio BAIETTI	ARKE	DOTT. GIORGIO RANIERI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *[Signature]*
 RESPONSABILE INTERVENZIONE NELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE: *[Signature]*
 IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: *[Signature]*
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: *[Signature]*

DA 049 **D-PROGETTO STRADALE**
DA - ASSE PRINCIPALE
Sezioni tipo Asse Principale - Tav. 7 di 10

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	1	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE
B	1	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE
A	1	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE