

SEZIONE TIPO "B" IN VIADOTTO IN CURVA - CON RAMPE IN AFFIANCAMENTO

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

scala 1:50

DA SEZ. 84 A SEZ. 88

VIADOTTO VI08

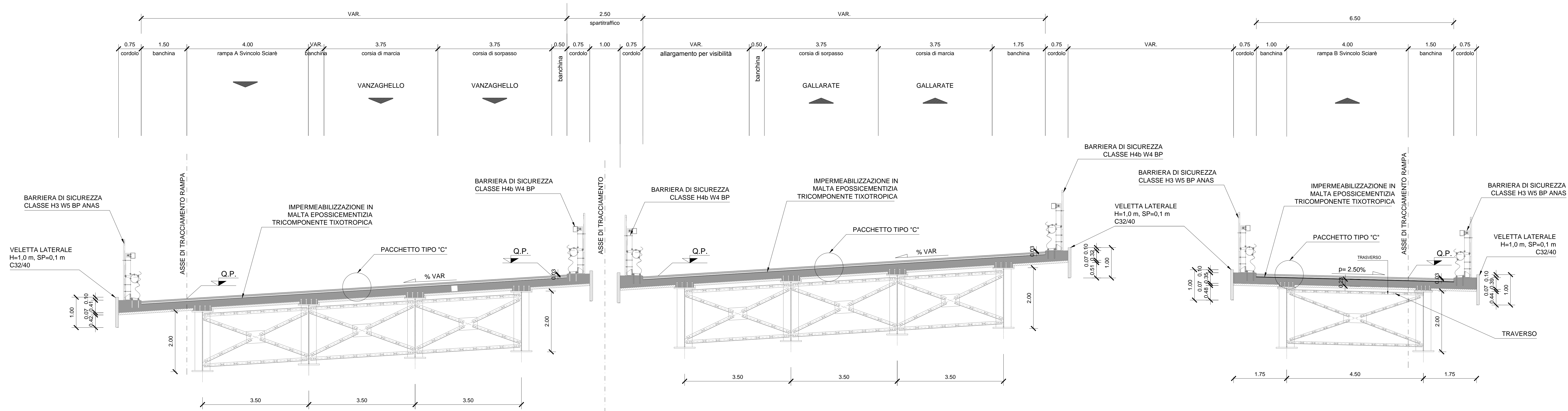
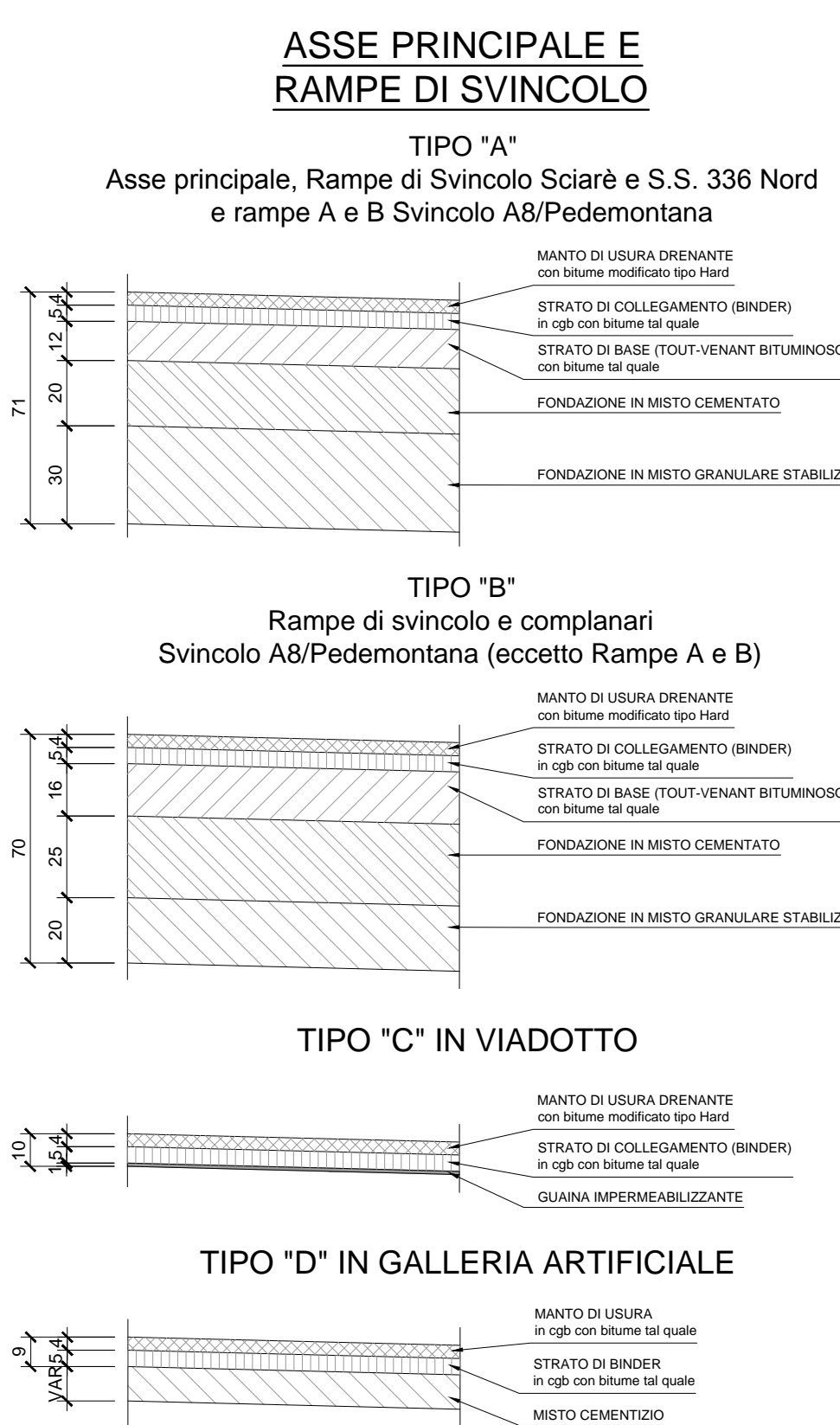


TABELLA MATERIALI	
GEOTESSILE	• GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 g/m ² RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m
RINTEIRO	• MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI, COMPATTATO PER STRATI DI SPESORE MASSIMO AL FINITO PARI A: 30 cm PER MATERIALI FINI 50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI
SCARPATE	• IN RILEVATO: SISTEMAZIONE CON PROCEDIMENTO IDROBLUMINOSO • IN TRINCEA: RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.N.T. (500 g/m ²)
SOTTOPONDAZIONI E RIPIEMMENTI:	• CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOTATO CON 150kg/m ³ DI CEMENTO NORMALE • RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rca ≥25MPa
OPERE IN C.A.:	• CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rca ≥30 MPa • BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k
MANUFATTI PREFABBRICATI:	• TUBI CONGLOMERATO CEMENTIZIO SECONDO UNI 9594 e CLASSE 2° • GRIGLIA BICOCHERE • CANALLETTE A D'EMBRICI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rca ≥25 MPa • CANALIZZAZIONI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO CON Rca ≥30 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 CONTROTELAI (SALVO DIVERSE INDICAZIONI) GHISA SFEROIDALE SECONDO UNI EN 124 Classe D400 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO • CHIUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROTELAI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C201 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO • DISPOSITIVI NON CARRABILI CON CONTROTELAI: ACCIAIO ZINCATO A CALDO UNI EN 124 - Classe B125
SIGILLATURE:	• MALTA REOPLASTICA A RITIRO COMPENSATO
ARMATURA OPERE IN C.A.:	• DIVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO, MAGLIA QUADRA 20x20 cm Ø 10 mm IN CORRESPONDENZA DELLE SUPERFICIE 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) "BRETELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
UNING	SETAC	ARKE	OTTI GED. DANIEL GALLO
GALM.	Prof. Ing. Luigi Mariani	Ing. Giancarlo Agostini	Ing. Giancarlo Agostini

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 RESPONSABILE INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICHE
 IL PROGETTISTA FIRMATARIO
 GEOLOGO
 COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

DA 048
DA - ASSE PRINCIPALE
 Sezioni tipo Asse Principale - Tav. 6 di 10

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAILETTI	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAILETTI	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAILETTI	ING. RENATO DEL PRETE