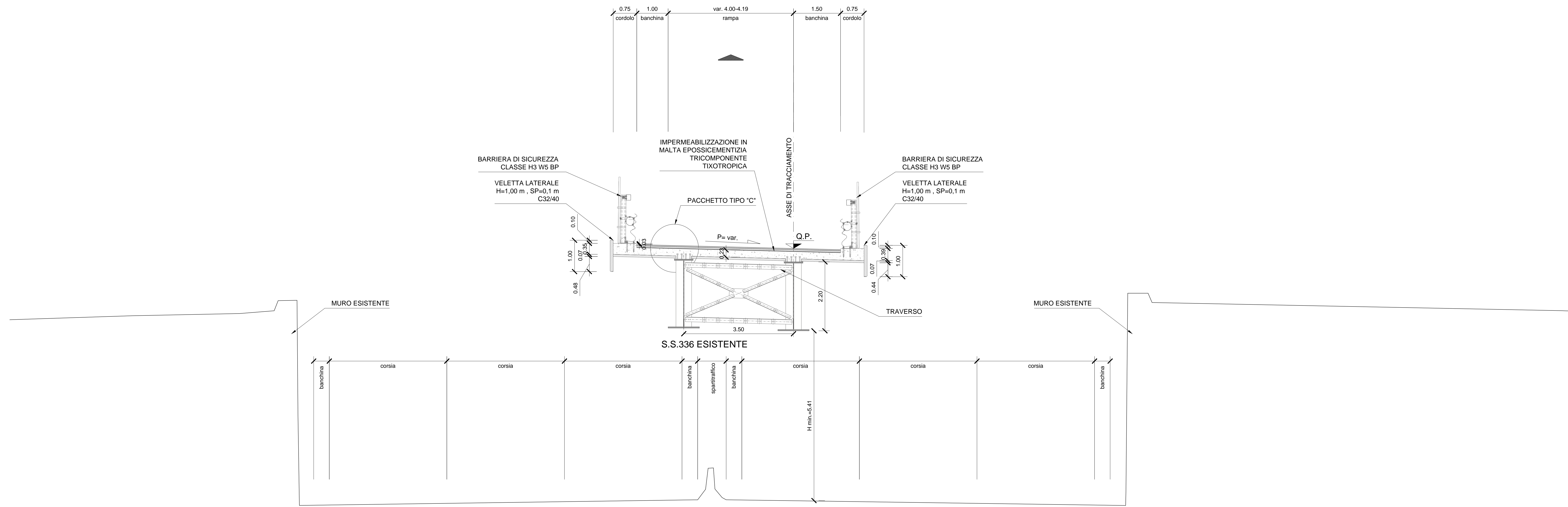


**SEZIONE TIPO RAMPA D SI CAVALCAVIA CV08**

Rampa monodirezionale secondo D.M. 19/04/2006

scala 1:50



**TABELLA MATERIALI**

**GEOTESSILE**

- GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 gm/m<sup>2</sup> RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kn/m

**RINTERRO**

- 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 IDROBUTIMINGOSO
- IN TRONCEA: RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.N.T. (500 gm/m<sup>2</sup>)

**SOTTOFONDAZIONI E RIEMPIMENTI:**

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO CON 150kg/m<sup>3</sup> DI CEMENTO NORMALE
- RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rk 220/200

**OPERE IN C.A.:**

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rk >= 30 MPa
- BARRI DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44s

**MANUFATTI PREFABBRICATI:**

- TUBI CONGLOMERATO CEMENTIZIO SECONDO UNI 9534 a CLASSE 2<sup>a</sup> GIUNTA BICOCHERE
- CANALLETTE A D'EMBRICI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rk >= 25 MPa
- CANALIZZAZIONI CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO CON Rk >= 30 MPa ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA IN BARRI DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44s

**DISPOSITIVI DI CORONAMENTO:**

- CHIUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO: (SALVO DIVERSE INDICAZIONI) GHISA SFEROIDALE SECONDO UNI EN 124 Classe D400 CON ELEMENTI DI BLOCCHASSO
- CHIUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROLLO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C250 CON ELEMENTI DI BLOCCHASSO
- 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.:**

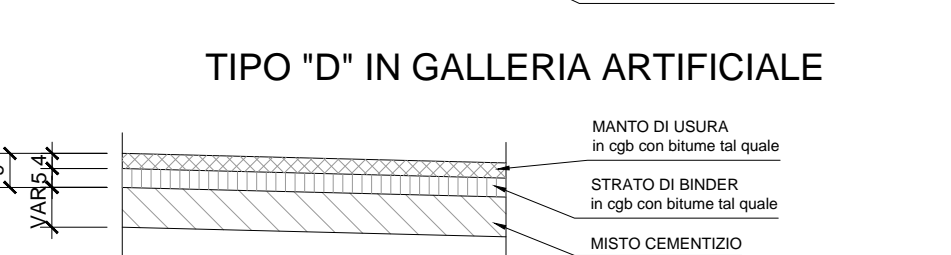
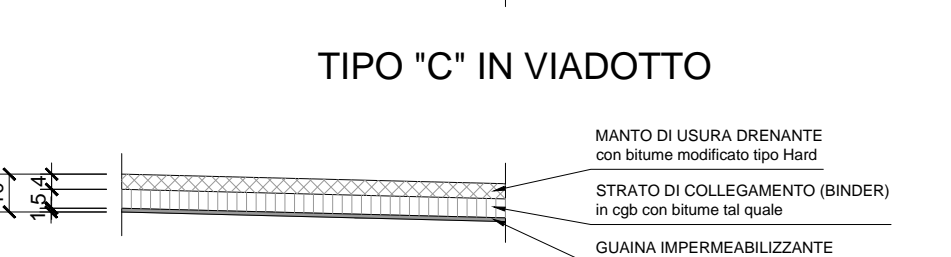
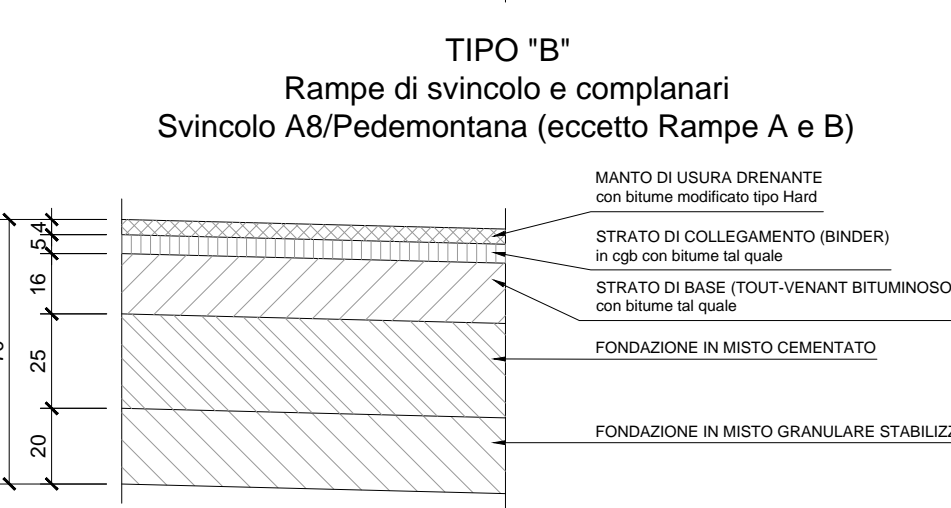
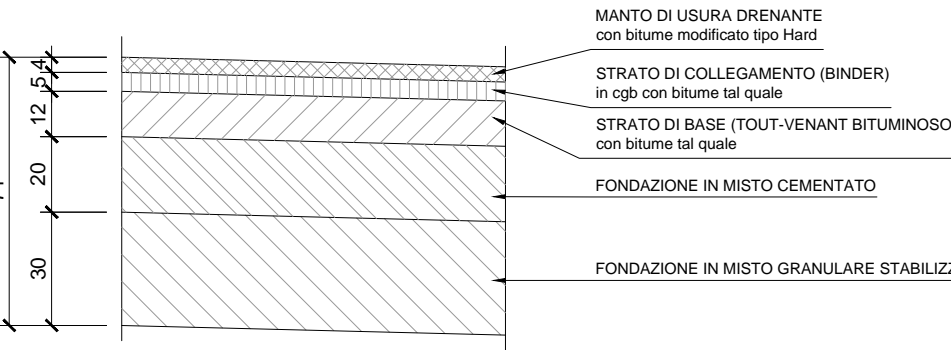
OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO, MAGLIA QUADRA 20x20 cm Ø 10 mm IN CORRISPONDENZA DELLE SUPERFICI ESTERNE ED INTERNE (BASE, PARETI, SOLETTA). COPRIFERRO 2,5 cm SOVRAPPORZIONI 30 DIAMETRI

**NOTA:** PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO HANNO VALORE CONTRATTUALE LE NORME TECNICHE D'APPALTO E GLI ELENCHI PREZZI UNITARI.

**PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE**

scala 1:20

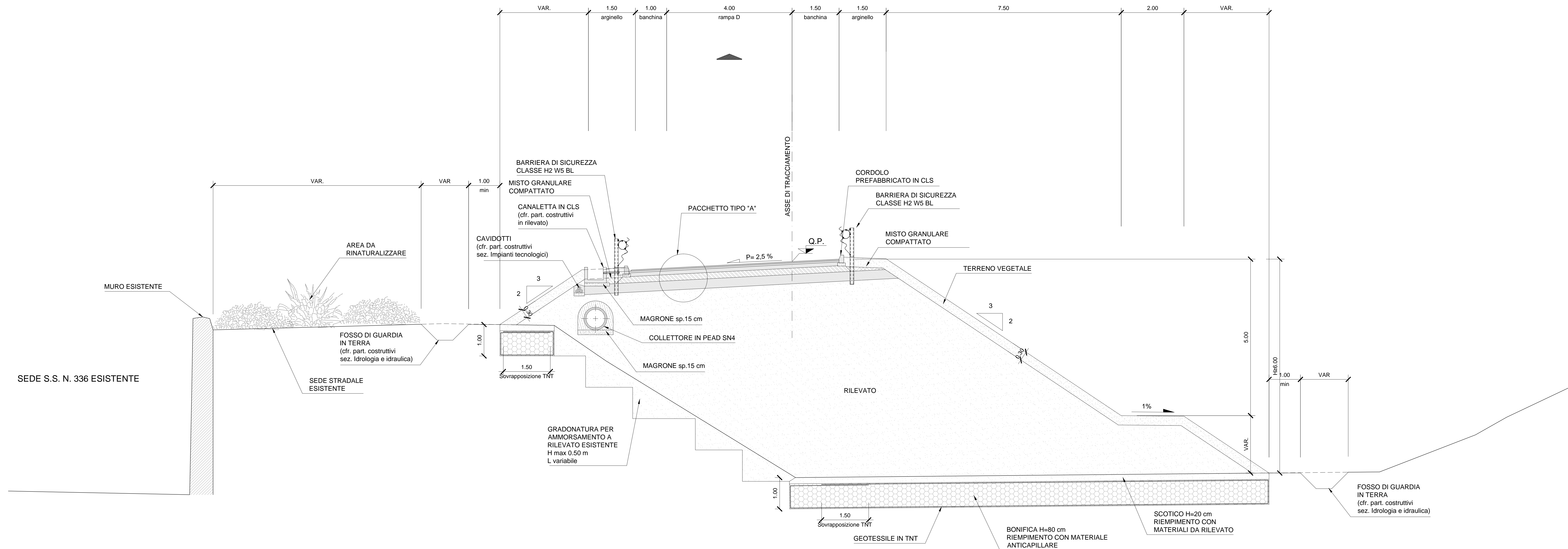
**ASSE PRINCIPALE E RAMPE DI SVINCOLO**



**SEZIONE TIPO RAMPA D IN AFFIANCAMENTO A S.S. 336 ESISTENTE**

Rampa monodirezionale secondo D.M. 19/04/2006

scala 1:50



**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
UNING	SETAC	ARKE	IGI GIULIO BARELLI GALLI
GALM.	ING. LUIGI MARINONI	ING. GIUSEPPE BIANCHI	ING. GIUSEPPE BIANCHI

**D-PROGETTO STRADALE**

**DB 124** DB - SVINCOLI E INTERSEZIONI - DB1 - SVINCOLO S.S. 336 NORD

Sezioni tipo - Tav. 7 di 7

PROGETTO	LAB.	ELAB.	TR.	REVISIONE	SCALA:
M1533	E	1801	V01P5010TRAS107	C	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE A SEGATO DI DISTRIBUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. MARINA RIZZO	ING. VALERIO BALETTI	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMISSIONE A SEGATO DI DISTRIBUTTORIA INTERNA ANAS	OCTOBRE 2020	ING. MARINA RIZZO	ING. VALERIO BALETTI	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARINA RIZZO	ING. VALERIO BALETTI	ING. RENATO DEL PRETE