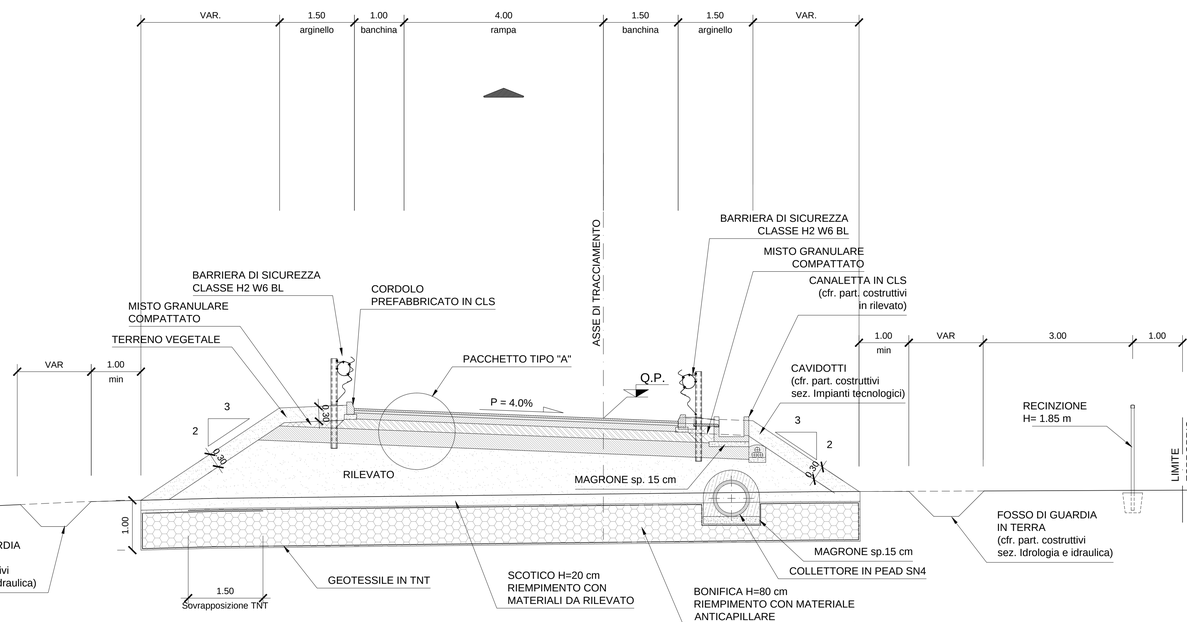


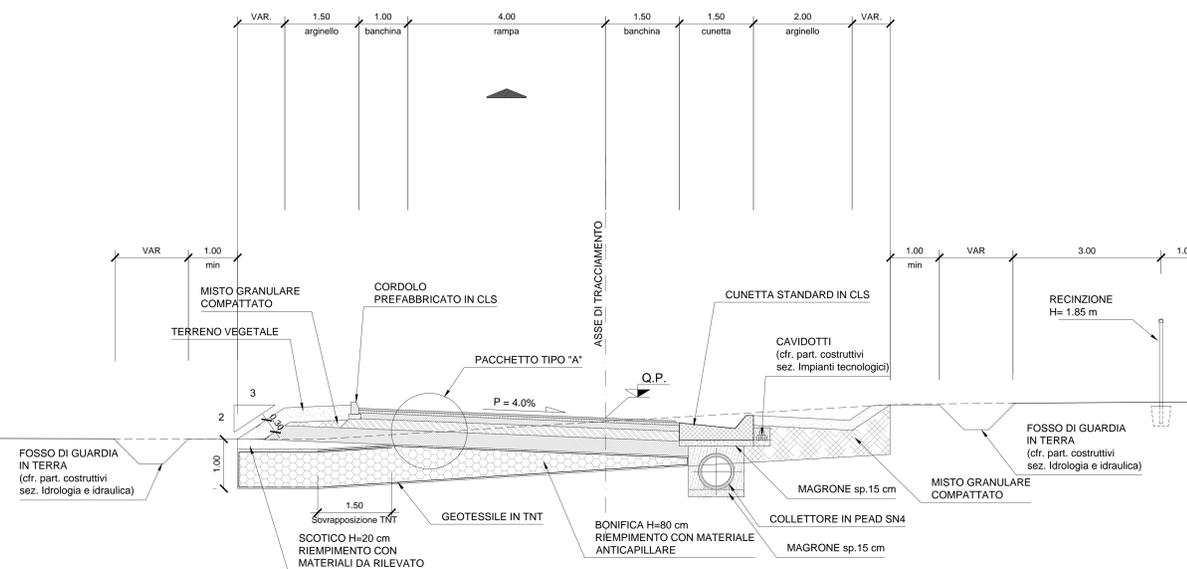
### SEZIONE TIPO RAMPA C E D IN RILEVATO IN CURVA

Rampa monodirezionale secondo D.M. 19/04/2006  
scala 1:50



### SEZIONE TIPO RAMPA C A MEZZACOSTA IN CURVA

Rampa monodirezionale secondo D.M. 19/04/2006  
scala 1:50



#### TABELLA MATERIALI

- GEOTESSILE**
  - GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 g/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 IDROBUTUMINOSO
  - IN TRINCEA:
    - RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.N.T. (500 g/m<sup>2</sup>)
- SOTTOFONDAZIONI E RIPIRIMENTI:**
  - CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO CON 150kg/m<sup>3</sup> DI CEMENTO NORMALE
  - RIVESTIMENTO COLLETTORI CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R<sub>ck</sub> ≥25MPa
- OPERE IN C.A.:**
  - CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R<sub>ck</sub> ≥30 MPa
  - BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k
- MANUFATTI PREFABBRICATI:**
  - TUBI CONGLOMERATO CEMENTIZIO SECONDO UNI 9534 a CLASSE 2<sup>a</sup>
  - GIUNTI A BOCCHIERE
  - CANALLETTE A D'EMBRICI CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R<sub>ck</sub> ≥25 MPa
  - CANALIZZAZIONI CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO CON R<sub>ck</sub> ≥30 MPa, ARMATO CON RETE ELETTROGALVANATA IN BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k
- DISPOSITIVI DI CORONAMENTO:**
  - CHIUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROTELAIO: (SALVO DIVERSE INDICAZIONI) GHISA SFERODIALE SECONDO UNI EN 124 Classe D 400 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
  - CHIUSINI E GRIGLIE CARRABILI CON CONTROTELAIO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO SECONDO UNI EN 124 - Classe C250 CON ELEMENTI DI BLOCCAGGIO
  - DISPOSITIVI NON CARRABILI CON CONTROTELAIO: 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 SUPERFICIE ESTERNE ED INTERNE (BASE, PARETI, SOLETTI), CORRIFERRO 2,5 cm SOVRAPPORZIONE 30 DIAMETRI
- NOTA:** PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE INDICATO HANNO VALORE CONTRATTUALE LE NORME TECNICHE D'APPALTO E GLI ELENCHI PREZZI UNITARI

#### PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE

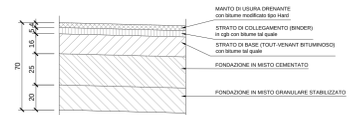
scala 1:20

#### ASSE PRINCIPALE E RAMPE DI SVINCOLO

TIPO "A"  
Asse principale, Rampe di Svincolo Sciarè e S.S. 336 Nord e rampe A e B Svincolo A8/Pedemontana



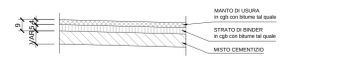
TIPO "B"  
Rampe di svincolo e complanari Svincolo A8/Pedemontana (eccetto Rampe A e B)



TIPO "C" IN VIADOTTO



TIPO "D" IN GALLERIA ARTIFICIALE



**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

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Vittorio D'Alagni Ing. Roberto Vanni	<b>UNING</b> Ing. Roberto Vanni Ing. Matteo Santoni	<b>GA&amp;M</b> Prof. Ing. Luigi Montorsi	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montorsi	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Agostini	<b>DOTI, GOL, RANALLO</b> Dott. Giancarlo Agostini
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE INTERVENZIONE DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE	INGEGNERE	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Roberto VANNI	Ing. Roberto VANNI	Prof. Ing. LUIGI MONTORSI	Ing. Giancarlo APOSTINI	

DB 120 - D-PROGETTO STRADALE  
DB - SVINCOLI E INTERSEZIONI - DB1 - SVINCOLO S.S. 336 NORD  
Sezioni tipo - Tav. 3 di 7

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
DB120_V01P500TRAST03_C.dwg			1:50
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.
M1533	E	1801	V01P500TRAST03
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MAGGIO 2021	ING. MARTINA RIZZO
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	SETTEMBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO
A	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO