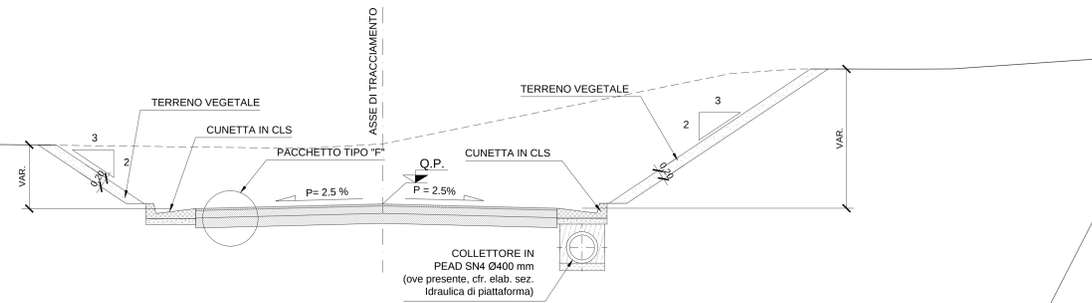
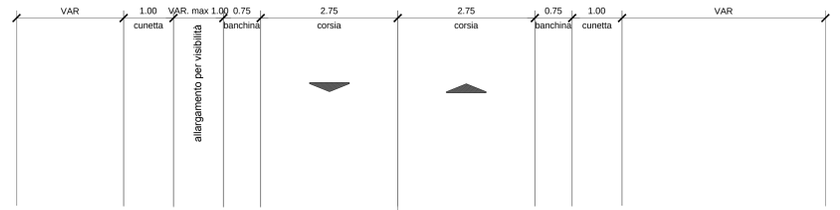
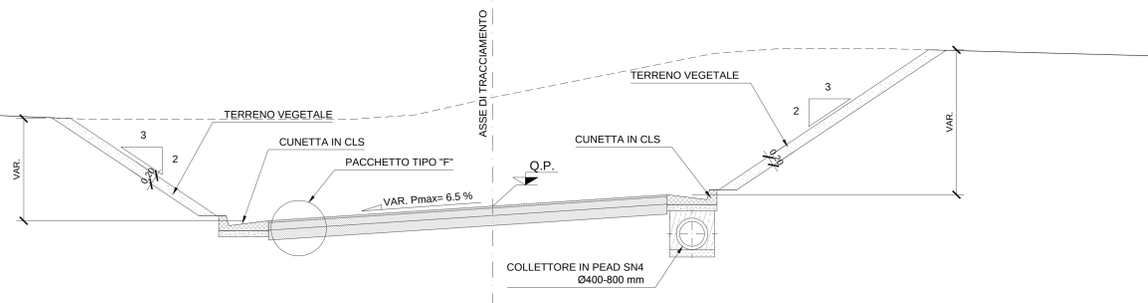
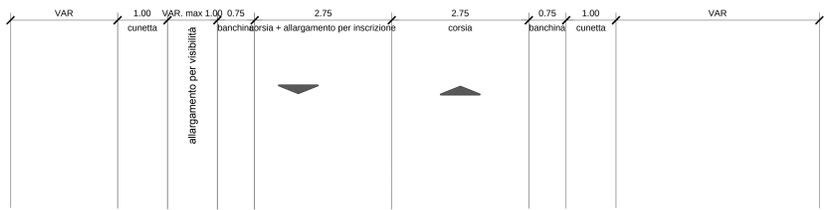


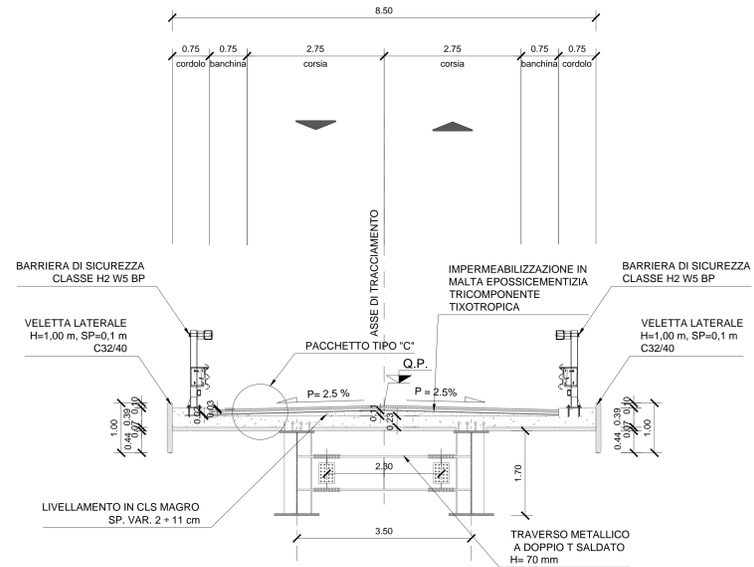
**SEZIONE TIPO VIA CADORNA IN TRINCEA IN RETTIFILO**  
Strada locale a destinazione particolare secondo D.M. 05/11/2001  
scala 1:50



**SEZIONE TIPO VIA CADORNA IN TRINCEA IN CURVA**  
Strada locale a destinazione particolare secondo D.M. 05/11/2001  
scala 1:50



**SEZIONE TIPO VIA CADORNA SU PONTE VI09 IN RETTIFILO**  
Strada locale a destinazione particolare secondo D.M. 05/11/2001  
scala 1:50



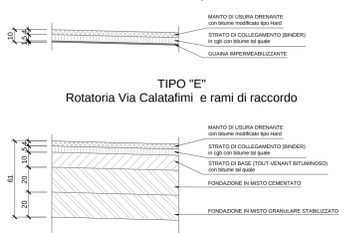
DEVIATIONE CANALE TORRENTE TENORE

**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 IDROBUTIMINOSO
  - IN TRINCEA: RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.N.T. (500 g/m<sup>2</sup>)
- SOTTOPONDAZIONI E RIEMPIIMENTI:**
  - CONGLOMERATO CEMENTIZO DOSATO CON 150kg/m<sup>3</sup> DI CEMENTO NORMALE
  - RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZO CON R<sub>sk</sub> ≥ 35MPa
- OPERE IN C.A.:**
  - CONGLOMERATO CEMENTIZO CON R<sub>sk</sub> ≥ 30 MPa
  - BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k
- MANUFATTI PREFABBRICATI:**
  - TUBI CONGLOMERATO CEMENTIZO SECONDO UNI 9634 e CLASSE 2<sup>a</sup> GIUNTI A BICCHIERE
  - CANALLETTE A D'EMBRICI: CONGLOMERATO CEMENTIZO CON R<sub>sk</sub> ≥ 25 MPa
  - CANALIZZAZIONI: CONGLOMERATO CEMENTIZO VIBRATO CON R<sub>sk</sub> ≥ 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 CONTROTELAIO (SALVO DIVERSE INDICAZIONI) GHISA SFEROIDALE 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.:**
  - CIVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO: MAGLIA QUADRA 20x20 cm Ø 10 mm IN CORRESPONDENZA 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

**VIABILITA' EXTRAURBANA SECONDARIA**



**VIABILITA' LOCALE**



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. Valerio Bazzani Ing. Roberto Vanni	<b>UNING</b> Ing. Valerio Bazzani Prof. Ing. Matteo Santoni	<b>GA&amp;M</b> Prof. Ing. Luigi Montersì	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montersì	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Ranieri	<b>DOTI, GOL, DANIELI</b> Dot. Giulio Bazzani
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE INTERVENZIONE SPECIALISTICHE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICHE	IL GEOLOGO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dot. Ing. Giancarlo LUNGO	Ing. Valerio BAZZANI	Ing. Valerio BAZZANI	Prof. Ing. Luigi MONTERSI	Prof. Ing. Luigi MONTERSI	Ing. Giancarlo RANIERI

**DC 310** **D-PROGETTO STRADALE**  
**DC - VIABILITA' SECONDARIA - DC3 - VIA CADORNA**  
Sezioni tipo - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
DC310_S03P00TRAST02_C.dwg			1:50
PROGETTO	ELAB.	TR.	VER.
M15333	E 1801	S03P00TRAST02	C
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	MARZO 2021	ING. MARTINA RIZZO ING. VALERIO BAZZANI ING. RENATO DEL PRETE
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO ING. VALERIO BAZZANI ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO ING. VALERIO BAZZANI ING. RENATO DEL PRETE