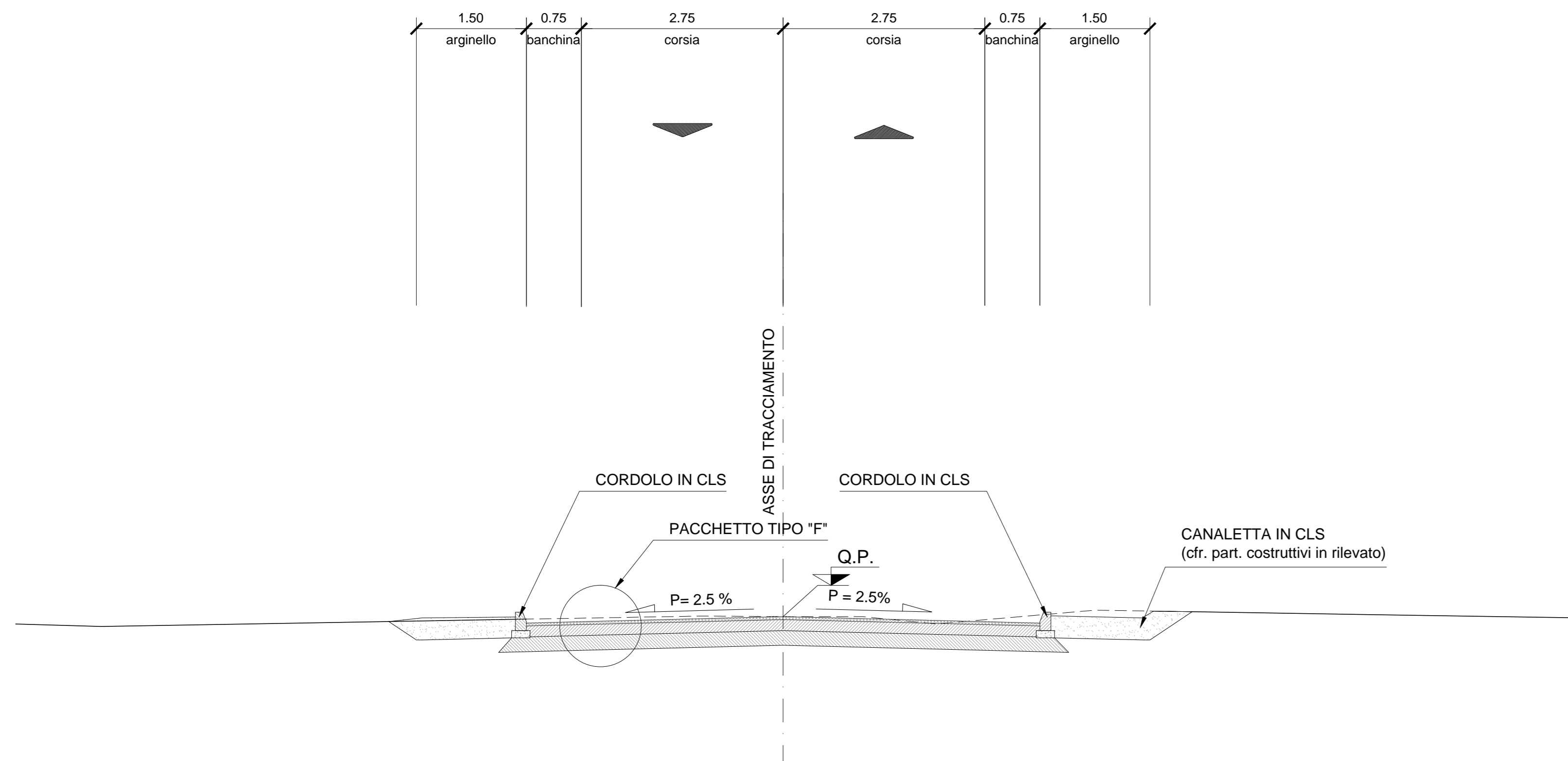


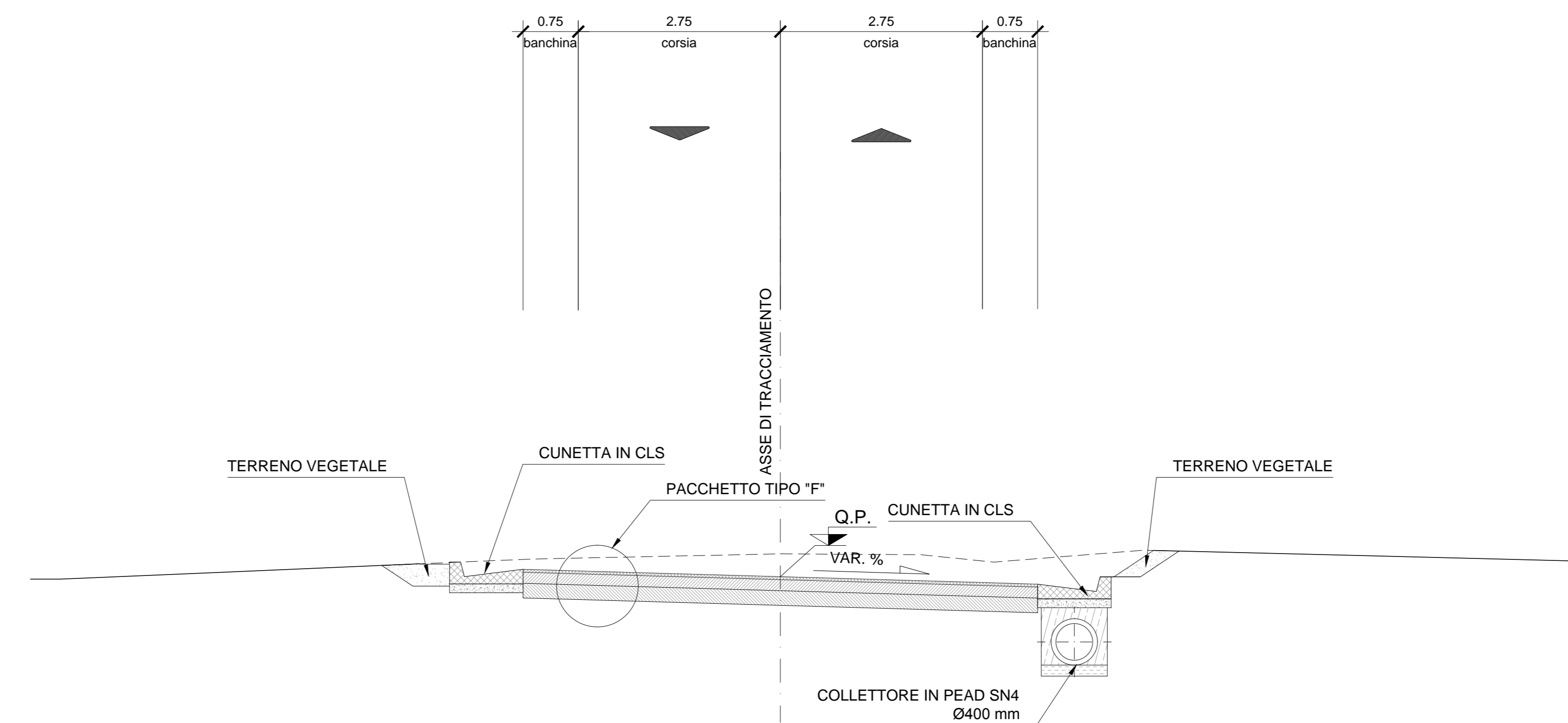
### SEZIONE TIPO VIA CADORNA A RASO IN RETTIFILLO

Strada locale a destinazione particolare secondo D.M. 05/11/2001  
scala 1:50



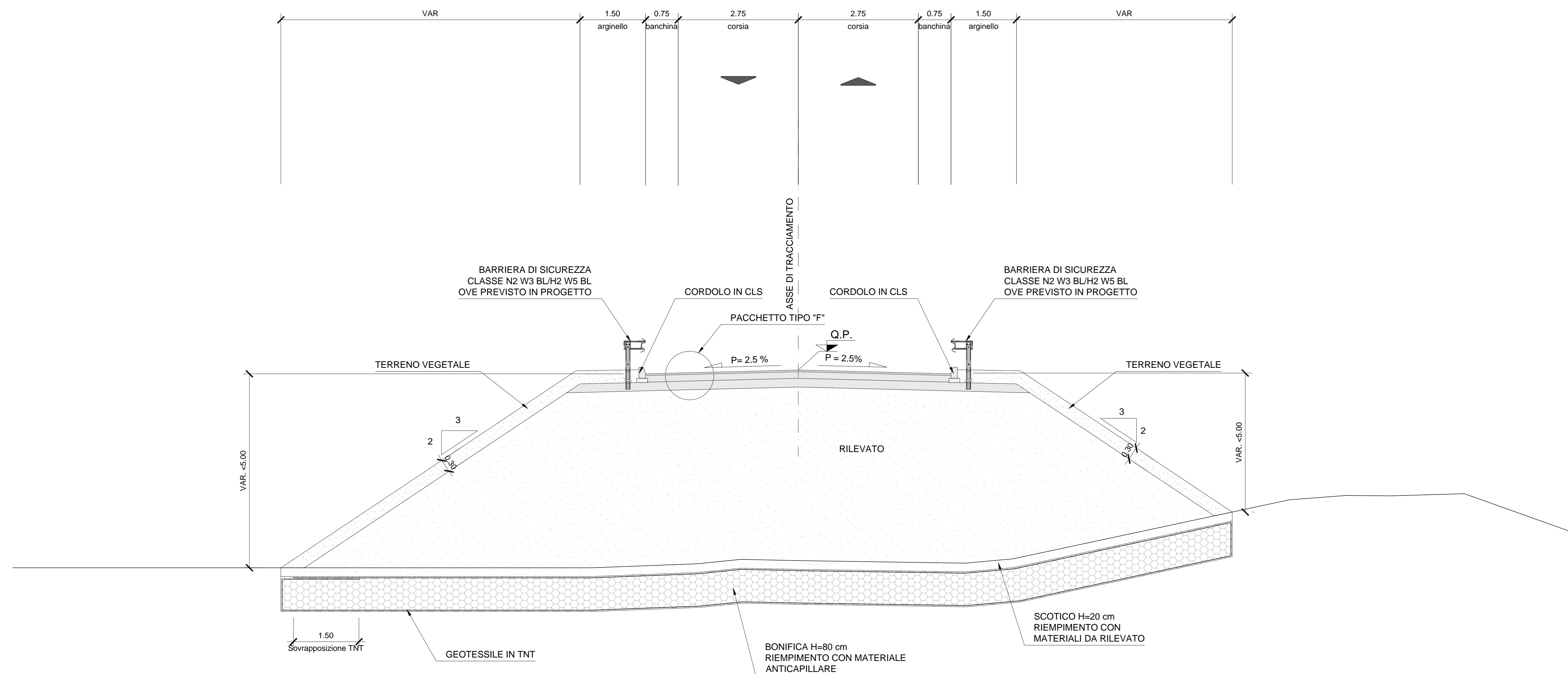
### SEZIONE TIPO VIA CADORNA A RASO IN CURVA

Strada locale a destinazione particolare secondo D.M. 05/11/2001  
scala 1:50



### SEZIONE TIPO VIA CADORNA IN RILEVATO IN RETTIFILLO

Strada locale a destinazione particolare secondo D.M. 05/11/2001  
scala 1:50



#### TABELLA MATERIALI

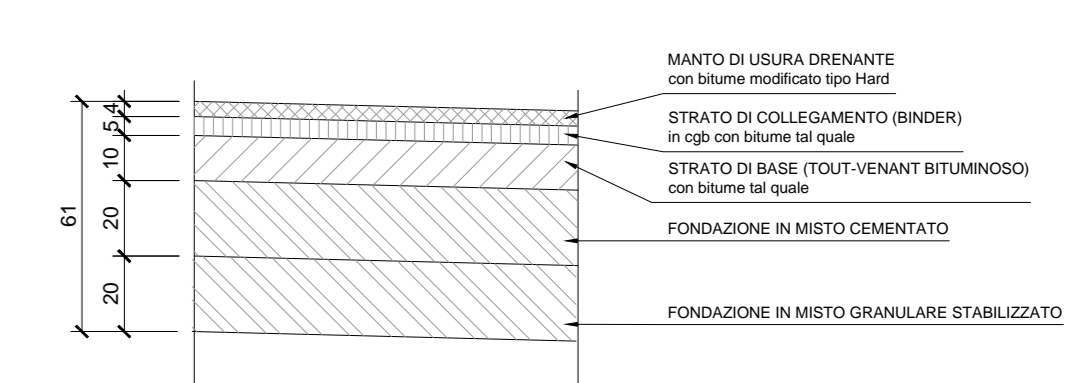
- GEOTESSILE**
  - GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 g/m<sup>2</sup> - RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m
- RINTERRO**
  - MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI, COMPATTATO PER STRATI DI SPESORE MASSIMO AL FINITO PARI A:
    - 30 cm PER MATERIALI FINI
    - 50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI
- SCARPATE**
  - IN RILEVATO:
    - SISTEMAZIONE CON PROCEDIMENTO IDROBUTIMINOSO
  - IN TRINCEA:
    - RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.N.T. (500 g/m<sup>2</sup>)
- SOTTOPONDAZIONI E RIEMPIMENTI:**
  - CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO CON 150kg/m<sup>3</sup> DI CEMENTO NORMALE
  - RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rk > 35MPa
  - OPERE IN C.A.:
    - CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rk > 30 MPa
    - BARRE DI ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO TIPO Fe B44k
  - MANUFATTI PREFABBRICATI:
    - TUBI CONGLOMERATO CEMENTIZIO SECONDO UNI 9634 e CLASSE 2<sup>a</sup> GIUNTI A BICCHIERE
    - CANALLETTE A D'EMBRIO: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON Rk > 25 MPa
    - CANALIZZAZIONI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO CON Rk > 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 RETRO COMPENSATO
  - ARMATURA OPERE IN C.A.:
    - OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO: MAGLIA QUADRA 20x20 cm di 10 mm IN CORRESPONDEZA 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

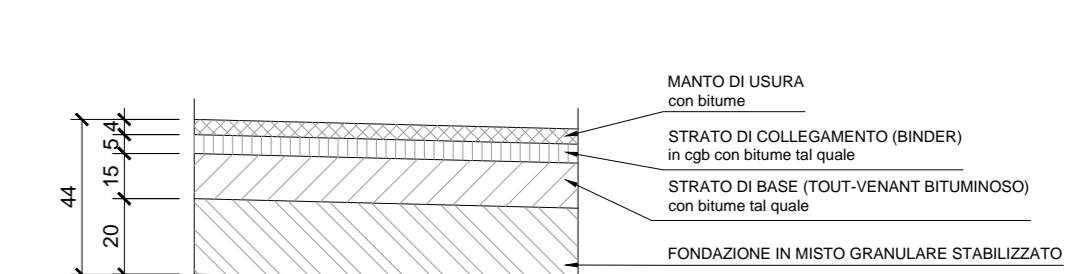
#### VIABILITA' EXTRAURBANA SECONDARIA

TIPO "E"  
Rotatoria Via Calatafimi e rami di raccordo



#### VIABILITA' LOCALE

TIPO "F"  
Controstrada Sud, Via Sicilia, Via Cadorna



**anas** GRUPPO FS ITALIANE  
**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. Valerio Rizzo Ing. Roberto Frattini	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>ECOPLAN</b> Arch. Riccardo Frattini	<b>ee</b> Ing. Gabriele Rizzo
<b>UNING</b> Ing. Matteo Severini	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Montershi	<b>ARKE'</b> Ing. Giancarlo Longo	<b>DOTI, GOL, DANIELI</b> Dot. Giancarlo Longo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giancarlo LONGO	RESPONSABILE INTERAZIONE DELLA PROIEZIONE SPECIALISTICHE Ing. Valerio RIZZO	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE Ing. Renato DEL PRETE	GEOLOGO Prof. Ing. Luigi MONTERSHI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROIEZIONE Ing. Roberto RANIERI
---	--	--	---------------------------------------	--

DC 309

**D-PROGETTO STRADALE**  
DC - VIABILITA' SECONDARIA - DC3 - VIA CADORNA  
Sezioni tipo - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO M15333	LIV. PROG. E	NO. PROG. 1801	NO. FILE DC309_S03P000TRAST01_C.dwg	REVISIONE C	SCALA 1:50
PROGETTO M15333	ELAB. E	ELAB. E	ELAB. E	ELAB. C	ELAB. E
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	MARZO 2021	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAUETTI	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAUETTI	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAUETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO