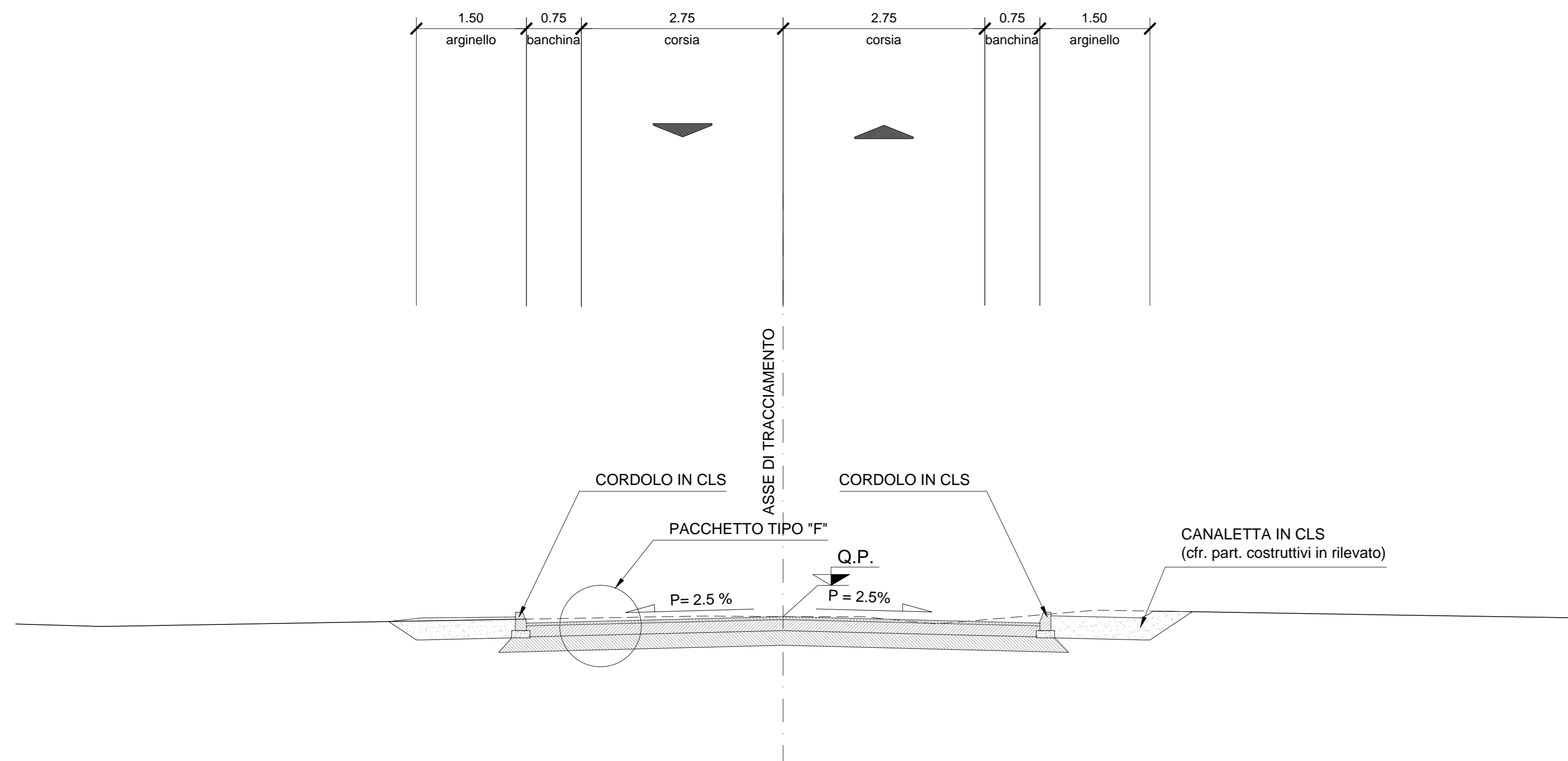


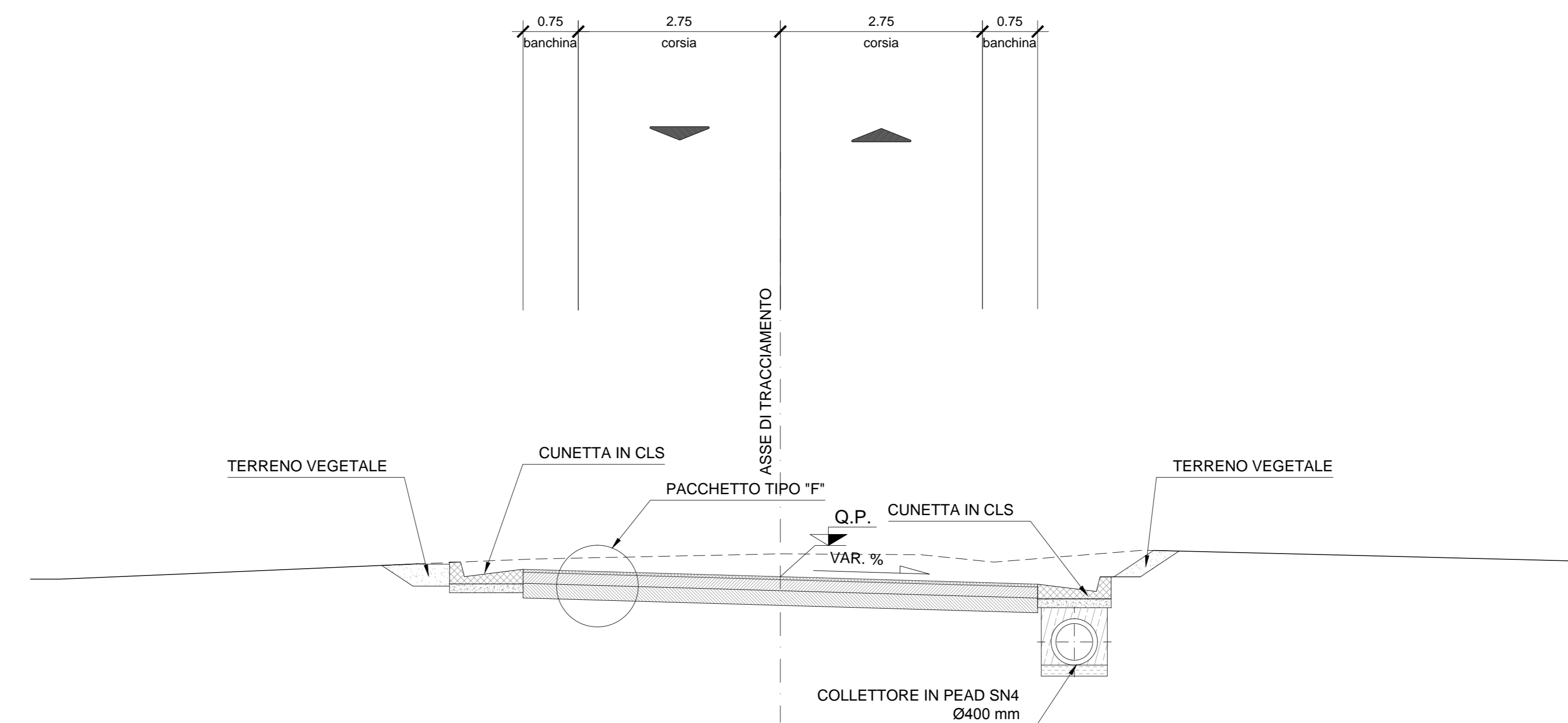
SEZIONE TIPO VIA CADORNA A RASO IN RETTIFILLO

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

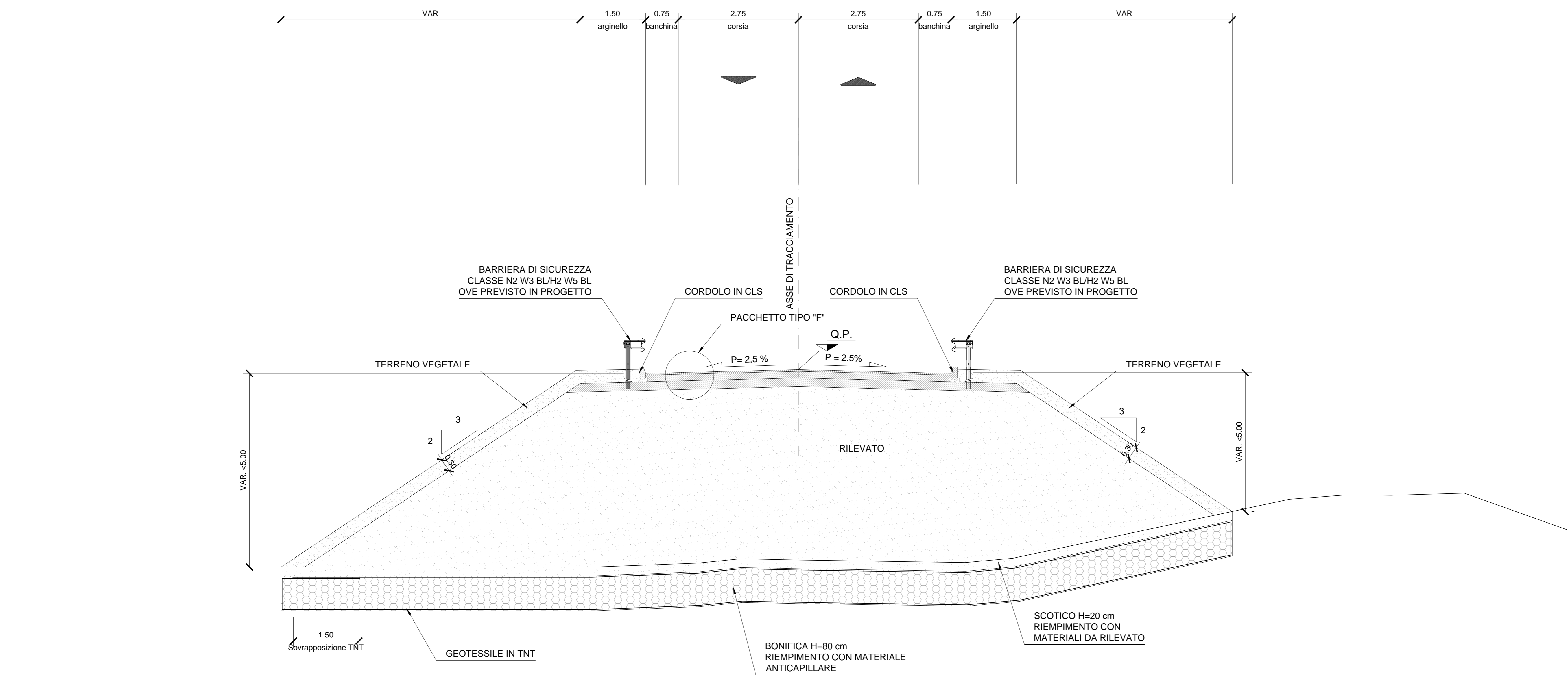


TABELLA MATERIALI

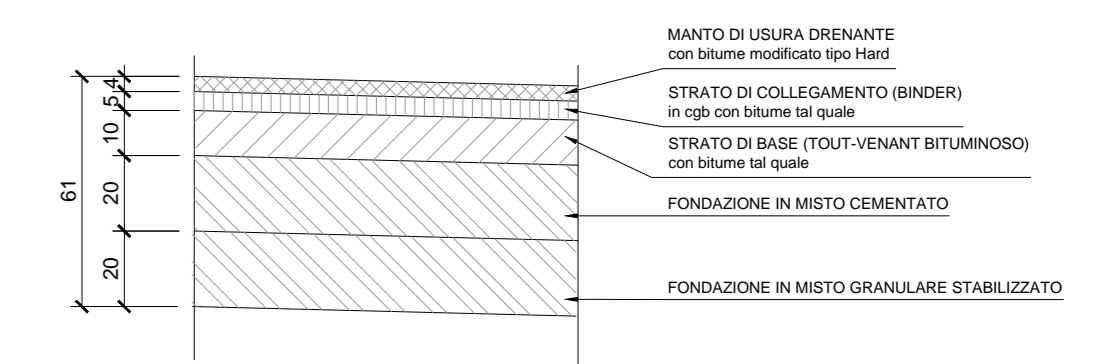
- GEOTESSILE**
 - GEOTESSILE DI PESO NON INFERIORE A 300 g/m² - RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 18 kN/m
- RINTERRO**
 - MATERIALE DI RISULTA DEGLI SCAVI, COMPATTATO PER STRATI DI SPESORE MASSIMO AL FINITO PARI A:
 - 30 cm PER MATERIALI FINI
 - 50 cm PER MATERIALI GROSSOLANI
- SCARPATE**
 - IN RILEVATO:
 - SISTEMAZIONE CON PROCEDIMENTO IDROBUTIMINOSO
 - IN TRINCEA:
 - RIVESTIMENTO A GRIGLIATO SEMIRIGIDO IN T.N.T. (500 g/m²)
- SOTTOPONDAZIONI E RIEMPIIMENTI:**
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOSATO CON 150kg/m³ DI CEMENTO NORMALE
 - RIVESTIMENTO COLLETTORI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R_{ck} ≥ 35MPa
 - OPERE IN C.A.:
 - CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R_{ck} ≥ 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^a GIUNTI A BICCHIERE
 - CANALLETTE A D'EMBRIO: CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON R_{ck} ≥ 25 MPa
 - CANALIZZAZIONI: CONGLOMERATO CEMENTIZIO VIBRATO CON R_{ck} ≥ 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 CORRISPONDENZA 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

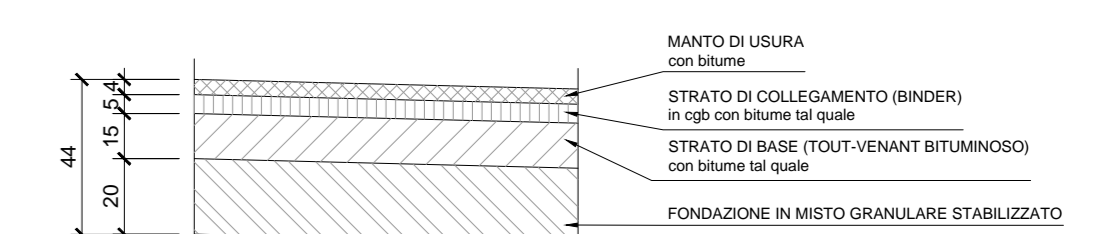
VIABILITA' EXTRAURBANA SECONDARIA

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

STUDIO CORONA Ing. Valerio Rizzo Ing. Massimo Vanni	UNING Ing. Valerio Rizzo Prof. Ing. Matteo Santoni	SETAC Prof. Ing. Luigi Montershi	ARKE' Ing. Giancarlo Longo	ECOPLAN Ing. Renato Del Prete	ee Ing. Valerio Rizzo Ing. Giancarlo Longo
--	---	--	--------------------------------------	---	---

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

DC 309

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

CODICE PROGETTO M15333	LIV. PROG. E	N. PROG. 1801	NOIE FILE DC309_S03P000TRAST01_C.dwg	REVISIONE C	SCALA 1:50
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	MARZO 2021	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	OTTOBRE 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE
A	EMISSIONE	LUGLIO 2020	ING. MARTINA RIZZO	ING. VALERIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRETE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO