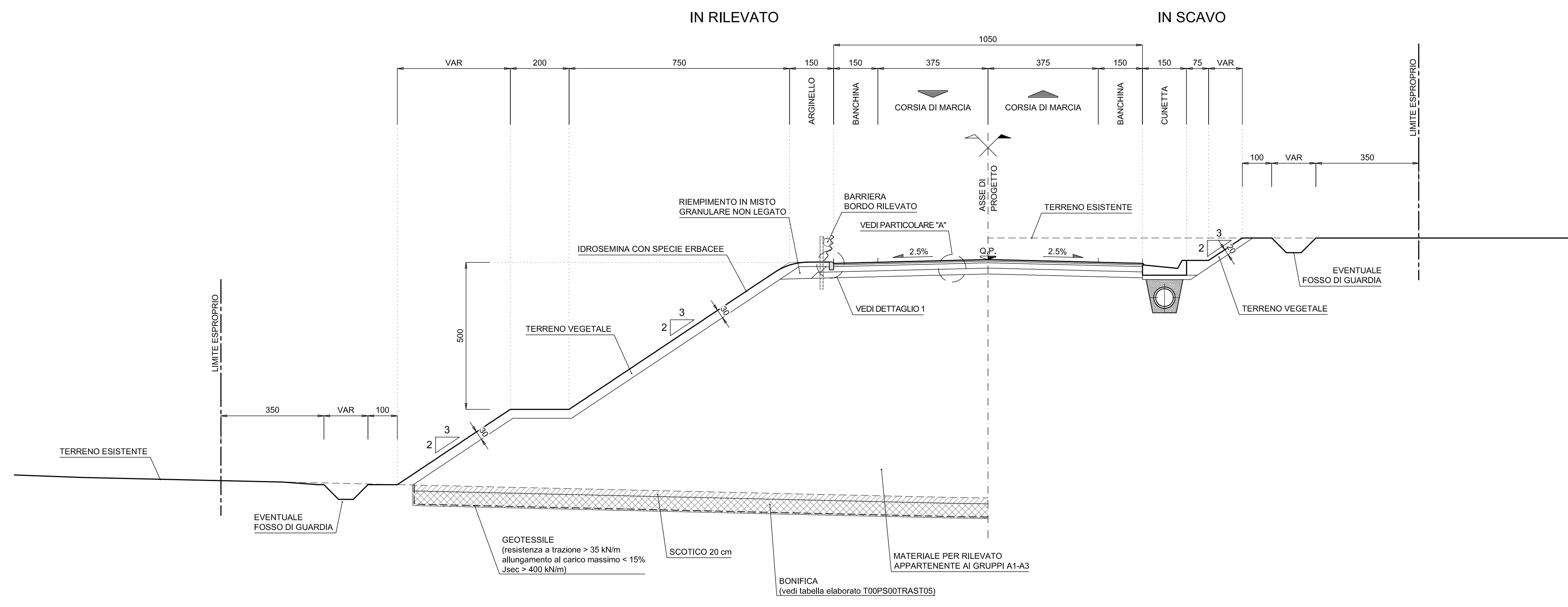
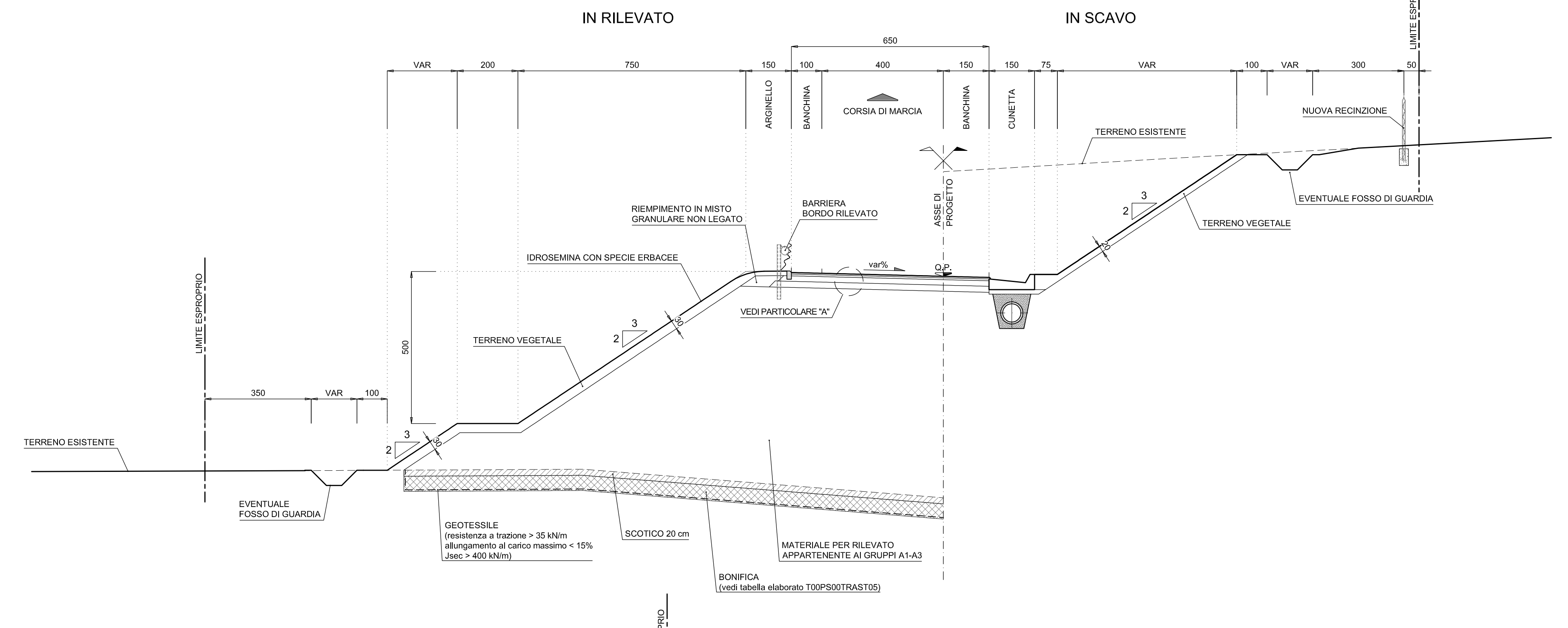


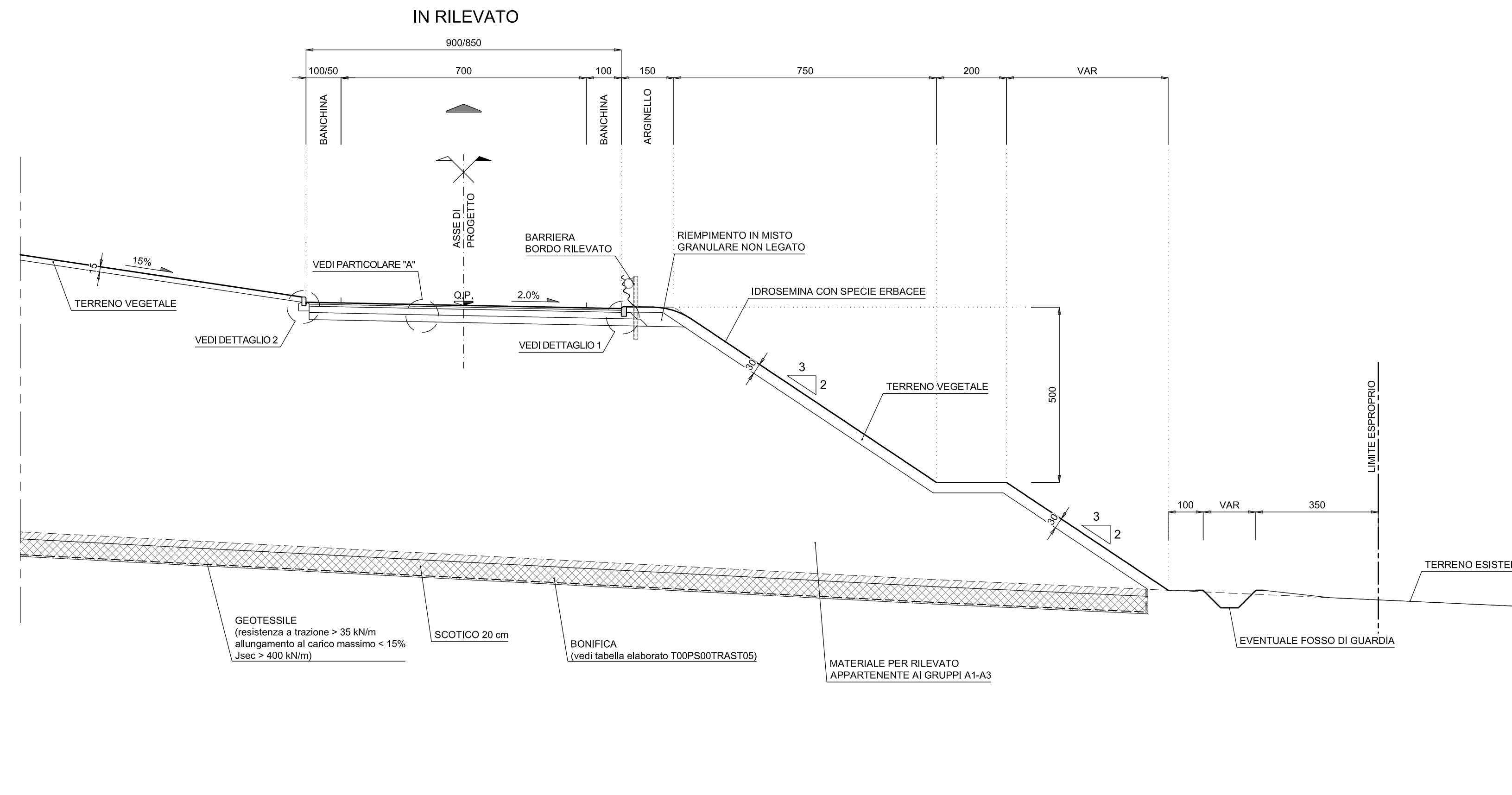
SEZIONE TIPO RAMPE BIDIREZIONALI A DUE CORSIE scala 1:100



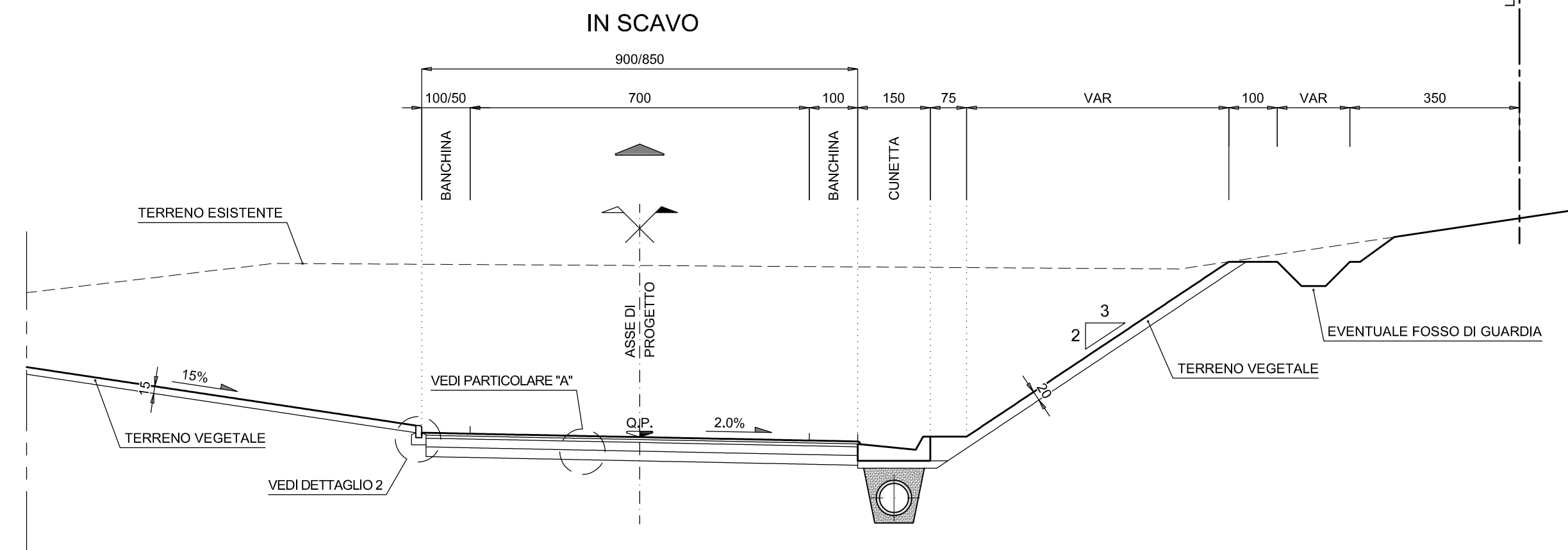
SEZIONE TIPO RAMPE MONODIREZIONALI scala 1:100



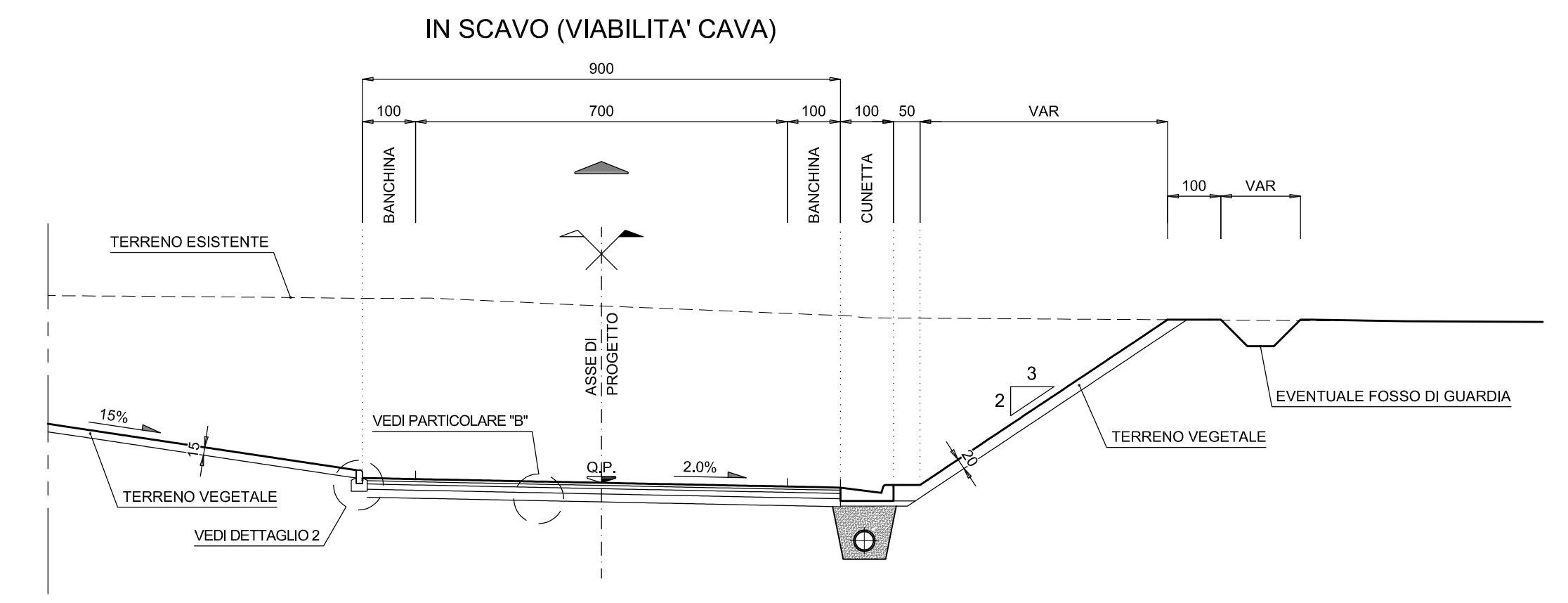
SEZIONE TIPO ROTATORIA DI SVINCOLO scala 1:100



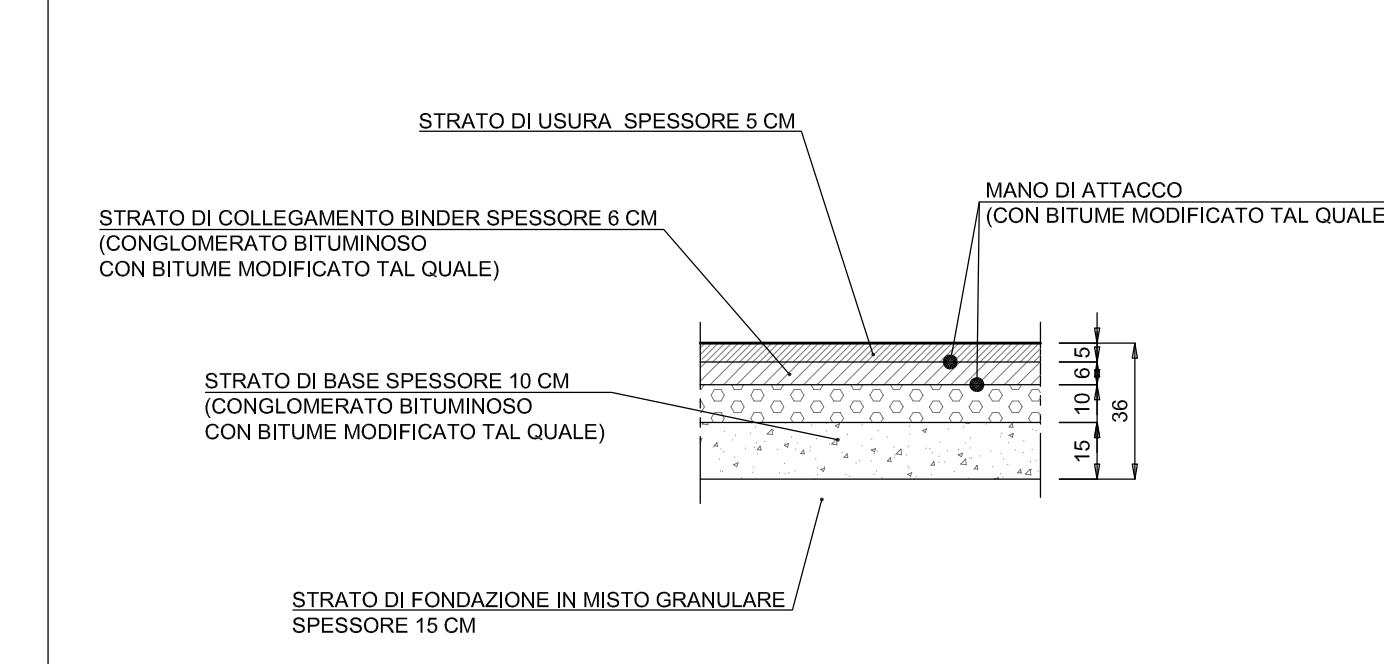
SEZIONE TIPO ROTATORIA DI SVINCOLO scala 1:100



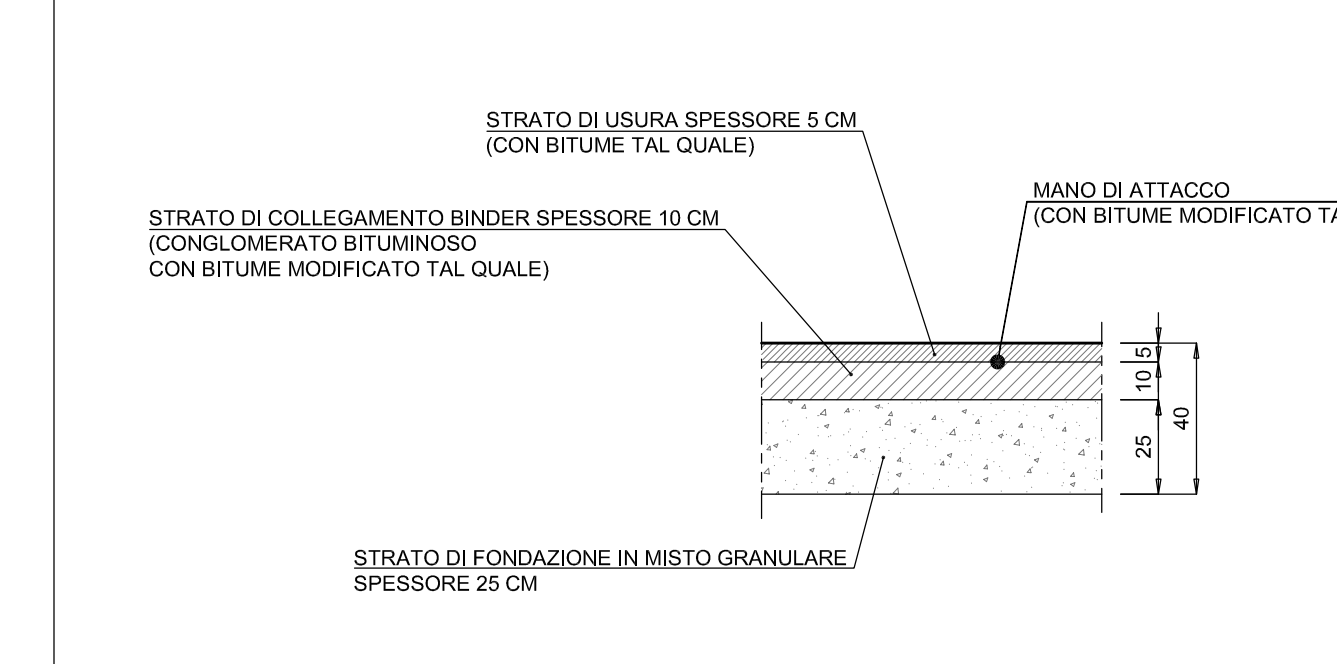
SEZIONE TIPO ROTATORIA VIABILITÀ MINORE scala 1:100



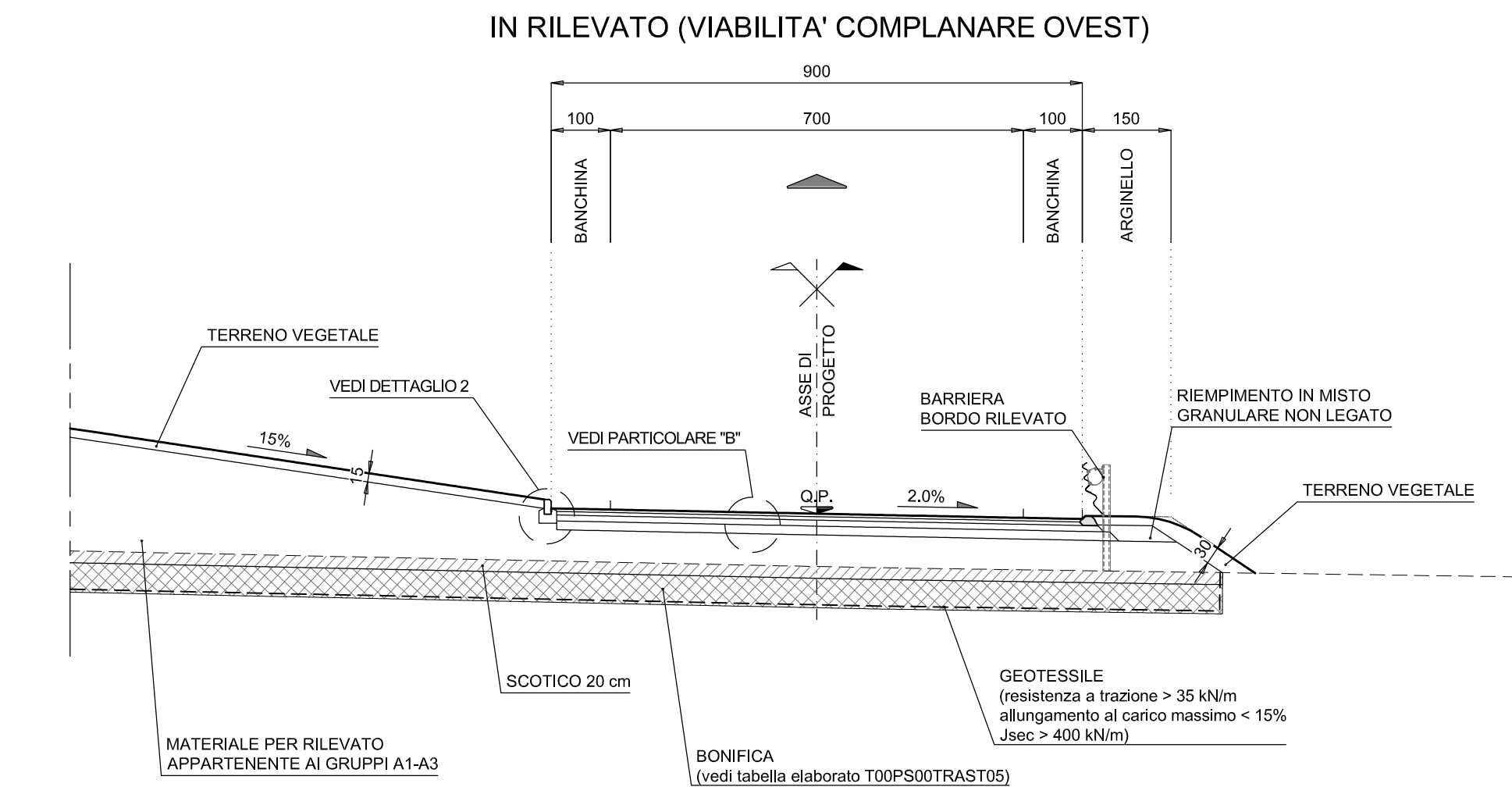
PAVIMENTAZIONE - PARTICOLARE "B" SCALA 1:20



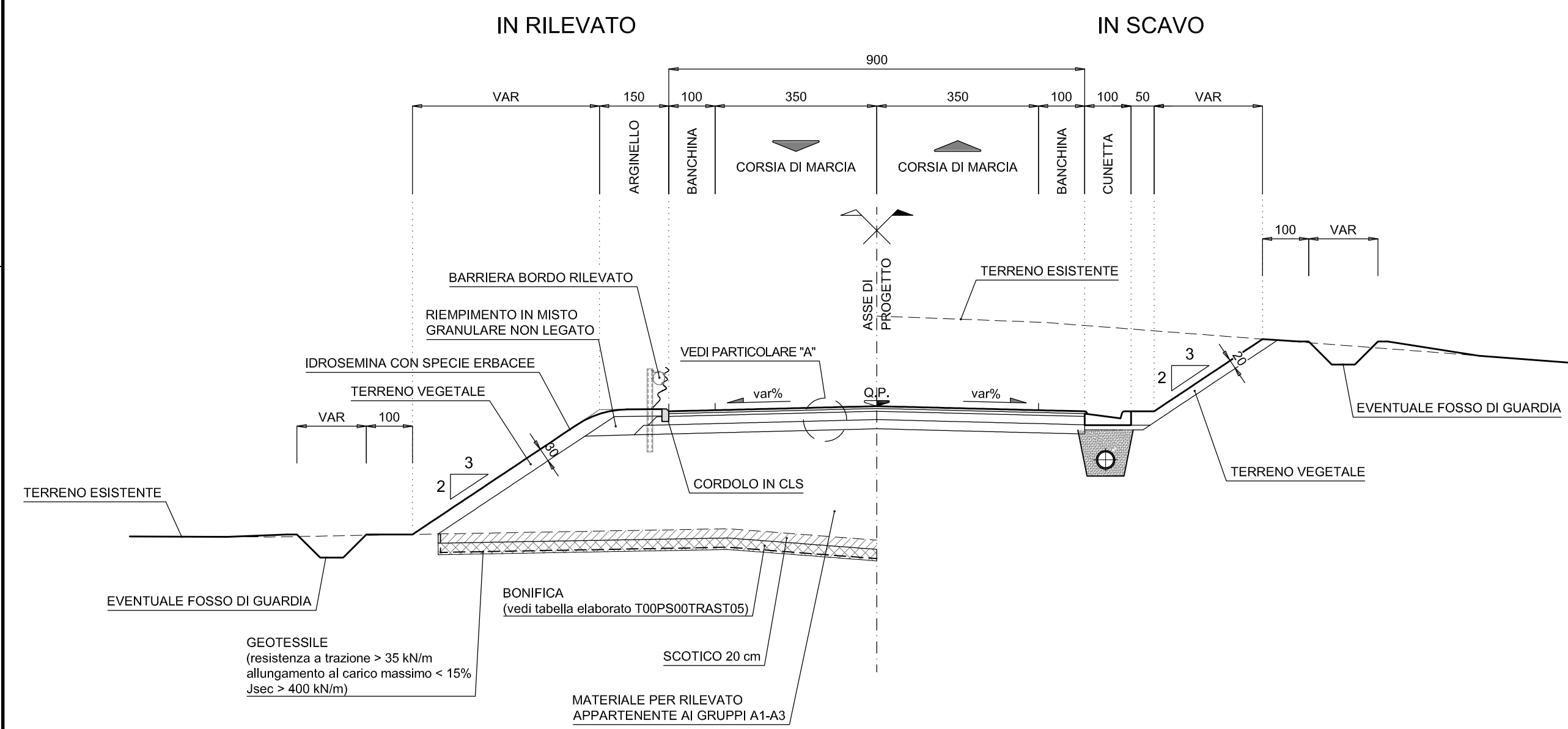
PAVIMENTAZIONE - PARTICOLARE "C" SCALA 1:20



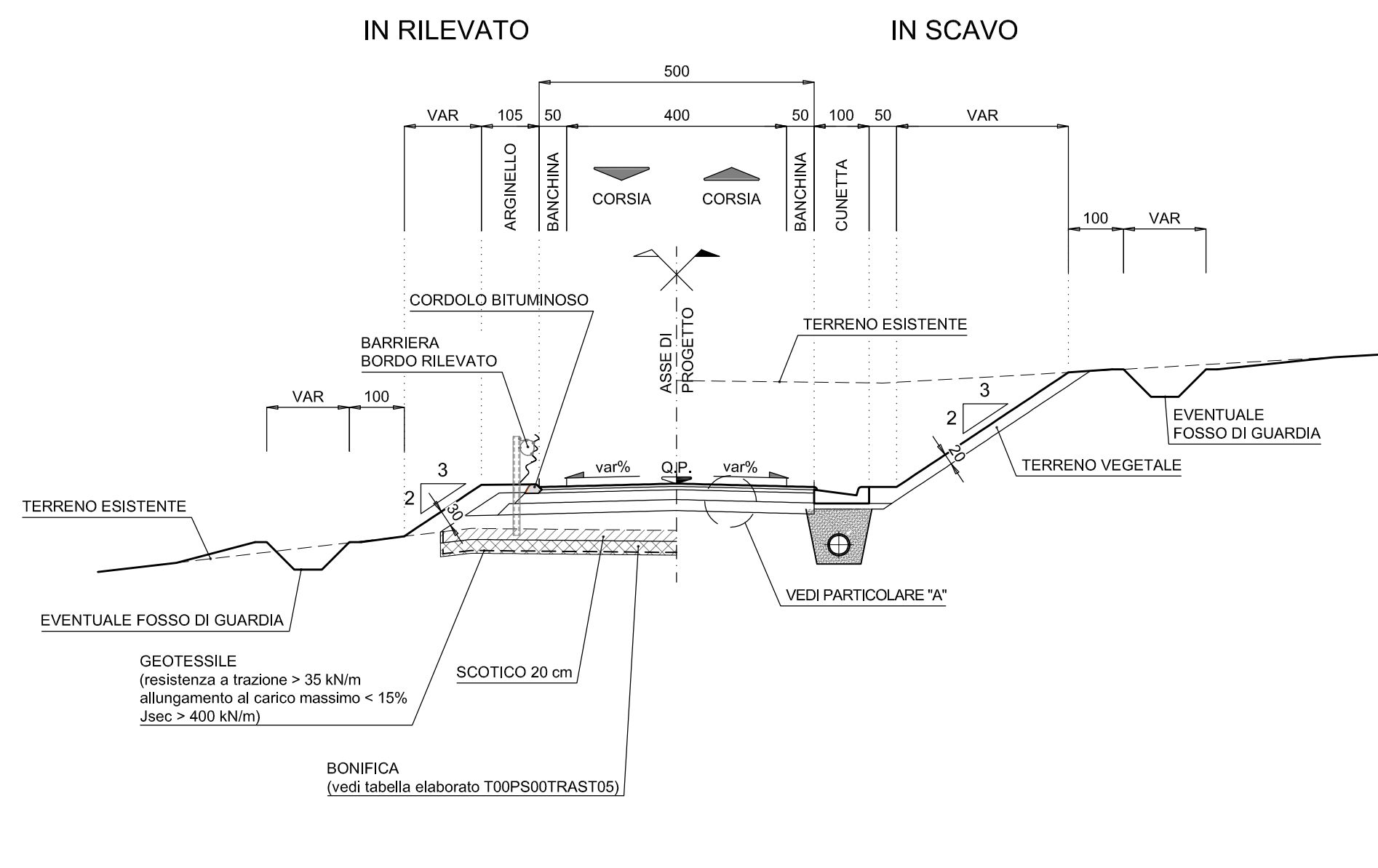
SEZIONE TIPO ROTATORIA VIABILITÀ MINORE scala 1:100



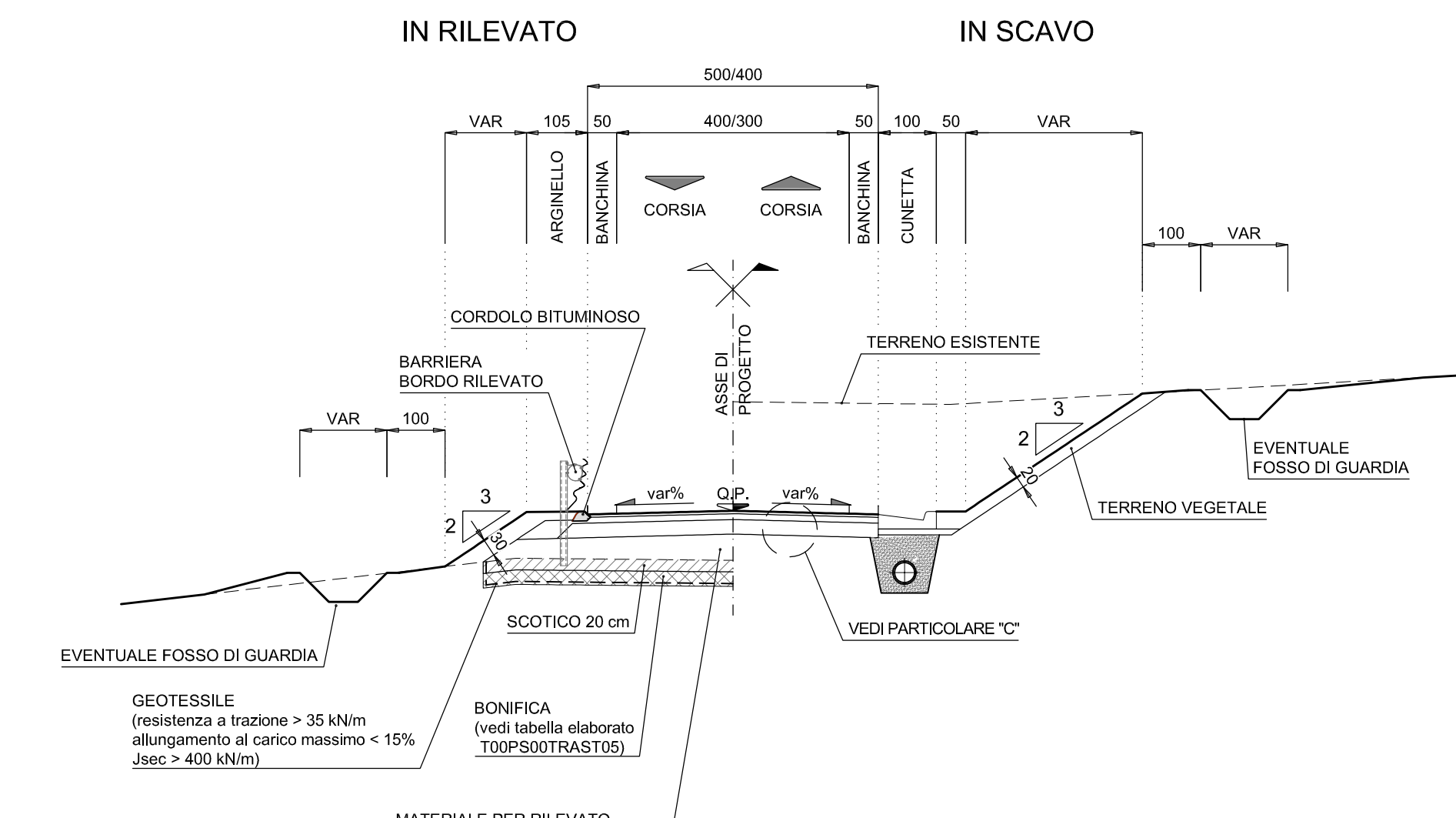
SEZIONE TIPO "CAT. F" LOCALE EXTRAURBANA (D.P.R. 389/2001) - PAV. 49 cm scala 1:100



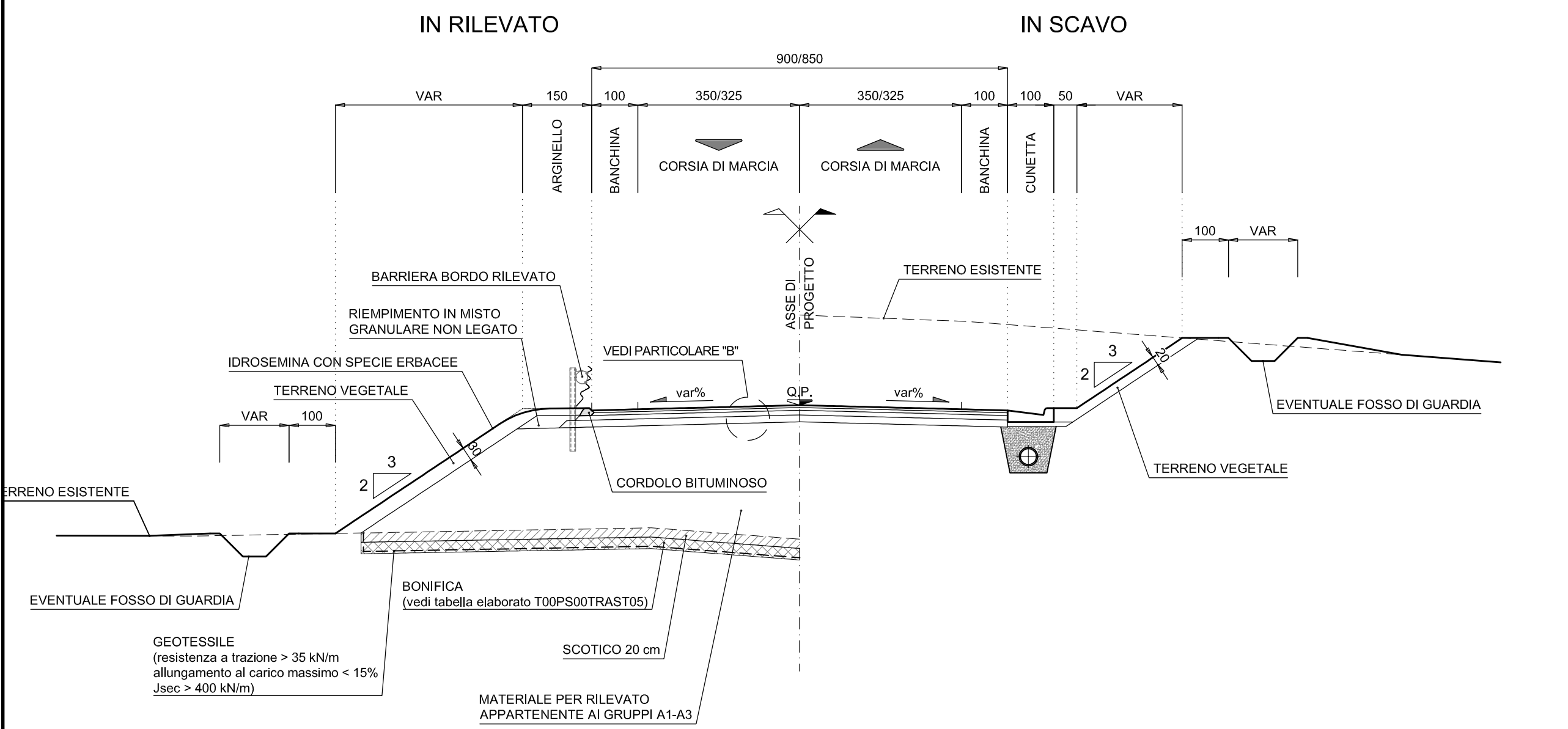
SEZIONE TIPO VIABILITÀ MINORI - PAV. 49cm scala 1:100



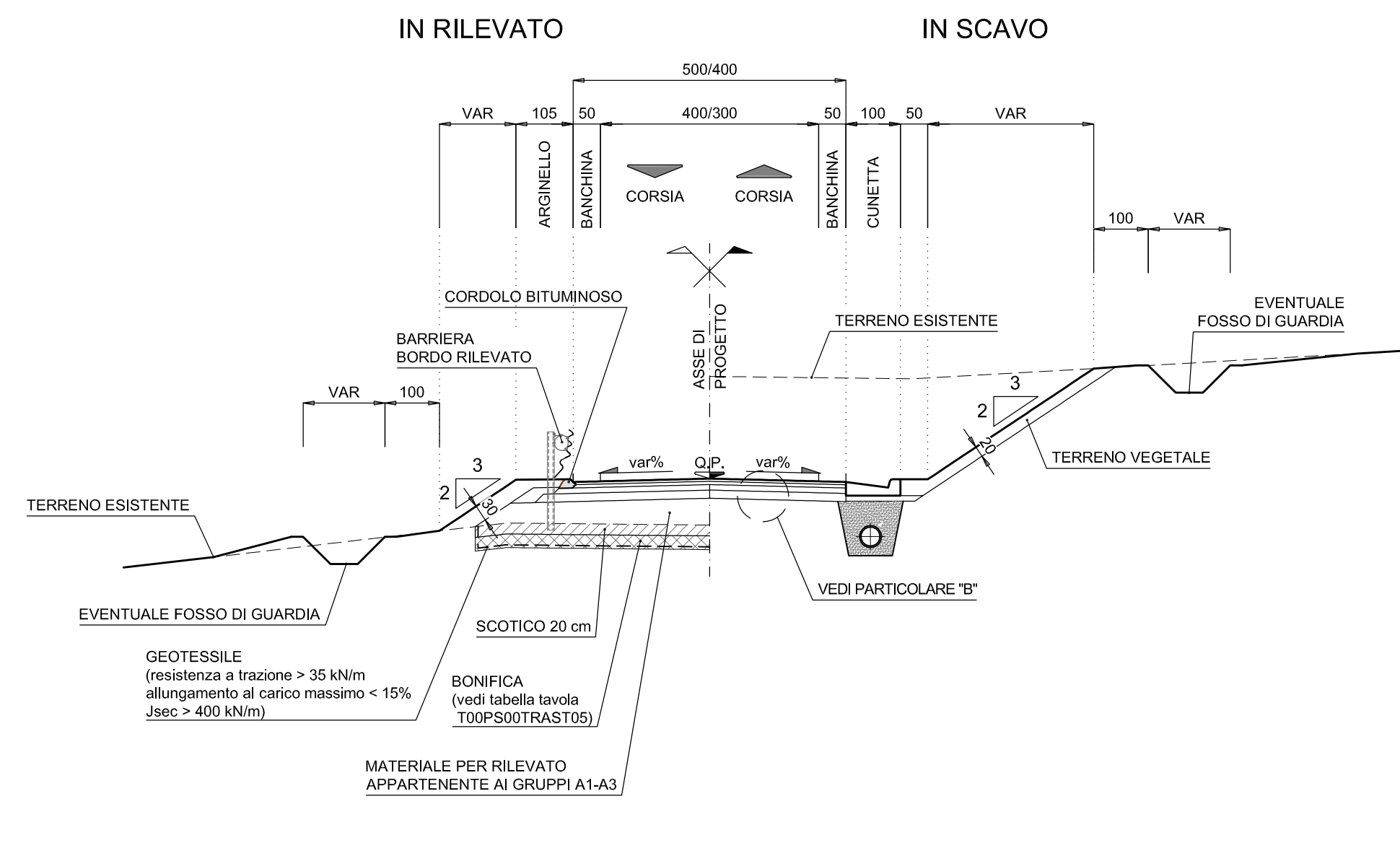
SEZIONE TIPO VIABILITÀ MINORI - PAV. 40 cm scala 1:100



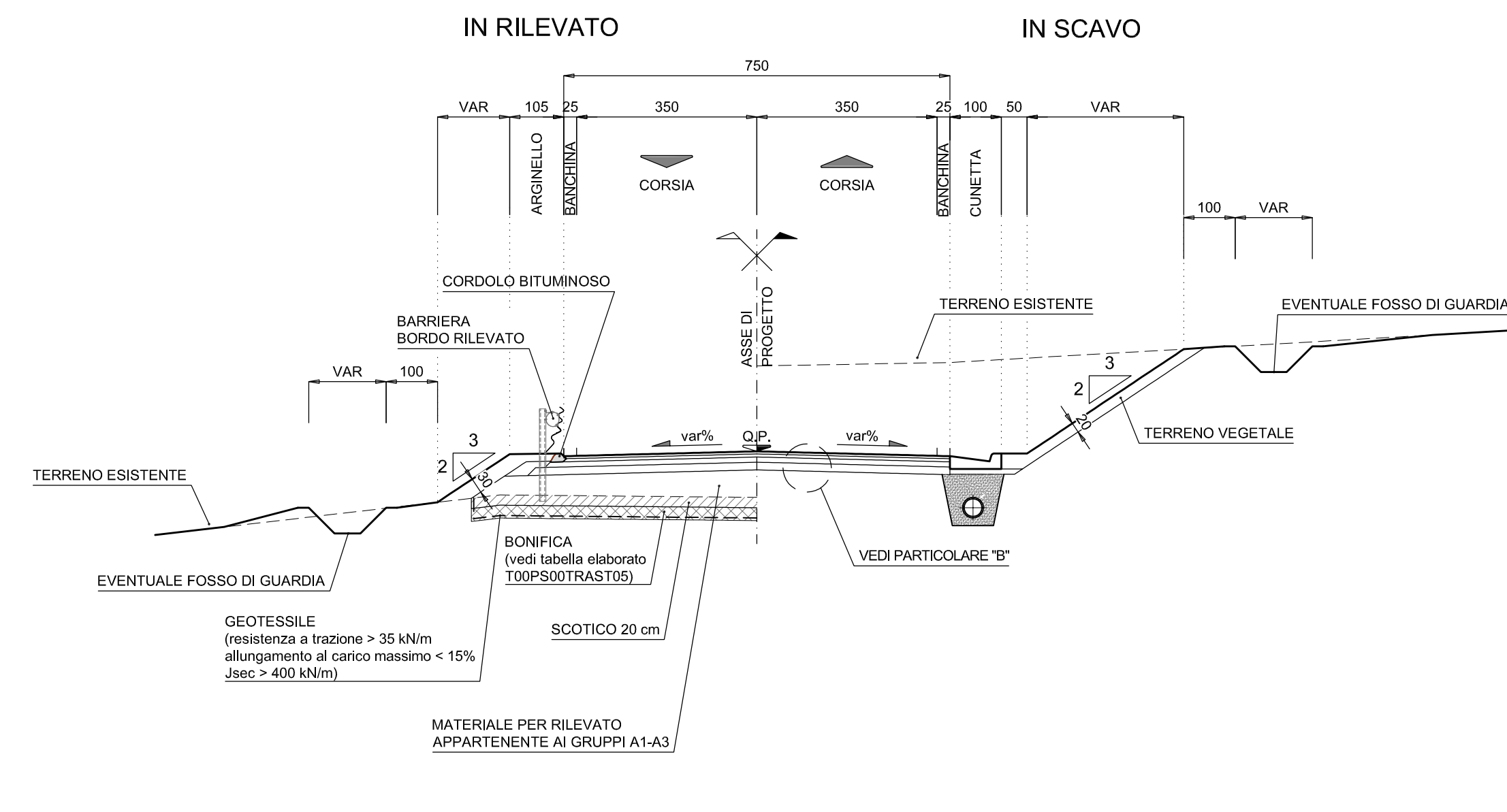
SEZIONE TIPO "CAT. F" LOCALE EXTRAURBANA (D.P.R. 389/2001) - PAV. 36 cm scala 1:100



SEZIONE TIPO VIABILITÀ MINORI - PAV. 36 cm scala 1:100



SEZIONE TIPO VIABILITÀ MINORI - PAV. 36 cm scala 1:100



**anas** GRUPPO FS ITALIANE *Struttura Territoriale Puglia*

**S.S. 89 "GARGANICA"**  
LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA VIABILITÀ DI SAN GIOVANNI ROTONDO E REALIZZAZIONE DELL'ASTA DI COLLEGAMENTO DA SAN GIOVANNI ROTONDO AL CAPUOLUOGO DAUNO  
1° stralcio - Manfredonia (km 172+000) - Aeroporto militare di Amendola (km 186+000)

**PROGETTO DEFINITIVO** COD: BA28

**PROGETTAZIONE:** ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Alberto SAVINHO

IL GEOMETRA  
Dott. Pasquale SCARICA

L'ARCHITETTO: Dott. Luca GRILO SAVINO  
Elenco IMBACT n. 3856 - architetto di fiducia ai sensi del D.M. 24/4/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Riccardo LARNTA

**PROGETTO STRADALE Generale**  
Sezioni tipo - Tav.3

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PER CDS	Apr. 2021	Ing. V. BIANCHI	Arch. F. GIANFRANCO	Ing. G. SAVINHO

CODICE PROGETTO: 100\_PS00\_TRA\_ST03\_A  
NOME FILE: 100\_PS00\_TRA\_ST03\_A  
PROGETTO: STEA0028  
LIV. PROJ. ANNO: 21  
CODICE ELAB.: T00PS00TRA03

REVISIONE: A  
SCALA: 1:100