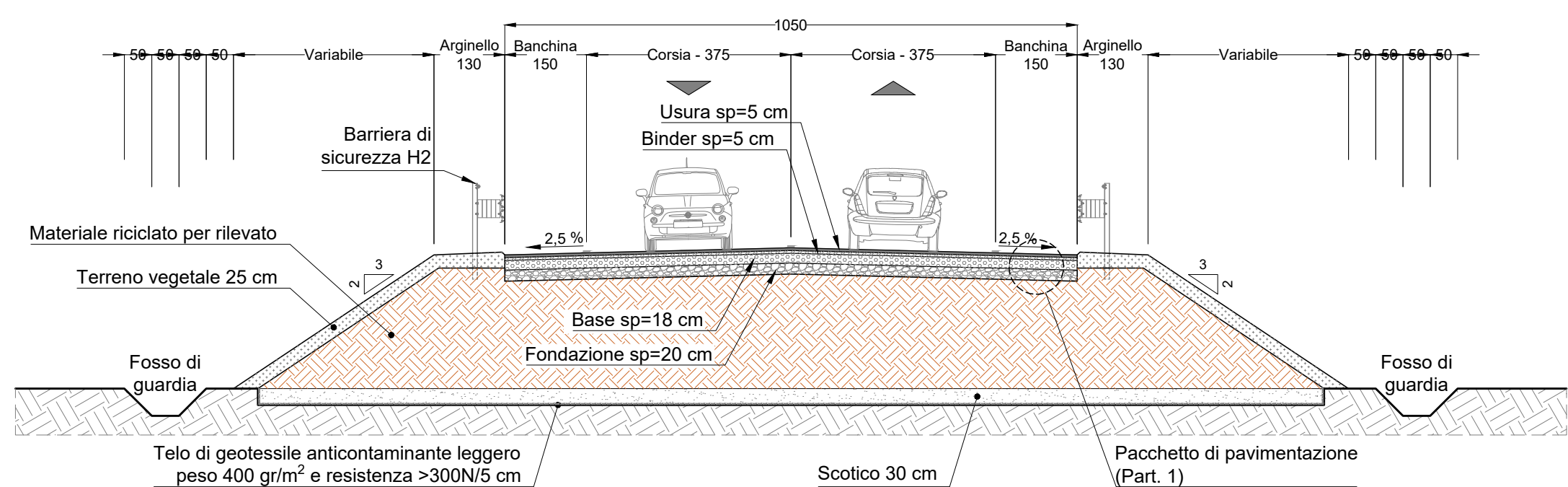
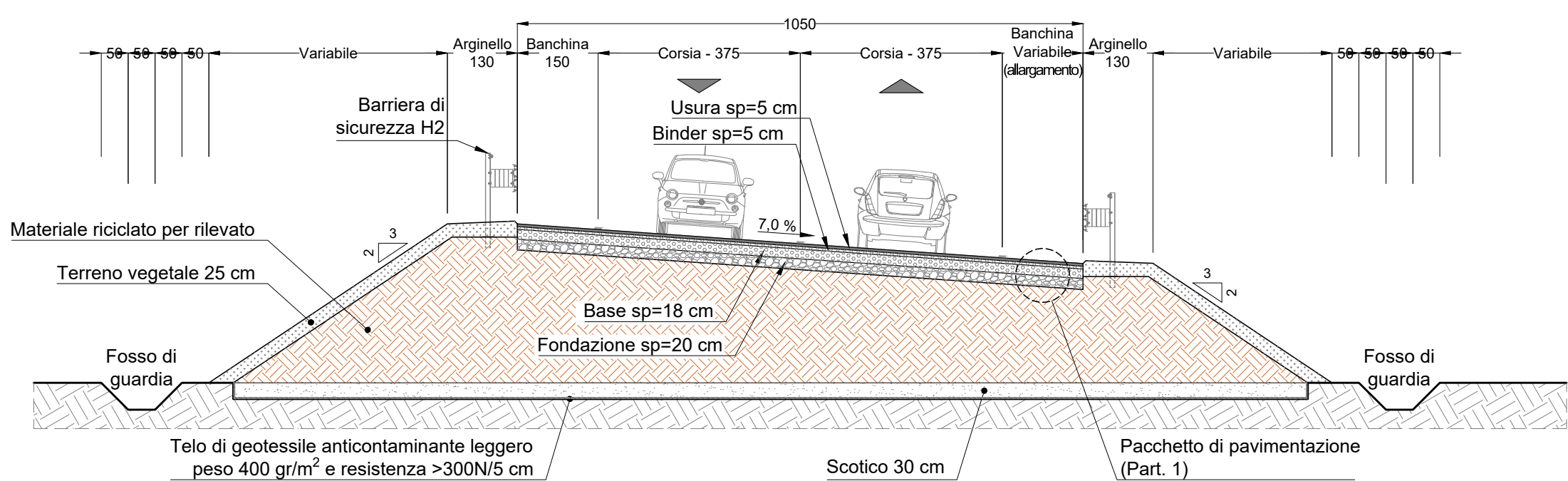


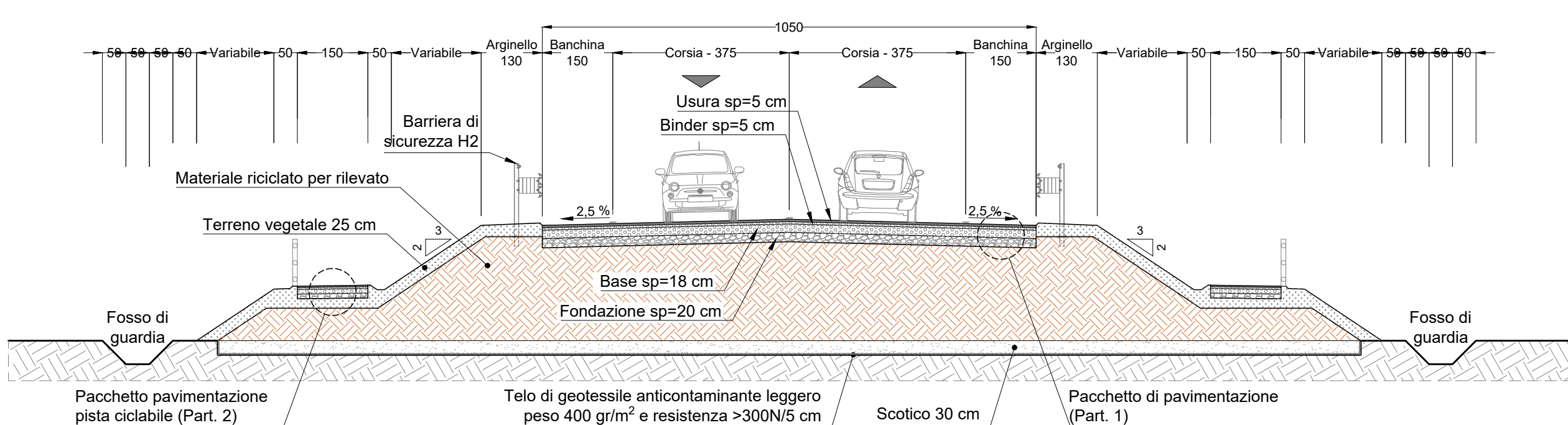
SEZIONE 1
(Tipo in rotonda S. Colombano)
Scala 1:100



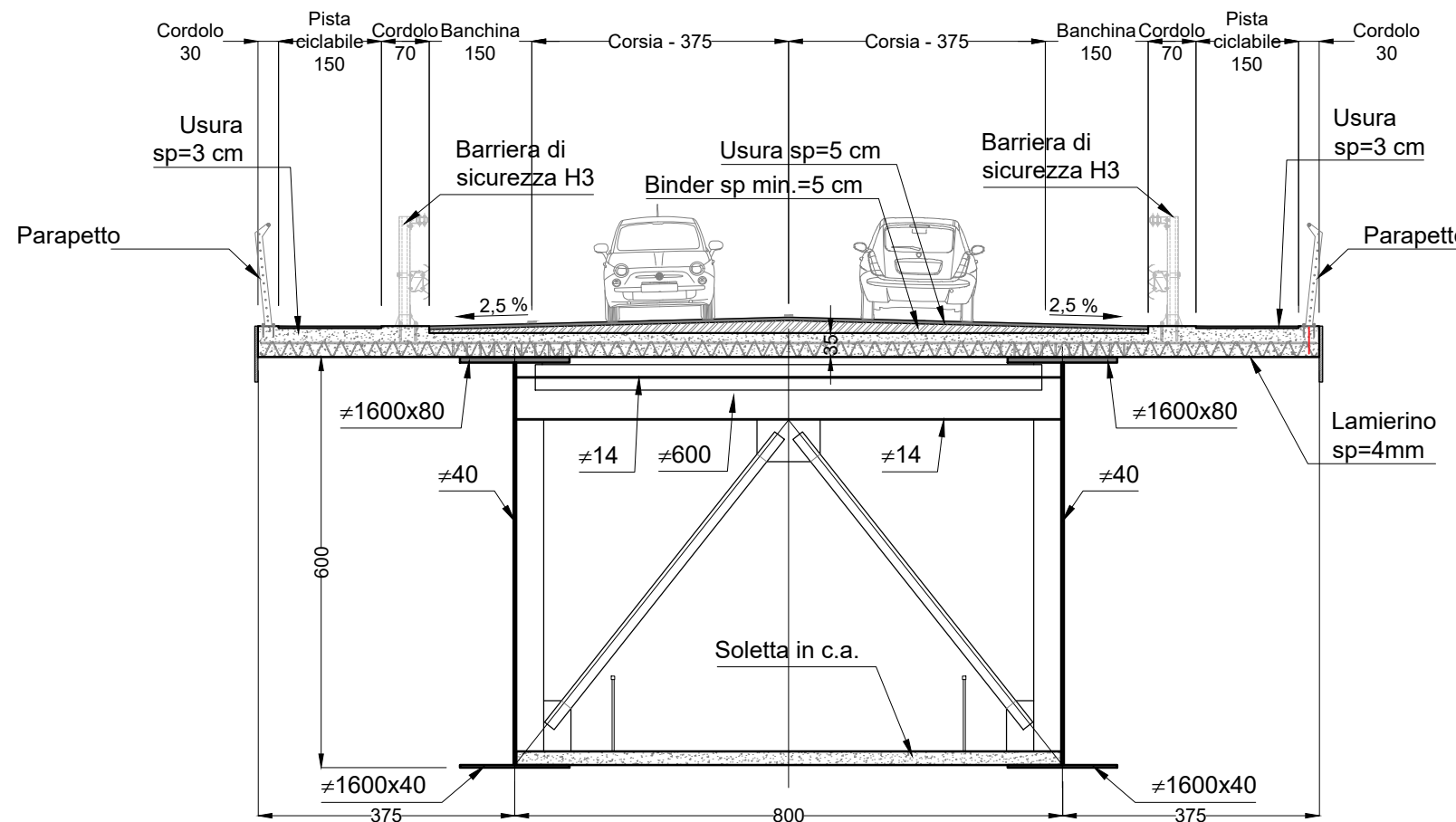
SEZIONE 2
(Tipo C1 - In rilevato)
Scala 1:100



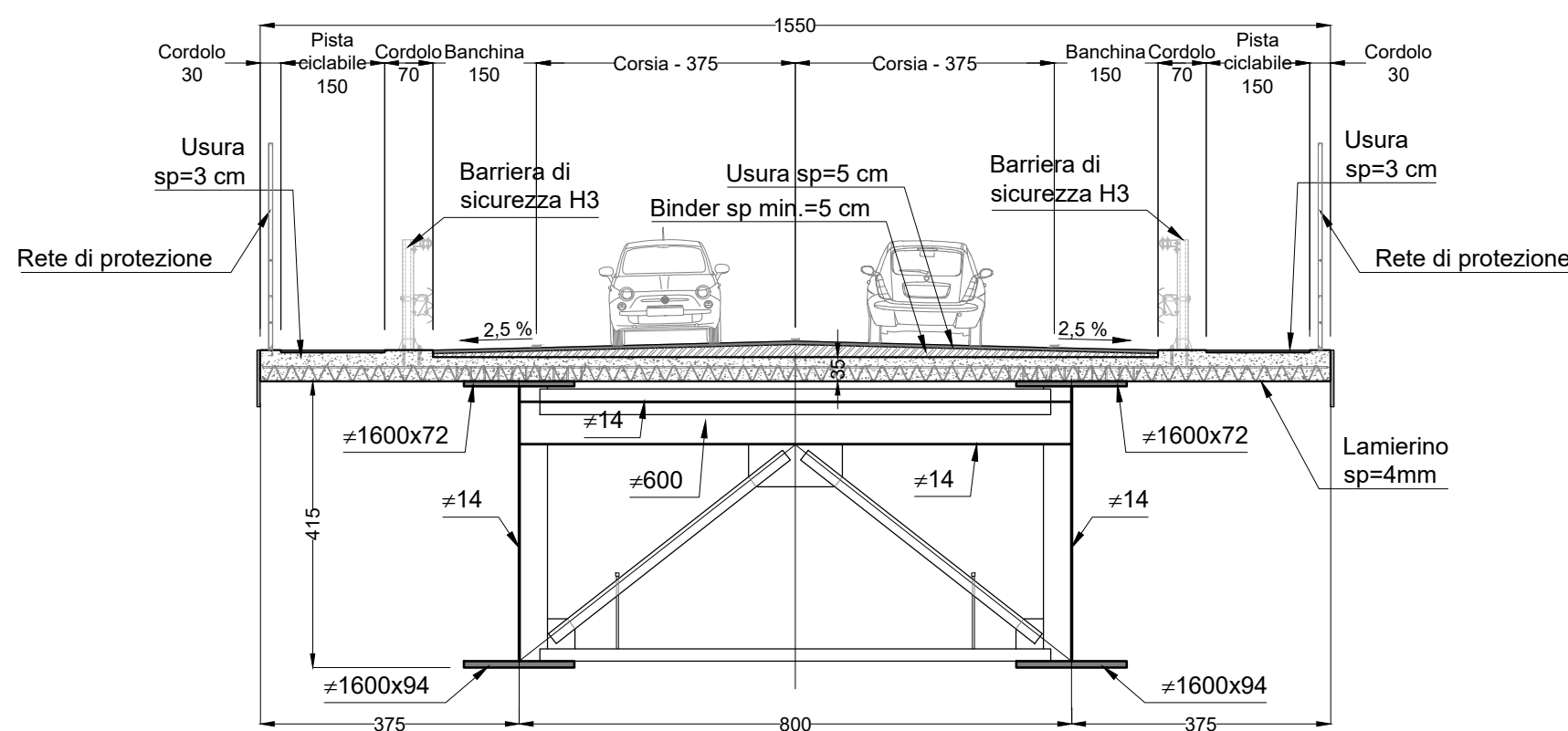
SEZIONE 3
(Tipo C1 - In curva)
Scala 1:100



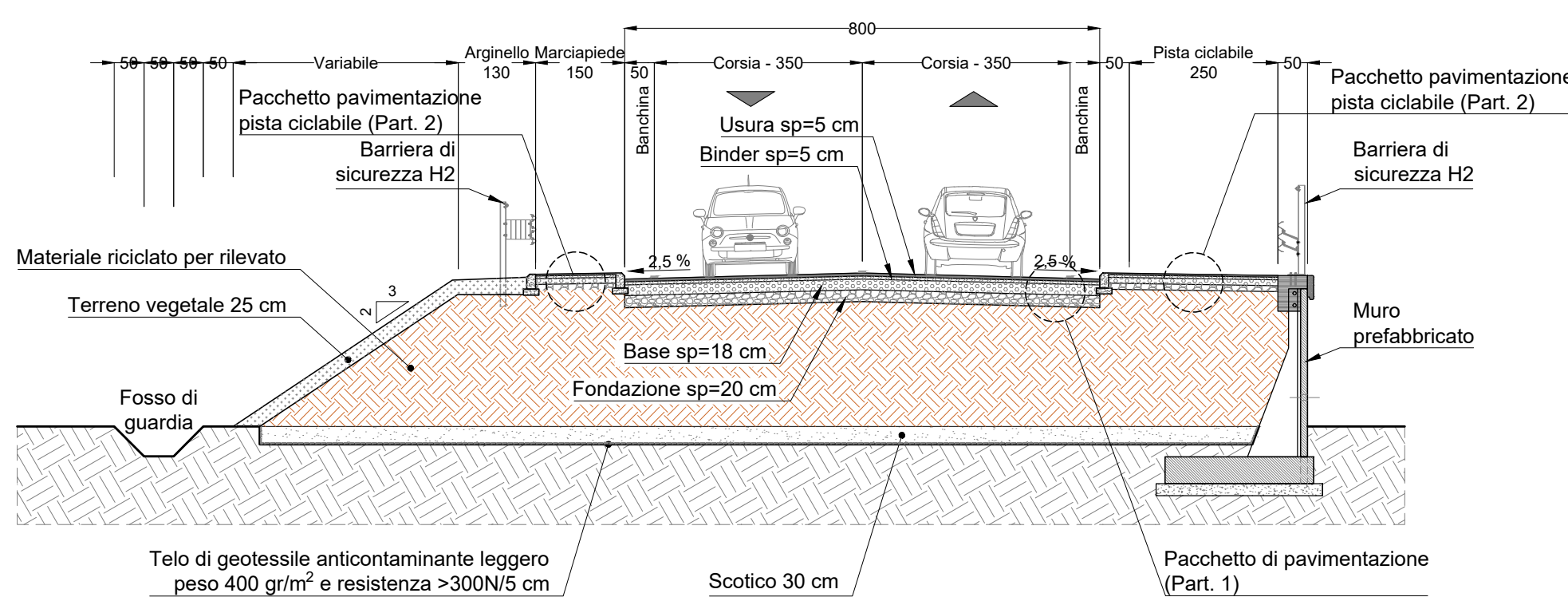
SEZIONE 4
(Tipo C1 - In rilevato con ciclo-pedonale parallela)
Scala 1:100



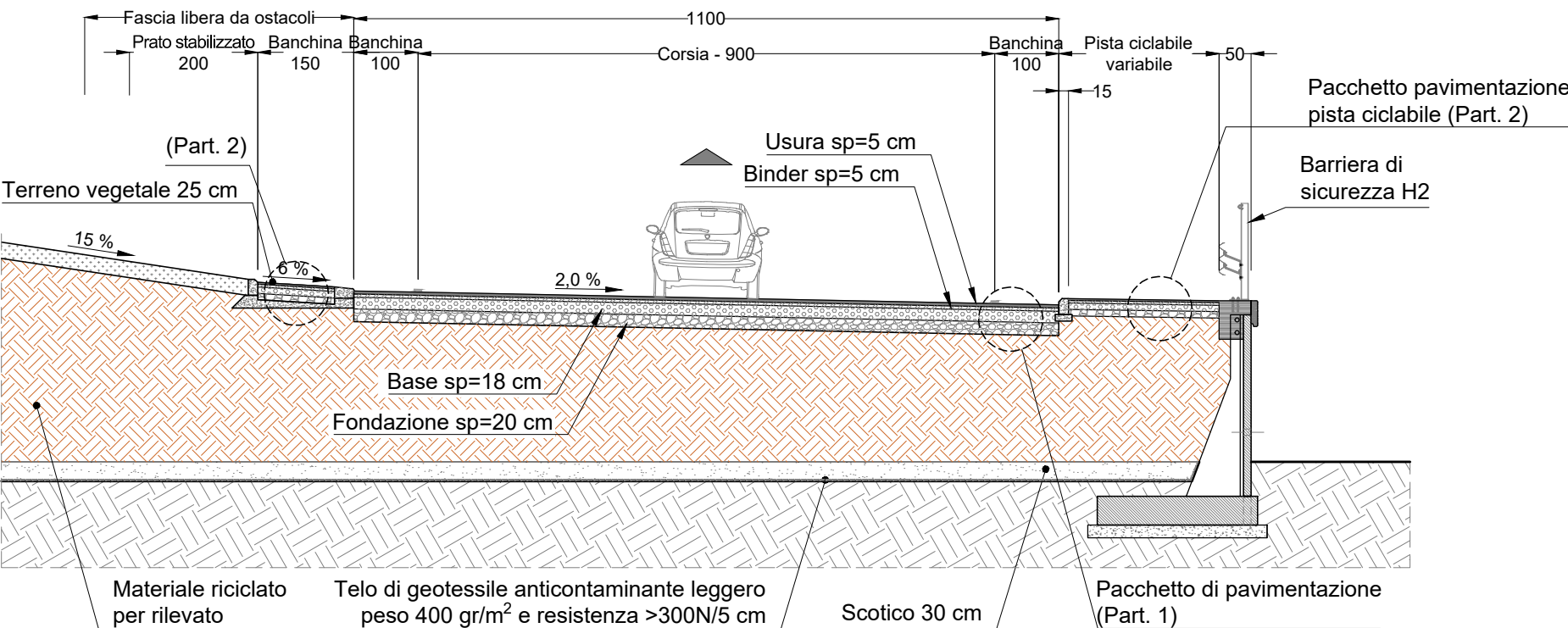
SEZIONE 5
(In viadotto)
Scala 1:100



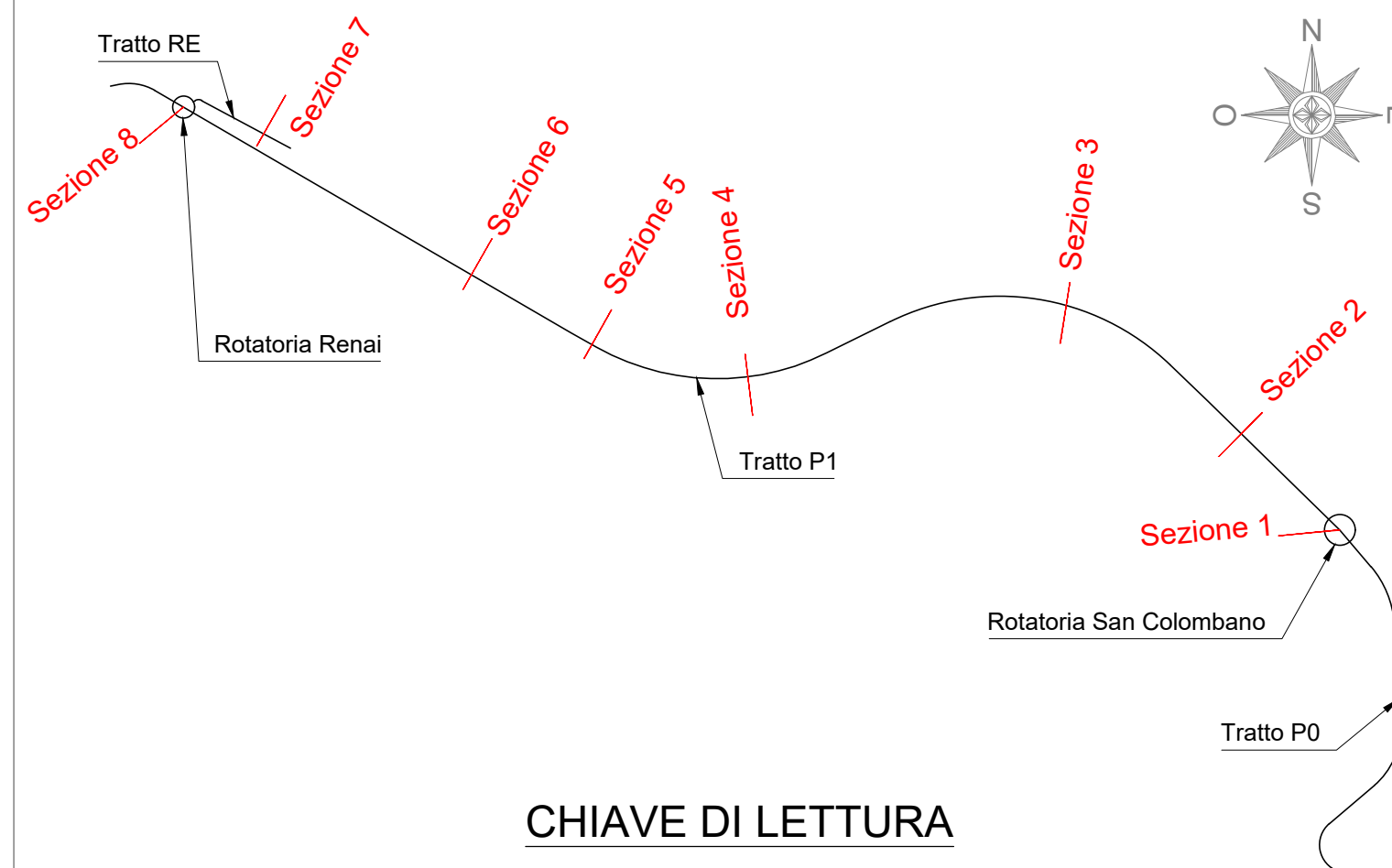
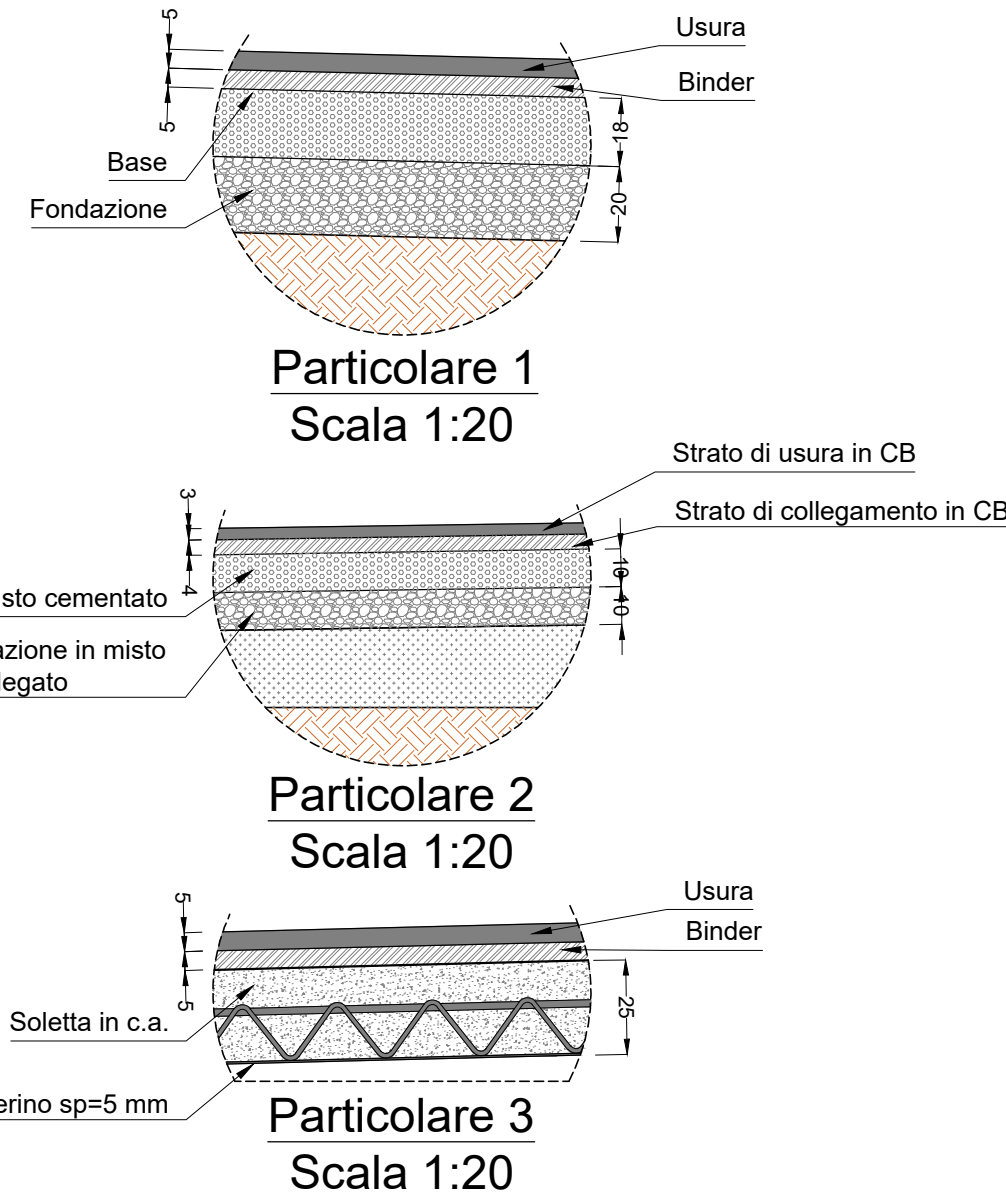
SEZIONE 6
(Scavalco ferroviario)
Scala 1:100



SEZIONE 7
(Tipo Rampa RE)
Scala 1:100



SEZIONE 8
(Tipo in rotonda Renai con pista ciclo-pedonale in affiancamento)
Scala 1:100



REGIONE TOSCANA

Direzione mobilità, infrastrutture e trasporto pubblico locale
Settore viabilità regionale ambiti Firenze-Prato e Pistoia

NUOVO PONTE SUL FIUME ARNO E RELATIVI COLLEGAMENTI VIARI
TRA LO SVINCOLO DELLA SGC FI-PI-LI DI LASTRA A SIGNA E DI SIGNA
CIG: 95482064DA - CUP: D91B21005300001

OFFERTA TECNICA



06 - PROGETTO STRADALE

Descrizione elaborato

6.6 - Varie - Sezioni tipologiche

Codice interno 23007 Livello PD Ambito STD Tipo G Numero 22 Rev. 00

Data
Giugno 2023

Raggruppamento Temporaneo di Imprese:

Mandatario:

ONSITE SCARL
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)
P.IVA: 07226680489
E-Mail: info@consorzioistabileonsite.com

Mandante:

GIUGLIANO COSTRUZIONI METALLICHE S.r.l.
Zona Industriale ASI Marcianise Sud
81025 MARCIANISE (CE)
P.IVA: 04312731211
E-Mail: info@giugliancostruzionimetalliche.com

Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo:

OPINGEGNERIA S.R.L.
Società di Ingegneria Civile
OPINGEGNERIA ASSOCIATO
oice efca
AUSILIO AR Ingegneria e Ambiente EMAGY

Prof. Ing. Stefano Pagliara Ing. Massimo Ascoli
Prof. Ing. Alessandro Marradi Dott. Paolo Turin

Consulenza:
Prof. Ing. Walter Salvatore Prof. Ing. Nunziante Squeglia