



COMUNE di RIMINI

Dipartimento del TERRITORIO
Settore Infrastrutture, Mobilità e Qualità Ambientale

Piano Op. Fondo Sviluppo e Coesione (FSC) Infrastr. 2014-2020
Messa in sicurezza SS16 in corrispondenza dell'attraversamento
del Centro Abitato di Rimini

ROTATORIA VIA GRAZIA VERENIN

CUP C91B17000720001 - Fascicolo 2018-245-016

PROGETTO di Fattibilità Tecnico Economica e DEFINITIVO

TAV. 12 PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONI TIPO
SCALA 1:100/1:500

REV. 01

PROGETTISTA:
Ing. Paolo Vicini

IL RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO:
Ing. Alberto Dellavalle

COLLABORATORI:

IMPIANTISTICA IDRAULICA

PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE:
Ing. Luca Paganelli

Ing. Enrico Miani

STUDIO GEOLOGICO
Dott. Ronci Stefano -Geologo -Rimini

DISEGNATORE

Ing. Emanuel Tamburini

Ing. Giulio Zannoli

INDAGINI GEOLOGICHE

Intergeo S.R.L. - RSM

ANALISI RUMORE

NoRumore - Dott. Casadio - Forlì

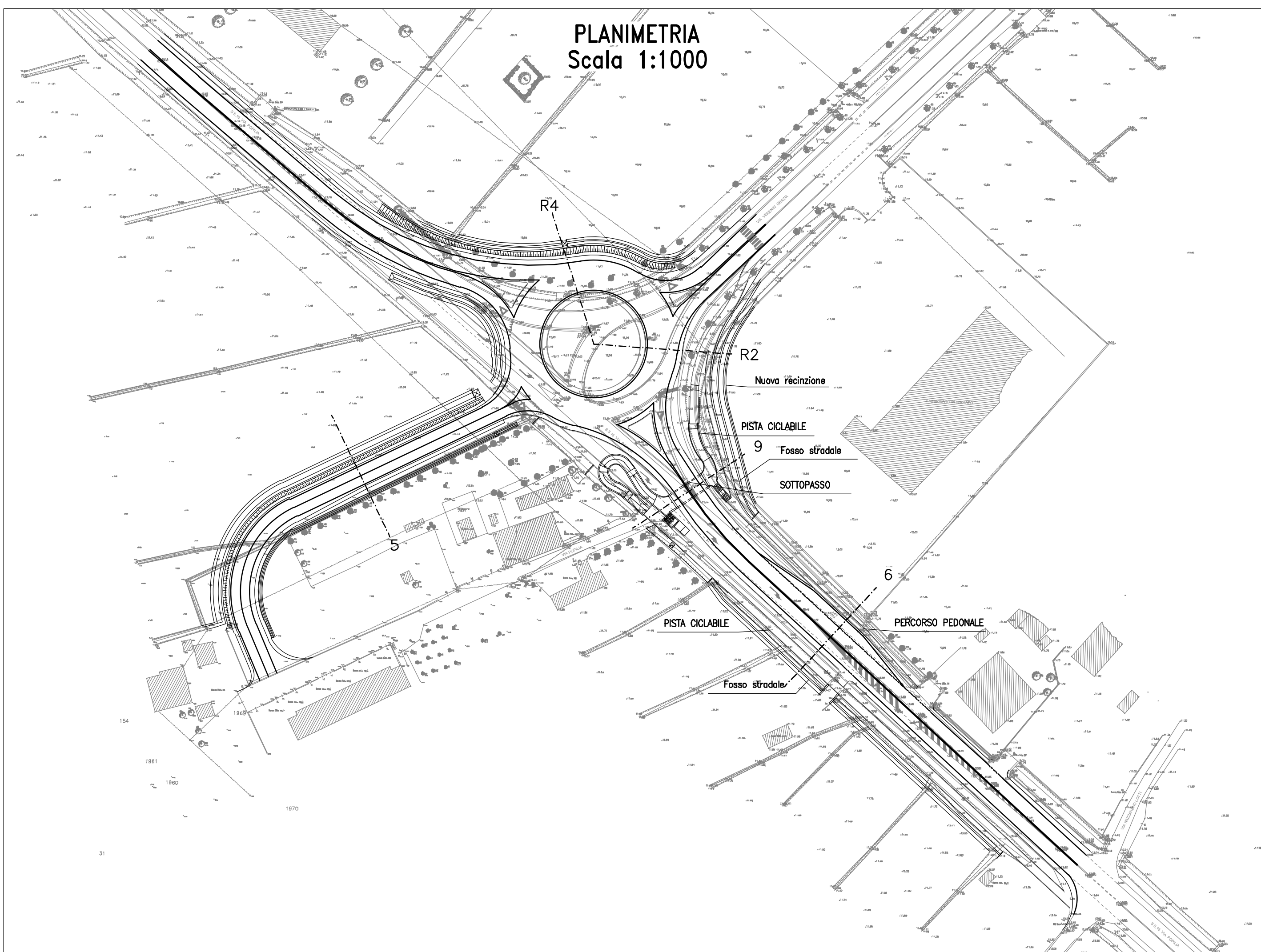
PAESAGGISTA:

Arch. Silvia Capelli

RILIEVO TOPOGRAFICO e
PIANO PARTICOLAREGG. DI ESPROPRIO:
Geom. Mauro Ciavatta - Rimini

AGRONOMO:
Agr.Jr. Ombretta Del Prete

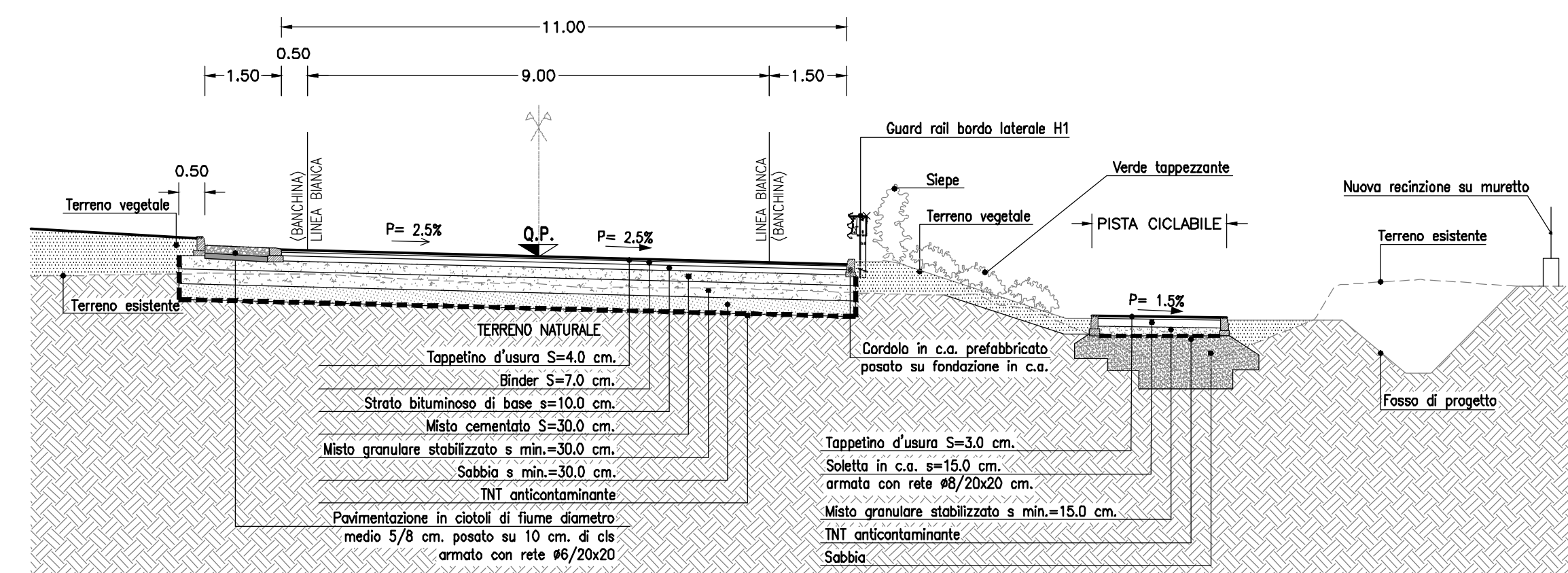
Rimini li. aprile 2020



SEZIONE TIPO ROTATORIA CON PISTA CICLABILE

SEZIONE R2

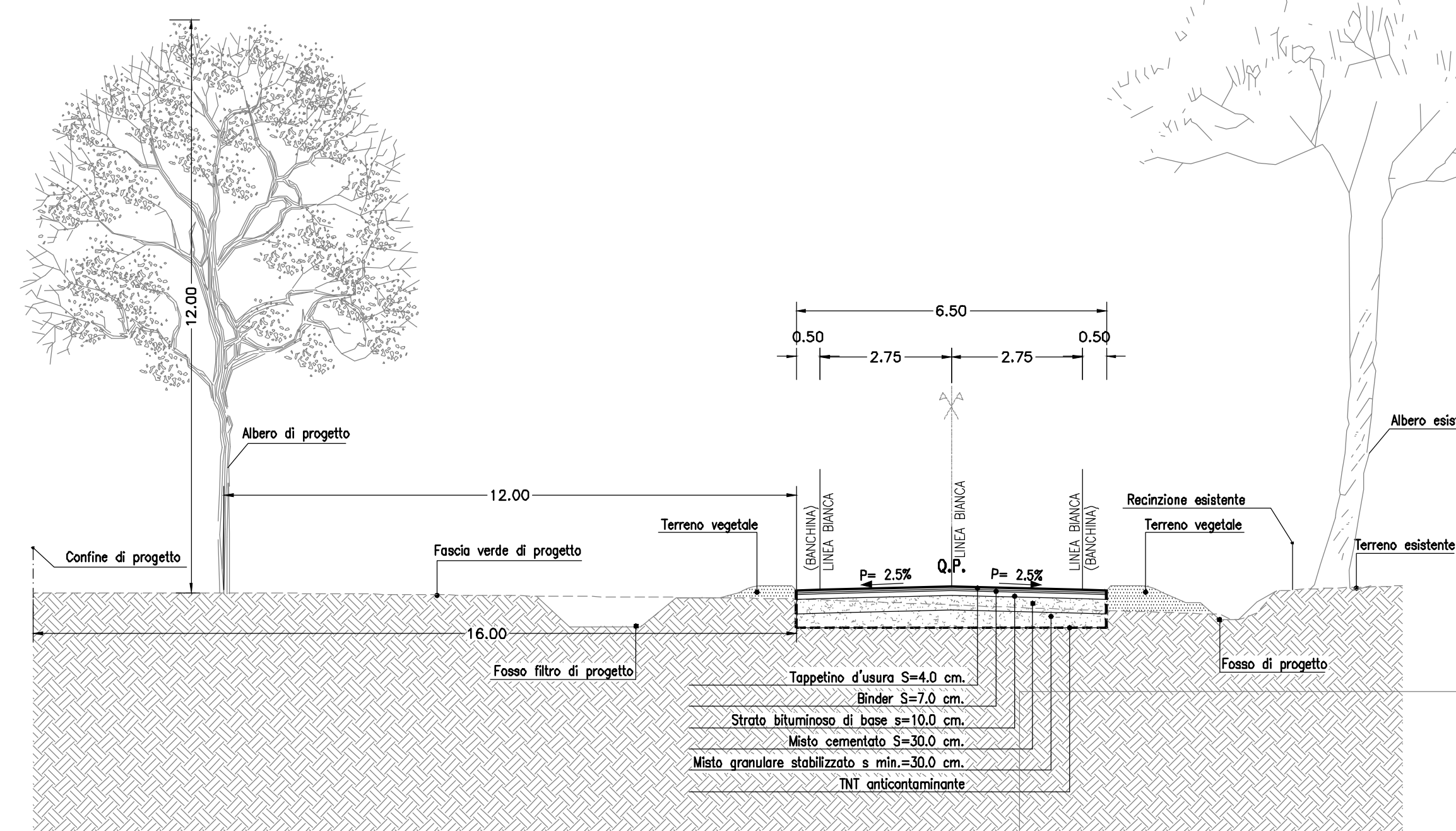
-Scala 1:100-



SEZIONE TIPO NUOVO ACCESSO A MONTE VIA POPILIA

SEZIONE 5 TIPO F SECONDO D.M.I.T. 5/11/2001

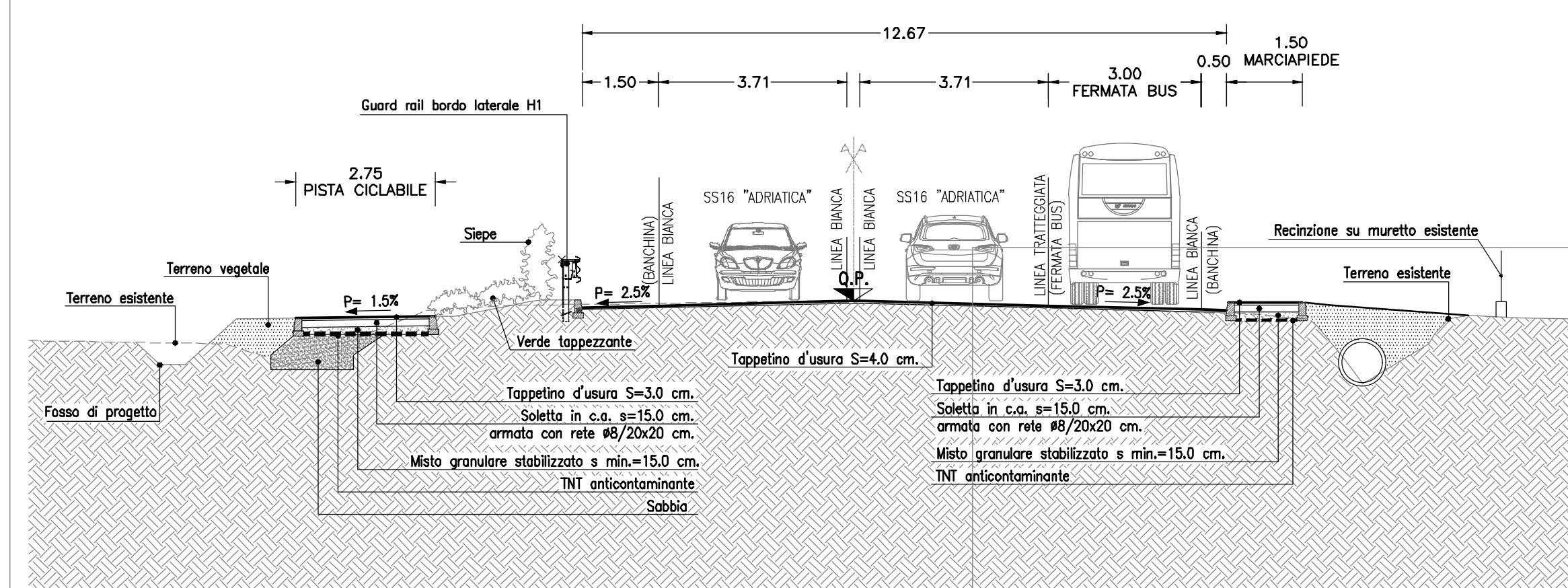
-Scala 1:100-



SEZIONE TIPO SS16 SUD

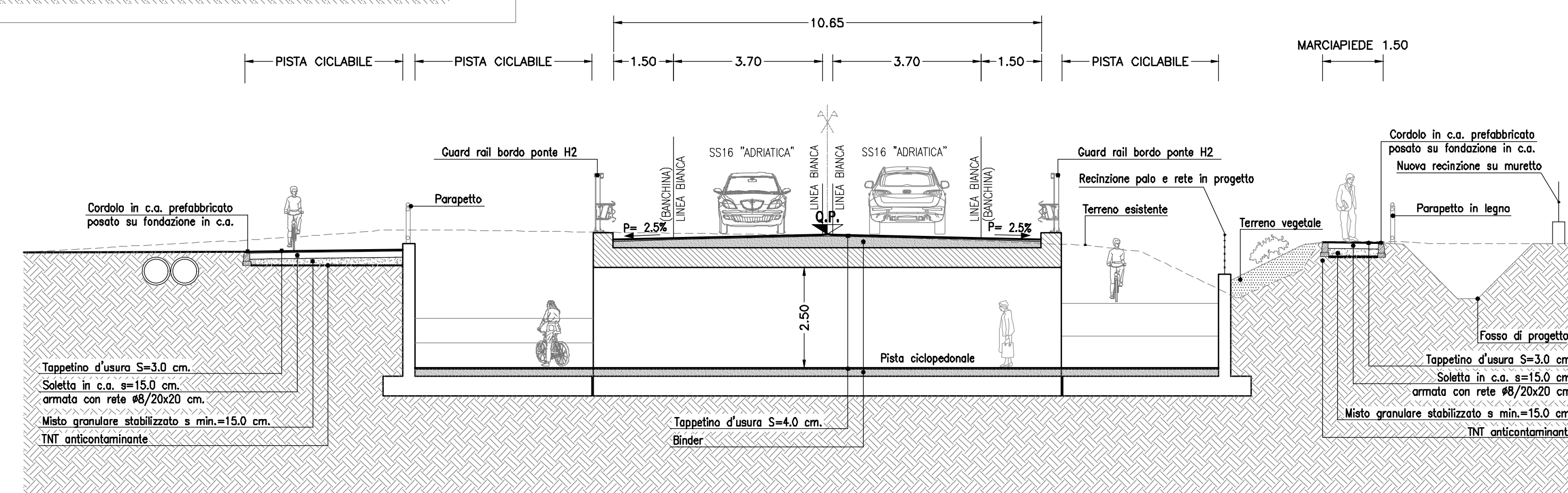
SEZIONE 6 TIPO C1 SECONDO D.M.I.T. 5/11/2001

-Scala 1:100-



SEZIONE 9 SOTTOPASSO CICLABILE

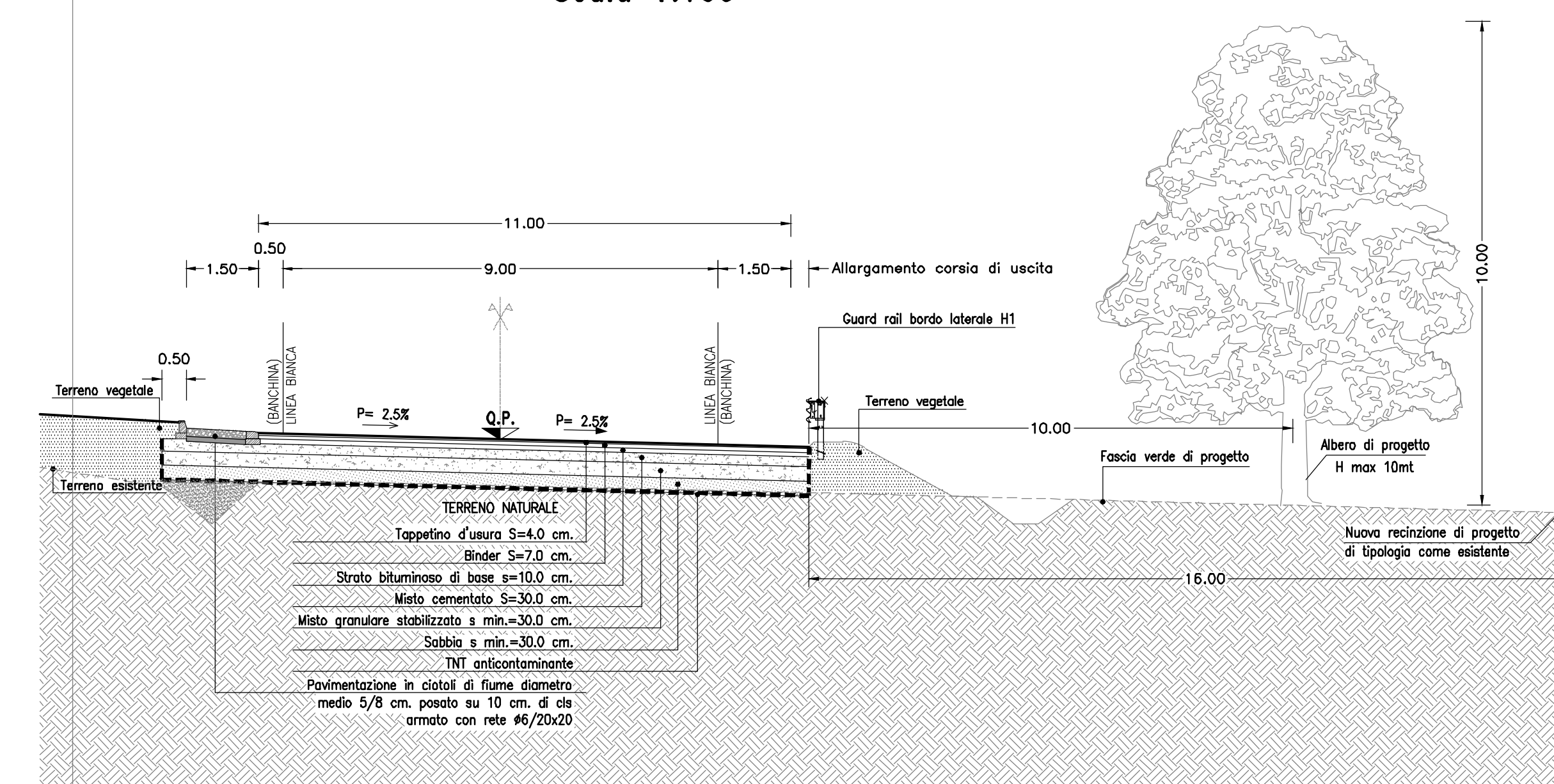
-Scala 1:100-



SEZIONE TIPO ROTATORIA

SEZIONE R4

-Scala 1:100-



SEZIONE TIPO INNESTI PACCHETTI ESISTENTI

-Scala 1:100-

