

**COMUNE di RIMINI**  
 Dipartimento del TERRITORIO  
 Settore Infrastrutture, Mobilità e Qualità Ambientale

Piano Op. Fondo Sviluppo e Coesione (FSC) Infrastr. 2014-2020  
 S.S. Adriatica - Lavori di miglioramento del livello di servizio nel  
 tratto compreso tra il km 201+400 ed il km 206+000 in Comune  
 di Rimini. Costruzione di rotonda sulla SS 16 in prossimità dello  
 stabilimento Valentini e collegamento con la Via A. Moro. INT. C

**Intervento C: RACCORDO SS 16 e  
 PROLUNGAMENTO di Via TOSCA-VIABILITÀ  
 di ACCESSO al QUARTIERE PADULLI**  
 CUP C91B16000450004 - Fascicolo 2017-245-005.

---

**PROGETTO di Fattibilità Tecnico Econom  
 e DEFINITIVO**

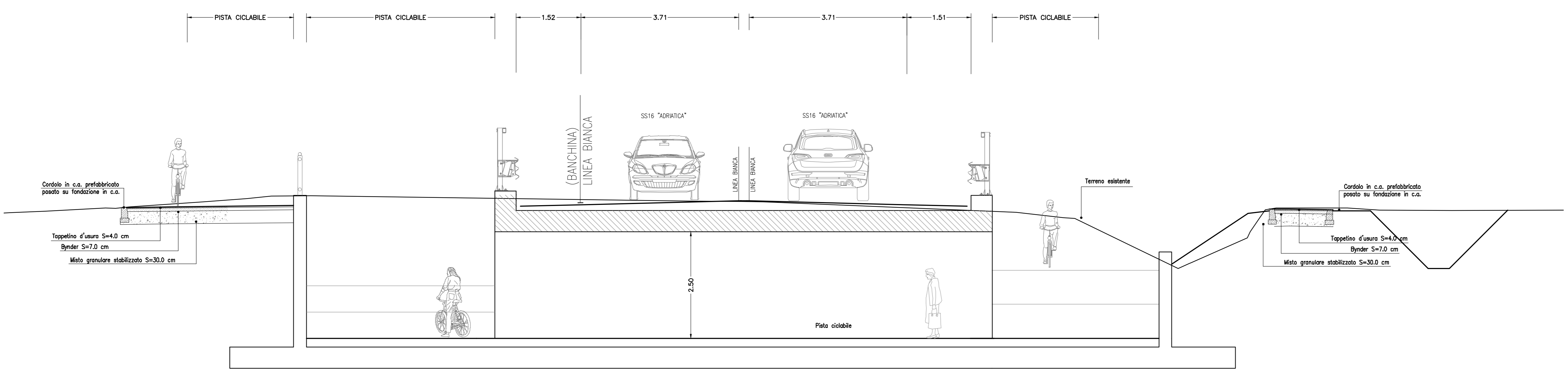
---

**TAV. 12**      PLANIMETRIA GENERALE E SEZIONI TIPO  
 SCALA varie      REV. 00

PROGETTISTA: Ing. Paolo Vicini	IL RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO: Ing. Alberto Dellavalle
COLLABORATORI: PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE: P.I. Igino Vichi	DISEGNATORE Ing. Francesco Colonna
STUDIO GEOLOGICO Dott. Ronci Stefano - Geologo - Rimini	ANALISI RUMORE NoRumore - Dott. Casadio - Forlì
INDAGINI GEOLOGICHE Intergo S.R.L. - RSM	OPERE a VERDE da definire

Rimini lì. settembre 2019

**SEZIONE SOTTOPASSO CICLABILE**  
 -Scala 1:50-



**SEZIONE TIPO ROTONDA CON PISTA CICLABILE**  
 -Scala 1:100-

