

# PLANIMETRIA Scala 1:500

  
**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 rotatoria 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 Economica  
e DEFINITIVO**

**TAV. 4** PLANIMETRIA STATO DI FATTO CON  
SCALA 1:500 SOVRAPPOSIZIONE STATO DI PROGETTO  
REV.08

PROGETTISTA:  
Ing. Paolo Vicini

IL RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO:  
Ing. Alberto Dellavalle

COLLABORATORI:  
PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE:

DISEGNATORE  
Ing. Francesco Colonna

P.I. Igino Vichi

STUDIO GEOLOGICO  
Dott. Ronci Stefano - Geologo - Rimini

ANALISI RUMORE  
NoRumore - Dott. Casadio - Forlì

INDAGINI GEOLOGICHE  
Intergeo S.R.L. - RSM

Progettista e Direttore Operativo Opere Strutturali  
Ing. Loris Rinaldi - Rimini

Rimini lì, dicembre 2018

