

PLANIMETRIA

Scala 1:500

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 Economica e DEFINITIVO

TAV. 5
SCALA 1:500 PLANIMETRIA DI PROGETTO
REV. 08

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 Intergeo S.R.L. - RSM	
Progettista e Direttore Operativo Opere Strutturali Ing. Loris Rinaldi - Rimini	Rimini lì, dicembre 2018

