



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 Economica e DEFINITIVO

TAV. **8.1** PLANIMETRIA IDRAULICA:
SCALA 1:500 PROFILI, VASCA

REV. **04**

PROGETTISTA:
Ing. Paolo Vicini

IL RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO:
Ing. Alberto Dellavalle

COLLABORATORI:
PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE:
P.I. Igino Vichi

DESEGNAZIONE:
Ing. Francesco Colonna

STUDIO GEOLOGICO:
Dott. Roni Stefano - Geologo - Rimini

ANALISI RUMORE:
NoRumore - Dott. Casadio - Forlì

INDAGINI GEOLOGICHE:
Intergeo S.R.L. - RSM

OPERE a VERDE:
Ing. Carlotta Fabbri

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

Rimini li, maggio 2019

TUTTE LE QUOTE INDICATE NELL'ELABORATO DOVRANNO ESSERE CONTROLLATE E VERIFICATE IN CANTIERE DALLA DITTA REALIZZATRICE DELL'OPERA IN CONCERTO CON LA DIREZIONE LAVORI

