



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 SS16 - VIA VERENIN

CUP C91B17000720001 - Fascicolo 2018-245-016

PROGETTO di Fattibilità Tecnico Economica e DEFINITIVO

Tav. **15** PIANO PARTICELLARE di ESPROPRIO
SCALA 1:1.000

Rev. 02

PROGETTISTA:
Ing. Paolo Vicini

COLLABORATORI:

PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE:
Ing. Luca Paganelli

STUDIO GEOLOGICO
Dott. Ronci Stefano -Geologo -Rimini

INDAGINI GEOLOGICHE
Intergeo S.R.L. - RSM

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

IL RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO:
Ing. Alberto Dellavalle

IMPIANTISTICA IDRAULICA
Ing. Enrico Miani

DISEGNATORE
Ing. Emanuele Tamburini
Ing. Giulio Zannoli

ANALISI RUMORE
NoRumore - Dott. Casadio - Forlì





PAESAGGISTICA
Arch. Silvia Capelli

AGRONOMO
Agr.Jr. Ombretta Del Prete
Rimini li. aprile 2020

PLANIMETRIA

Scala 1:1000

LEGENDA:

-  AREE SOGGETTE AD ESPROPRIO
-  AREE SOGGETTE AD OCCUPAZIONE TEMPORANEA
-  AREE GIA' DESTINATE A STRADA DI USO PUBBLICO
-  AREE DI PROPRIETA' DEMANIALE

Comune di Rimini
FOGLIO 37

