



COMUNE di RIMINI
Direzioone Generale
Sisteme Infrastrutturali e Qualita Ambientale

Piano Op. Fondo Sviluppo e Coesione (FSC) Infrast. 2014-2020
Messsa in sicurezza SS16 in corrispondenza dell'attraversamento
del Centro Abitato di Rimini - Polo Intermodale su SS 16 -
Aeroporto - TRC

(ROTATORIA Via Cavalieri di VV - SS16)
CUP C91B17000740001- Fascicolo 2018-245-018

**PROGETTO di Feattibilita Tecnico Econom
e DEFINITIVO**

TAV. 10.3 SEZIONI TRASVERSALI SS16 NORD
SCALA 1:200

REV. 00

IL RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO:
Ing. Alberto Dallavalle

PROGETTISTA:
Ing. Paolo Vicini

COLLABORATORI:
PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE:
P. Ligino Vicini

STUDIO GEOLOGICO
Dot. Florio Stefano - Geologia - Rimini
INDAGINI GEOLOGICHE
Ingegner S.R.L. - NSM

RIEVILO TOPOGRAFICO e
PIANO PARTICOLAREGGI DI ESPROFIO:
Studio Esposito - Rimini

DISEGNATORE:
Ing. Gianluigi Zamboni
Ing. Giulio Zamboni

ANALISI RUMORE
Naburone - Dot. Casadio - Forl
ANALISI AMBIENTALI
Ing. Ettore Favi
Ing. Barbara Sampini Cesari

ARCHEOLOGICA:
Interres Soc. Coop Art - Forl
STUDIO GEOLOGICO PALEOFAUNA
Dot. Corbelli Carlo

Rimini, Laboratorio 2021