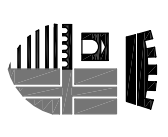




PLANIMETRIA
Scala 1:500



COMUNE di RIMINI

Direzione Generale
Settore Infrastrutture e Qualità Ambientale

Piano Op. Fondo Sviluppo e Coesione (FSC) Infrast. 2014-2020
Messa 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 Fatibilità Tecnico Economica e DEFINITIVO

TAV. 4 PLANIMETRIA STATO DI FATTO CON
SOVRAPPORZIONE STATO DI PROGETTO
REV. 00

PROGETTISTA:
Ing. Paolo Vicini

IL RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO:
Ing. Alberto Dellavalle

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

ANALISI RUMORE
NoRumore - Dott. Casadio - Forlì
ANALISI AMBIENTALI
Ing. Elena Favi

Dott. Ronci Stefano - Geologo - Rimini
INDAGINI GEOLOGICHE
Ingegno S.R.L. - RSM

ING. Barbara Scamporrini Cesari
ARCHEOLOGICA:
Intras Soc. Coop. Al - Forlì

RILIEVO TOPOGRAFICO e
PIANO PARTICOLAREGG. DI ESPROPRIO:
Studio Esageo - Rimini

STUDIO GEOLOGICO PALEOFALESIA
Dott. Copelli Carlo

DISEGNATORE
Ing. Eranuel Farnburini
Ing. Giulio Zamoli

Rimini, febbraio 2021