

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. 6** PLANIMETRIA IDRAULICA GENERALE  
SCALA 1:500 LOTTI AB-C REV.03

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

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

- TUBO PVC DN600
- TUBO PVC DN400
- TUBO PVC DN315
- TUBO PVC DN200
- TUBO PVC DN160
- FOSSI
- CONDOTTA ESISTENTE
- TUBO CLS DN200
- TUBO CLS DN500
- TUBO CLS DN1000
- (S) QUOTE SCORRIMENTO
- (S) PENDENZA TUBI - 3 PER MILLE
- (S) PENDENZA FOSSI - 4 PER MILLE
- POZZETTO 40X40
- POZZETTO 80X80
- POZZETTO 100X100
- POZZETTO 120X120
- POZZETTO 150X120
- POZZETTO 150X150

