



- 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
- QUOTE SCORRIMENTO
- PENDENZA TUBI - 3 PER MILLE
- PENDENZA FOSSI - 4 PER MILLE
- POZZETTO 40X40
- POZZETTO 80X80
- POZZETTO 100X100
- POZZETTO 120X120
- POZZETTO 150X120
- POZZETTO 150X150

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



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. 7 PLANIMETRIA IDRAULICA
SCALA 1:500 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. Lotis Rinaldi - Rimini	

Rimini lì. dicembre 2018