



PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:1000

COMUNE DI  
FORLIMPOPOLI

COMUNE DI  
FORLÌ

ROTATORIA MATTEI

TORNINO SCATOLARE 3/2  
Prog. 111/3

VIABILITÀ DI COLLEGAMENTO  
CON VIA SAN ROCCO

ROTATORIA SAN LEONARDO

SOTTOPASSO CICLOPEDONALE  
3.002 S1 - Prog. 985/8

VIABILITÀ DI COLLEGAMENTO  
CON VIA SAN LEONARDO

MURIN SINISTRA  
L4/25/10

ROTATORIA TANG - FORLIMPOPOLI



COMUNE DI FORLÌ



COMUNE DI FORLIMPOPOLI

TITOLO DELL'OPERA:  
**STRADA DI COLLEGAMENTO VELOCE FORLÌ  
CESENA - 1° LOTTO**

OGGETTO: <b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ED ECONOMICA</b>	TAVOLA <b>3</b>
---	--------------------

COMPONENTE: STATO DI PROGETTO	RAPPORTO 1:1000
----------------------------------	--------------------

PROGETTISTI:  
 Comune di Forlimpopoli

Ing. Claudio Maltoni Direttore Generale - F.M.I.	Ing. Andrea Maestri Responsabile Ufficio LL.PP.
Geom. Stefano Spazzoli Responsabile - F.M.I.	Arch. Raffaella Mazzotti Responsabile Ufficio Urbanistica ed Edilizia
Geom. Gianpaolo Pozzi Istruttore Tecnico - F.M.I.	
Ing. Massimiliano Laghi Istruttore Tecnico - F.M.I.	
Ing. Giuseppe Lombardo Istruttore Tecnico - F.M.I.	

Elaborazione grafica:

R.U.P. DELL'OPERA PUBBLICA: Ing. Giampiero Borghesi Dirigente Servizio Viabilità - Comune di Forlì	R.U.P. DELL'OPERA PUBBLICA: Ing. Andrea Maestri Responsabile Ufficio LL.PP. - Comune di Forlimpopoli
--	--

DATA: Maggio 2018	Redazione 5	FILE TAVOLA: 03_Stato di progetto.dwg
-------------------	-------------	---------------------------------------

PROPRIETÀ DI FORLÌ MOBILITÀ INTEGRATA - SONO VIETATE RIPRODUZIONI ED UTILIZZAZIONI, ANCHE PARZIALI, SE NON AUTORIZZATE