



# COMUNE DI RAVENNA

AREA INFRASTRUTTURE CIVILI  
SERVIZIO STRADE



Sistema di Qualità certificato per:  
Progettazione, programmazione,  
affidamento, direzione lavori  
dei lavori pubblici  
e delle manutenzioni;  
gestione espropri.

## INTERVENTO: **2° Stralcio Percorso ciclo-pedonale lungo lo scolo Arcobologna da via dell'Ulivo a Ponte Nuovo fino a via Pondi a Madonna dell'Albero**

### PROGETTO PRELIMINARE

Segretario generale:  
Dott. PAOLO NERI

Assessore ai LL.PP.:  
sig.ROBERTO GIOVANNI FAGNANI

Sindaco:  
sig.MICHELE DE PASCALE

Capo Servizio: ing. ANNA FERRI

Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI

Firme:

<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b>	<b>ing. Valerio Binzoni</b>	_____
PROGETTISTA COORDINATORE:	ing. Cecilia Rosetti	_____
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:	ing. Cecilia Rosetti	_____
PROGETTISTA OPERE STRADALI:	ing. Cecilia Rosetti	_____
PROGETTISTA OPERE DI VIABILITA' E SEGNALETICA STRADALE	Ing. Ivan Brosio	_____
PROGETTISTA OPERE PUBBLICA ILLUMINAZIONE:	dott. Marco Silvestrini	_____
COLLABORATORE PIANO PARTICELLARE:	geom. Paolo Fiammenghi	_____

0	EMISSIONE	C.R.	V.B.	A.F.	14/04/2017
Rev.	Descrizione:	Redatto:	Contollato	Approvato	Data:

ELABORATO:

## RELAZIONE FOTOGRAFICA

Fascicolo <b>390/2016</b>	Data: <b>APRILE 2017</b>	Codice Elaborato: <b>R_03</b>
Scala:	File: rel_fotografica.doc	Revisione: <b>0</b>

RELAZIONE FOTOGRAFICA : SCHEMA NUOVO PERCORSO CICLABILE



Via Cella : collegamento con il sottopasso ciclabile



Via Cella



Via Turci



Realizzazione di percorso  
ciclabile in calcestre  
all'interno dell'area verde  
comunale

Rifacimento  
marciapiedi in via  
Turci per realizzazione  
percorso protetto



Parchetto pubblico



Continuazione della pista ciclabile su proprietà privata a lato dello scolo Arcobologna



Arrivo della pista alla carraia esistente e passaggio in adiacenza all'impianto di sollevamento



Proseguenza a lato dello scolo Arcobologna





Arrivo della pista ciclabile su via dell'Ulivo





Collegamento con il percorso ciclabile che sarà realizzato nel Primo Stralcio