



**Comune  
di Pontedera**

# **PRENDONO IL VIA DUE IMPORTANTI OPERE PUBBLICHE**

## **LA PROGRAMMAZIONE – E L'AZIONE DUE IMPEGNI IMPRESI CON LA CITTA'**

**ELEZIONI AMMINISTRATIVE – 25 MAGGIO 2014**

### **PROGRAMMA ELETTORALE**

### **CANDIDATO SINDACO**

### **Simone Millozzi**

#### **S. LUCIA**



🕒 collegamento con strada di circonvallazione ed eliminazione criticità in entrata lato cimiteri;

#### **CENTROCITTA – I VILLAGGI**



🕒 realizzazione della rotatoria a Il Chiesino con eliminazione del semaforo;

## **PRENDONO IL VIA DUE IMPORTANTI OPERE PUBBLICHE**



# ROTATORIA DEL CHIESINO

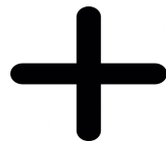
## INQUADRAMENTO



# ROTATORIA DEL CHIESINO

Il costo dell'opera ed il  
finanziamento ottenuto

Risorse  
proprie  
del Comune



Economia e lavoro



Diritti e welfare



€ 450.000

Sicurezza stradale, nell'area pisana co-  
finanziati 5 progetti per oltre 342mila euro

25 maggio 2017 | 15:33

Scritto da *Pamela Pucci*



In particolare:

- **il Comune di Pontedera** (destinati 75.000 euro) realizzerà una rotatoria all'incrocio tra via Tosco Romagnola e via Salvo d'Acquisto;

## Crono- programma lavori



**Gara di appalto pubblicata 6 Luglio 2017**



**Scadenza Gara di appalto 26 Luglio 2017**



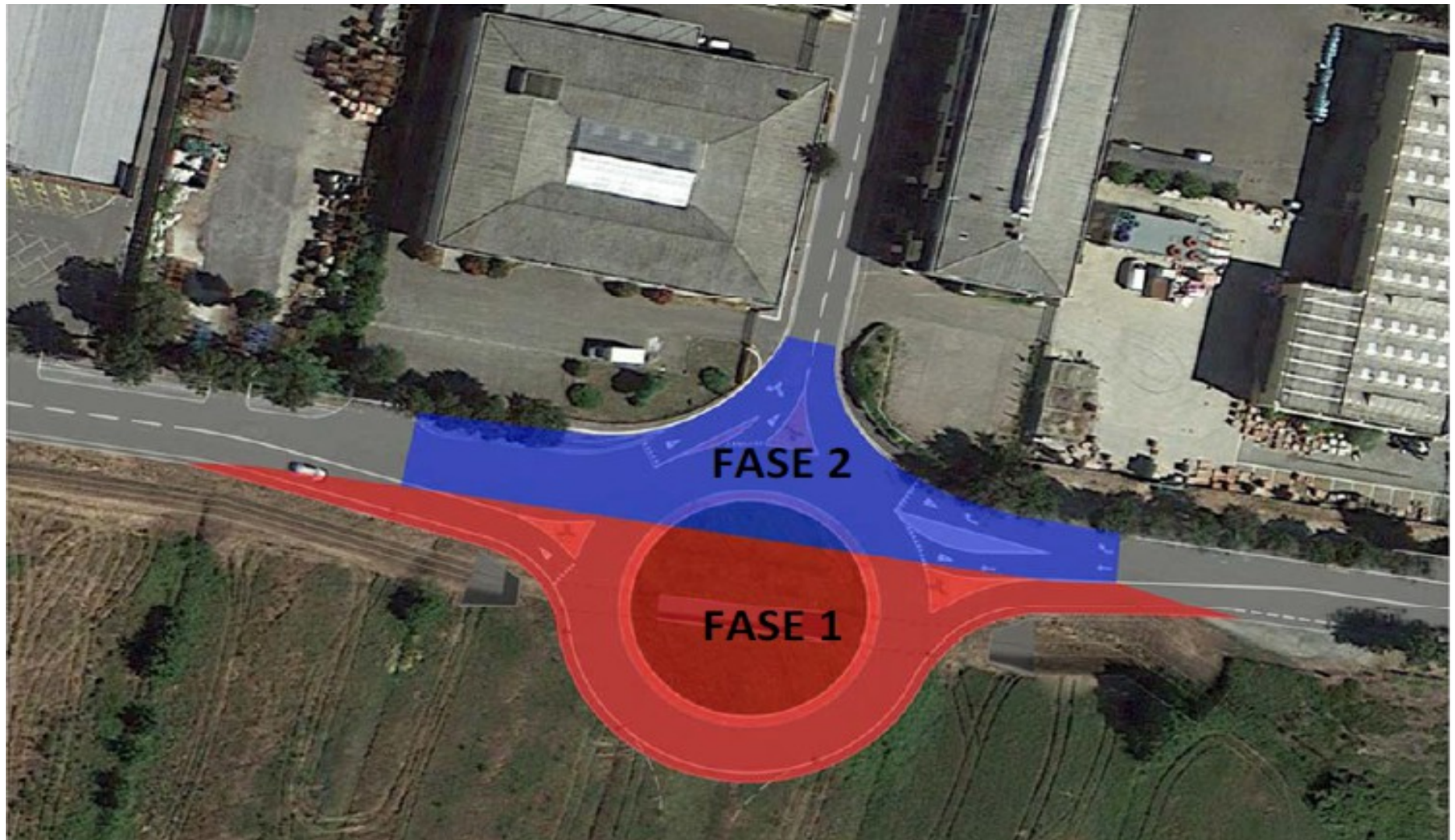
**Inizio lavori – Settembre 2017**



**Obiettivo fine lavori – Dicembre 2017**

# ROTATORIA DEL CHIESINO

## FASI DELLA REALIZZAZIONE



# ROTATORIA DEL CHIESINO

## RENDERING FINALE



# ROTATORIA DEL CHIESINO

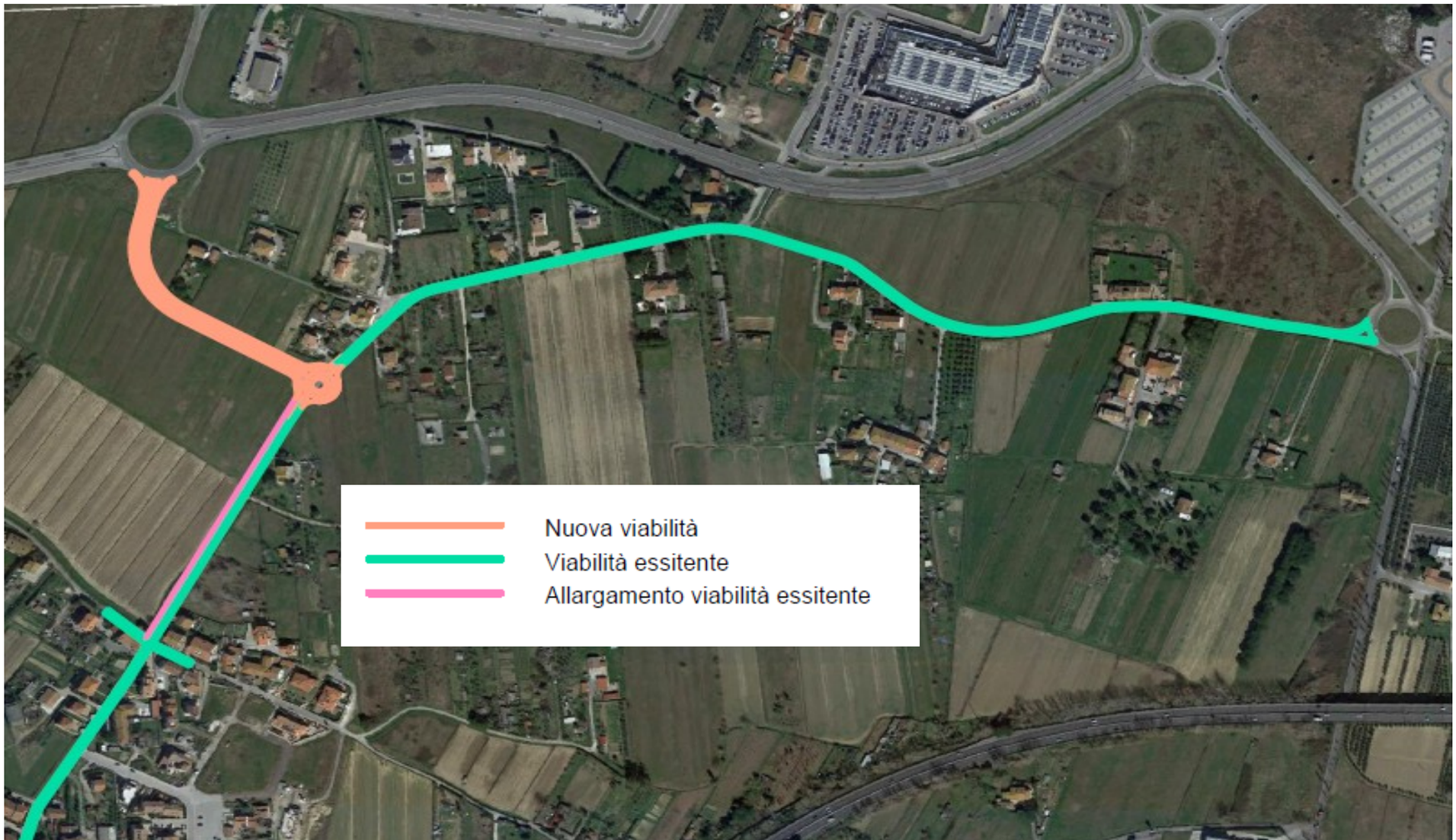
## NUOVA SEGNALETICA E VIABILITA'

**\*interessa anche immissione da via dell'Olmo**



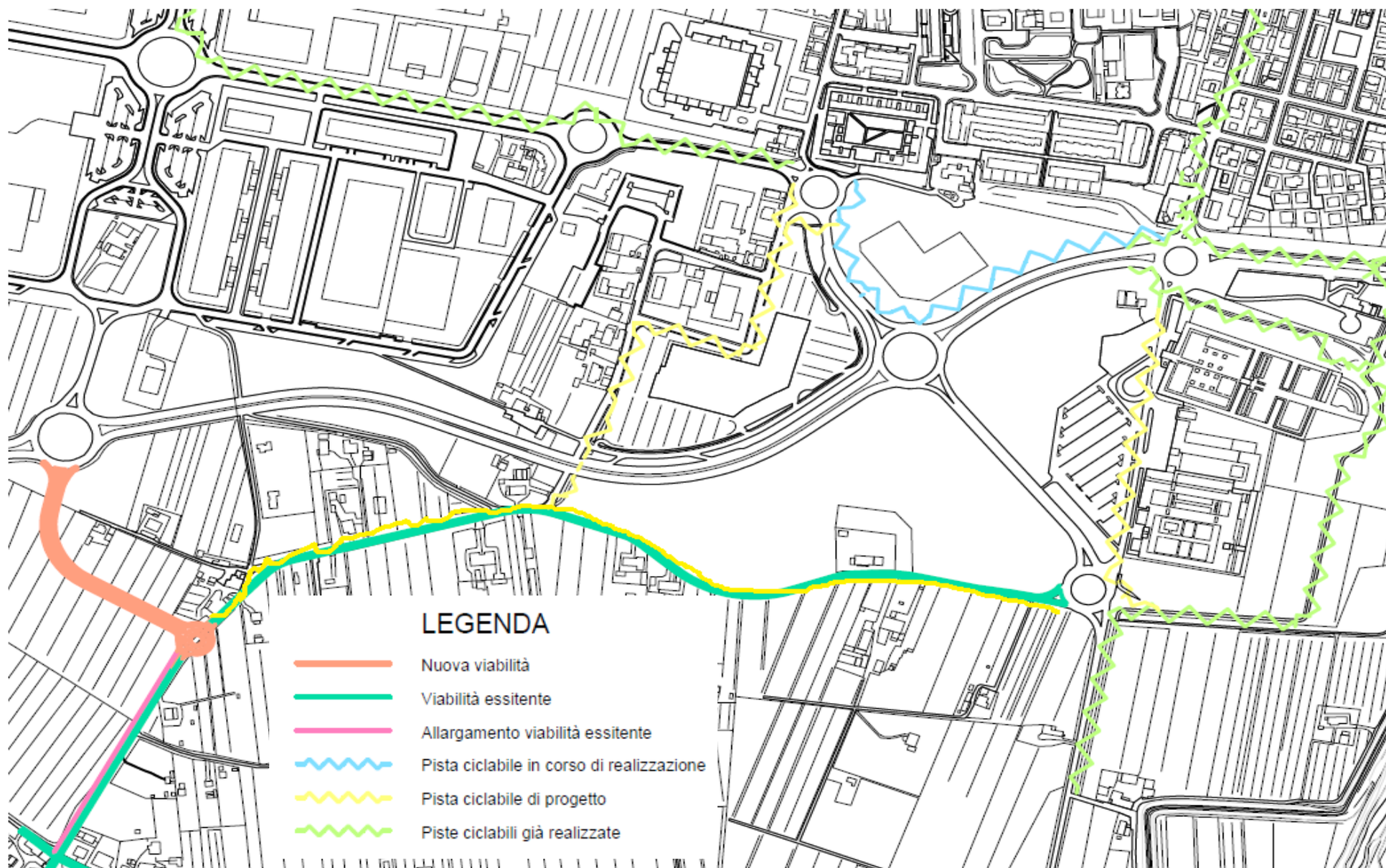
# BRACCETTO SANTA LUCIA

## Viabilità veicolare



# BRACCETTO SANTA LUCIA

## Viabilità ciclabile



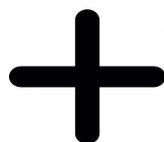
## Costo dell'opera e modalità gara

**Costo intervento:**

**€ 780.000**



**€ 330.000 immobile via Manzoni**



**€ 450.000 risorse proprie**

## Cronoprogramma



**Progetto definitivo e dichiarazione pubblica utilità**



**Entro Settembre 2017**

**Progetto esecutivo ed avvio acquisizione aree**



**Inizio lavori Marzo 2018**