



**UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA**

Dipartimento di Ingegneria Civile

**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**

***Corso di Laboratorio di analisi e progettazione dei trasporti***

***A.A. 2015-2016***

**Progetto di riqualificazione area di Quattromiglia**

**Comune di Rende (CS)**

#### **ELABORATI PROGETTUALI**

- Tavola 1 : inquadramento aerofotogrammetria e individuazione zone di intervento
- Tavola 2 : inquadramento ortofoto e individuazione zone di intervento
  - Tavola 2a : inquadramento ortofoto - particolare rotatoria e corsia aggiuntiva
  - Tavola 2b : inquadramento ortofoto - particolare rotatoria
  - Tavola 2c : inquadramento ortofoto - particolare corsia aggiuntiva SS19
- Tavola 3 : inquadramento P.R.G. e individuazione zone di intervento
- Tavola 4 : inquadramento catastale e individuazione zone di intervento
  - Tavola 4a : inquadramento catastale - particolare rotatoria e corsia aggiuntiva
  - Tavola 4b : inquadramento catastale - particolare rotatoria
  - Tavola 4c : inquadramento catastale - particolare corsia aggiuntiva SS19

#### **Docente**

**Prof. Ing. Astarita Vittorio**

#### **Tutor**

**Phd.Ing. Giofrè Vincenzo Pasquale**

#### **Studenti**

**Aronne Daniela 173437**

**Corigliano Davide 180595**

**Filice Anna 174321**

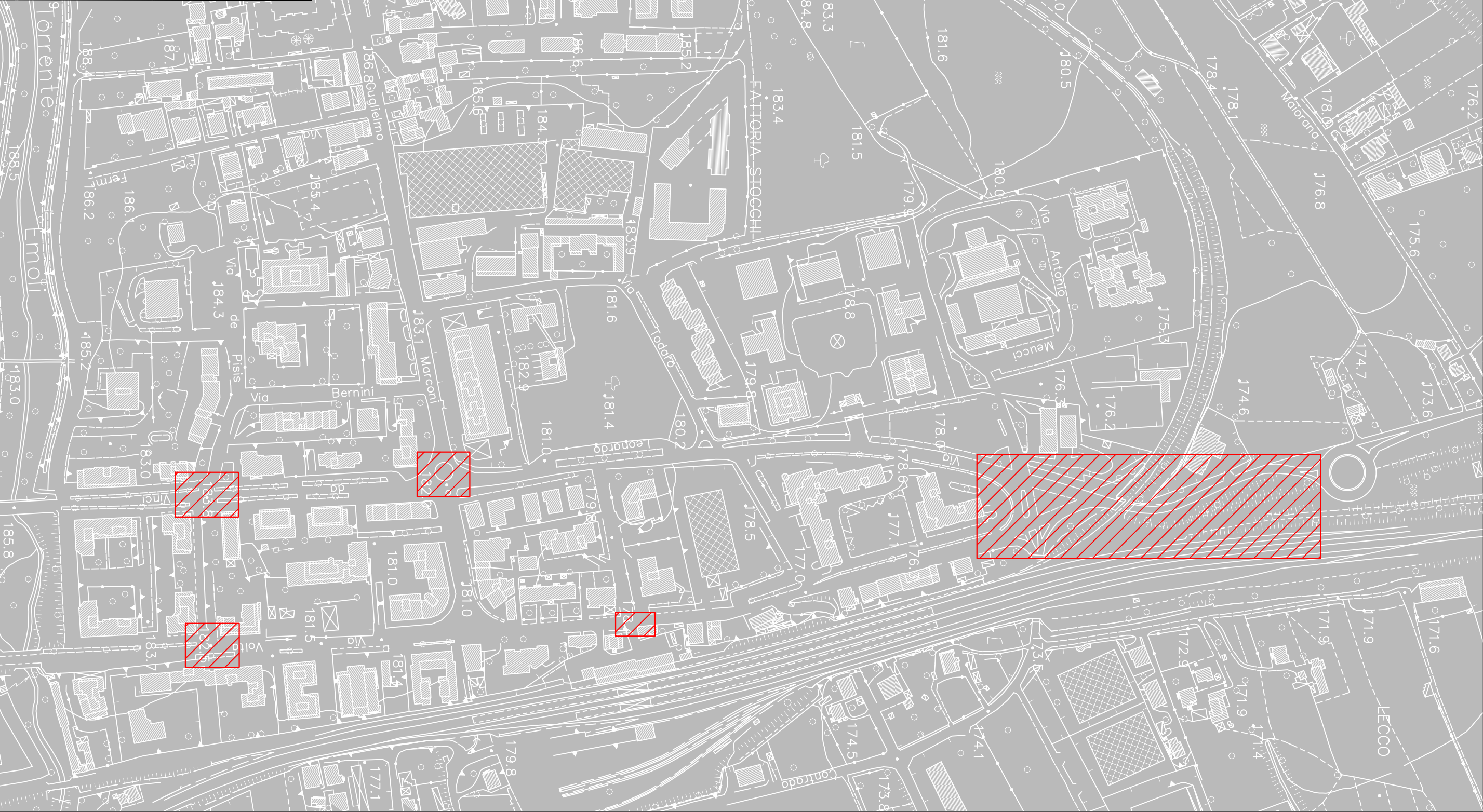
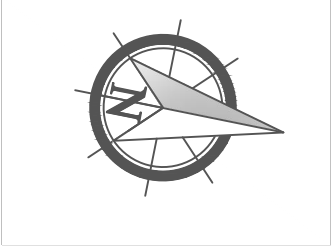
**Nesci Alessandro 173060**

**Ruggiero Maria 174201**

Comune di Rende ( CS )  
Committente : Università della Calabria  
Data : 12/07/2016  
Progettisti :  
Aronne Daniela  
Corigliano Davide  
Filice Anna  
Nesci Alessandro  
Ruggiero Maria

Tavola 1 : Inquadramento aerofotogrammetria e  
individuazione zone di intervento

Scala 1 : 4000

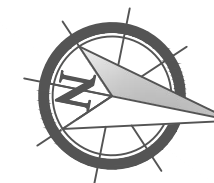




Comune di Rende ( CS )  
Committente : Università della Calabria  
Data : 12/07/2016  
Progettisti :

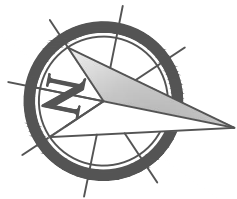
Aronne Daniela  
Corigliano Davide  
Filice Anna  
Nesci Alessandro  
Ruggiero Maria

Tavola 2 : Inquadramento ortofoto e  
individuazione zone di intervento  
Scala 1 : 4000

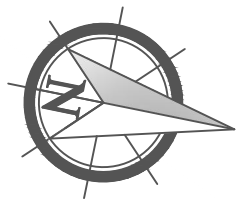




Stato di fatto



Stato di progetto

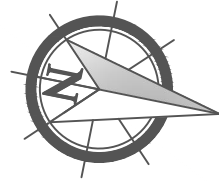


Comune di Rende ( CS )  
Committente : Università della Calabria  
Data : 12/07/2016  
Progettisti :  
Aronne Daniela  
Corigliano Davide  
Filice Anna  
Nesci Alessandro  
Ruggiero Maria

Tavola 2a : inquadramento ortofoto  
particolare rotatoria e corsia aggiuntiva

Scala 1 : 1000

Stato di fatto



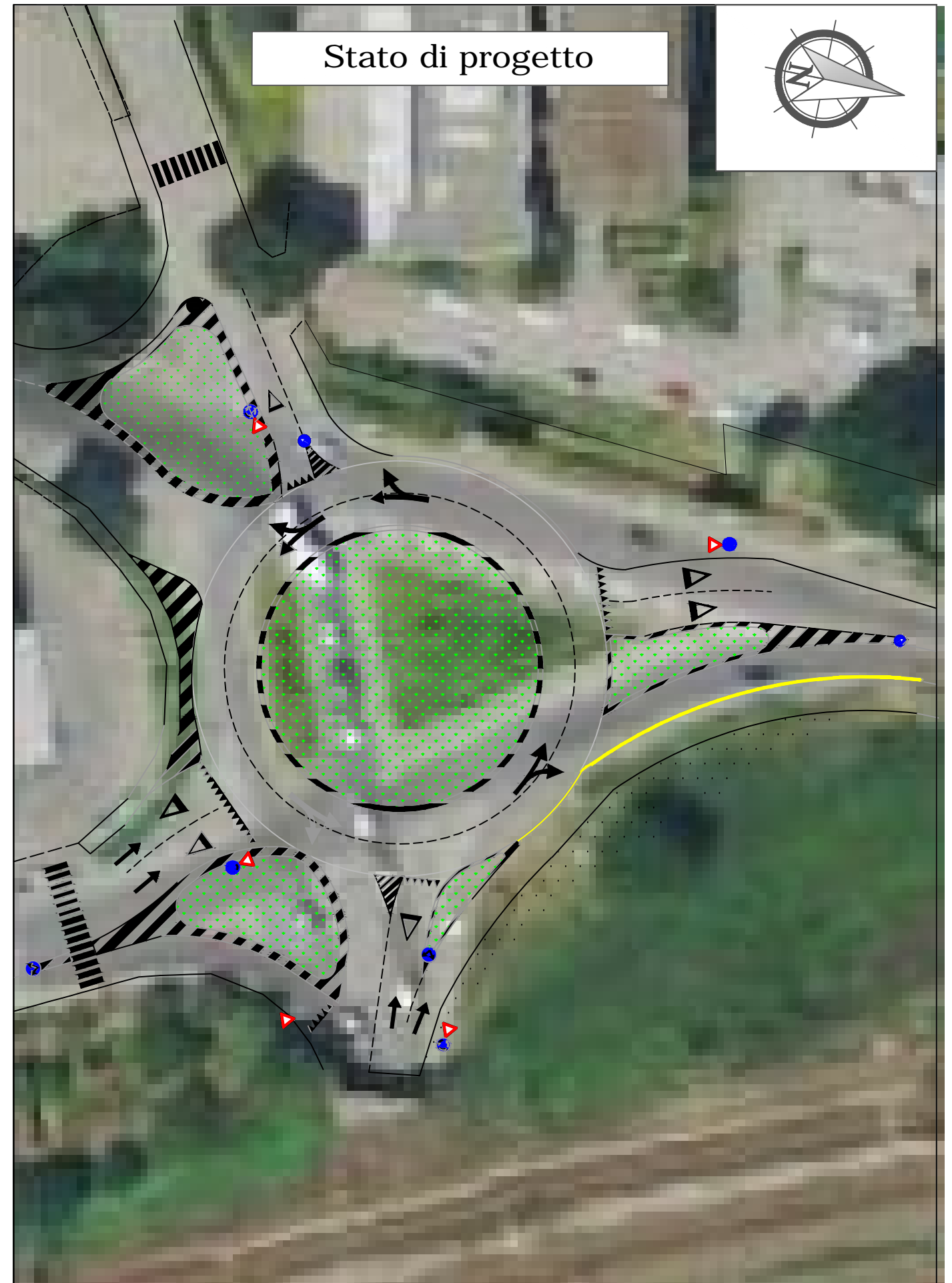
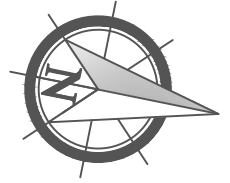
Comune di Rende ( CS )  
Committente : Università della Calabria  
Data : 12/07/2016  
Progettisti :

Aronne Daniela  
Corigliano Davide  
Filice Anna  
Nesci Alessandro  
Ruggiero Maria

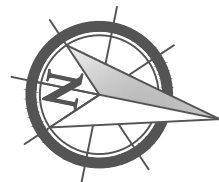
Tavola 2b : inquadramento ortofoto  
particolare rotondella

Scala 1 : 500

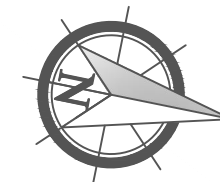
Stato di progetto



Stato di fatto



Stato di progetto



Comune di Rende ( CS )  
Committente : Università della Calabria  
Data : 12/07/2016  
Progettisti :

Aronne Daniela  
Corigliano Davide  
Filice Anna  
Nesci Alessandro  
Ruggiero Maria

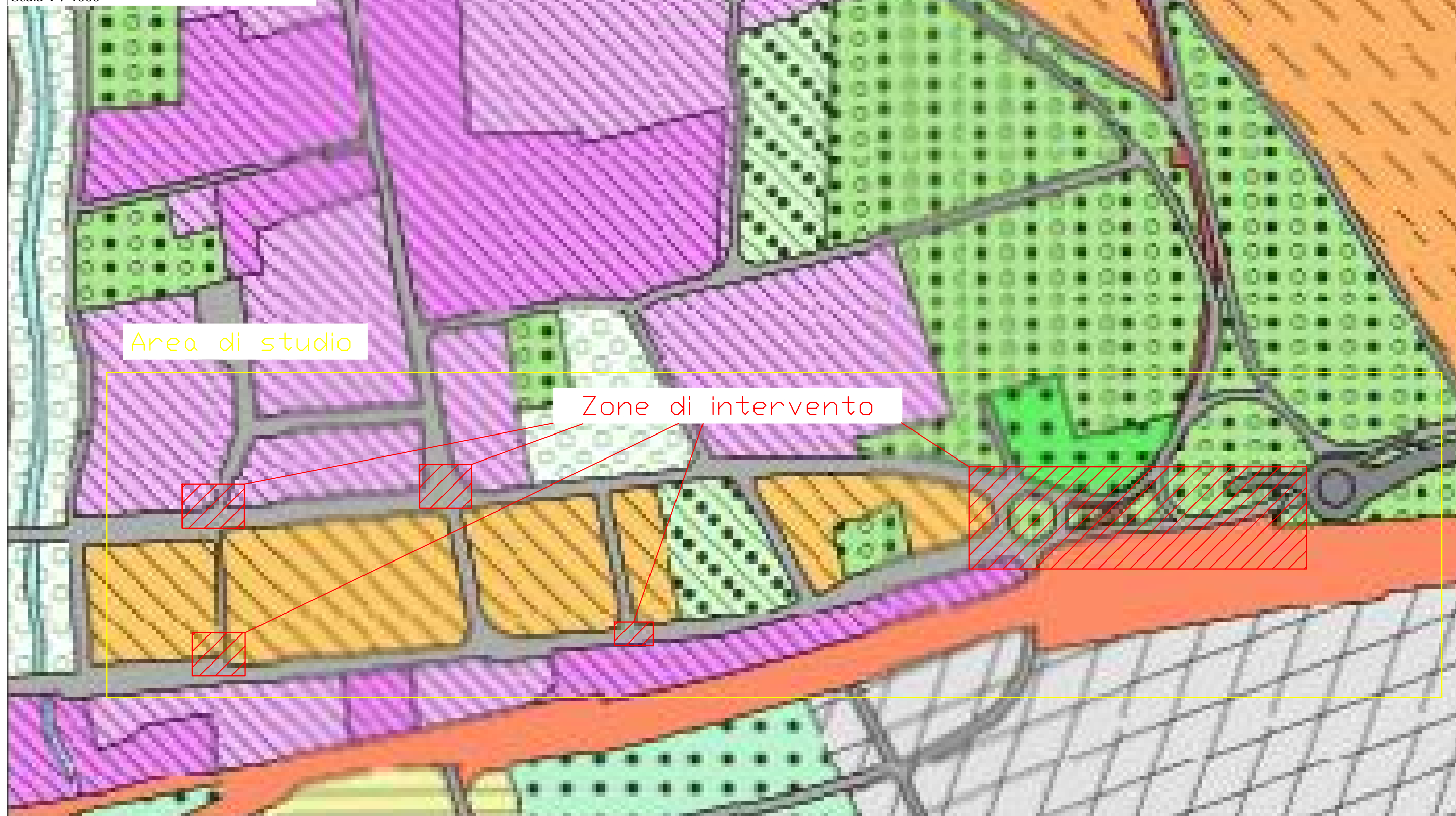
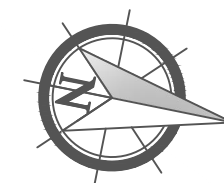
Tavola 2c : inquadramento ortofoto  
particolare corsia aggiuntiva SS19

Scala 1 : 1000

Comune di Rende ( CS )  
Committente : Università della Calabria  
Data : 12/07/2016  
Progettisti :

Aronne Daniela  
Corigliano Davide  
Filice Anna  
Nesci Alessandro  
Ruggiero Maria

Tavola 3 : Inquadramento P.R.G. e  
individuazione zone di intervento  
Scala 1 : 4000





Comune di Rende ( CS )  
Committente : Università della Calabria  
Data : 12/07/2016  
Progettisti :

Aronne Daniela  
Corigliano Davide  
Filice Anna  
Nesci Alessandro  
Ruggiero Maria

Tavola 4 : Inquadramento catastale e  
individuazione zone di intervento

Scala 1 : 4000

