



Sindaco  
Avv. Massimo Lecci

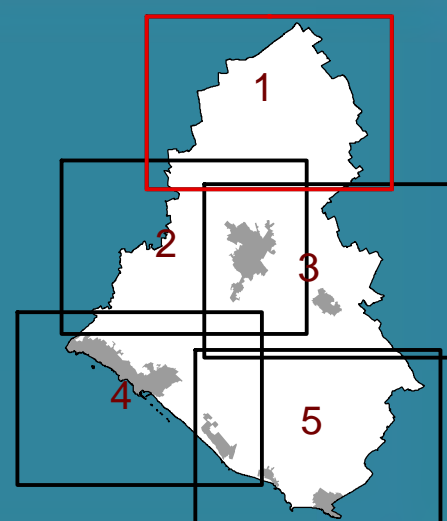
RUP Dirigente Urbanistica, Ambiente e SUAP  
Ing. Luca Casciaro

Progettista  
Arch. Gianluca Andreassi

Gruppo di lavoro  
Arch. Pian. Andrea Tassinari  
Dott. Alessandro Bonifazi  
Geol. Silvia Ciurlia  
Arch. Umberto Gaetano Bloise

### A14.1

scala: 1:10.000                      agosto 2021



## UCP Formazioni arbustiva in evoluzione naturale

UCP Formazione arbustiva in evoluzione naturale non presente

Componenti botanico vegetazionali		
Bene	Stato	Rif. Tavola
BP Boschi	Modificato	A11
UCP Aree di rispetto dei boschi (100 - 50 - 20 metri)	Modificato	A11
BP Zone umide Ramsar	Non presente	
UCP Aree umide	Modificato	A12
UCP Prati e pascoli naturali	Modificato	A13
UCP Formazioni arbustive in evoluzione naturale	Modificato	A14

Bene	Stato	Rif. Tavola
BP Parchi e riserve	Non modificato	
UCP Siti di rilevanza naturalistica	Non modificato	
UCP Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100 metri)	Non modificato	







# PIANO URBANISTICO GENERALE

Sindaco  
Avv. Massimo Lecci  
RUP Dirigente Urbanistica, Ambiente e SUAP  
Ing. Luca Casciaro

Progettista  
Arch. Gianluca Andreassi

Gruppo di lavoro  
Arch. Pian. Andrea Tassinari  
Dott. Alessandro Bonifazi  
Geol. Silvia Ciurlia  
Arch. Umberto Gaetano Bloise

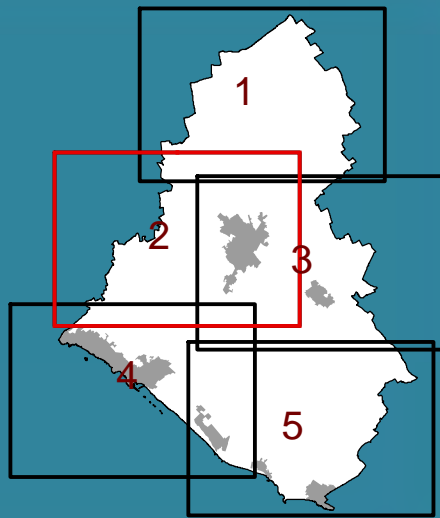
## ADEGUAMENTO AL PPTR

### A14.2

Componenti Botanico vegetazionali:  
UCP Formazioni arbustive  
in evoluzione naturale

scala: 1:10.000

agosto 2021



#### Il sistema delle tutele del PUG

UCP Formazioni arbustiva in evoluzione naturale

#### Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Formazione arbustiva in evoluzione naturale non presente

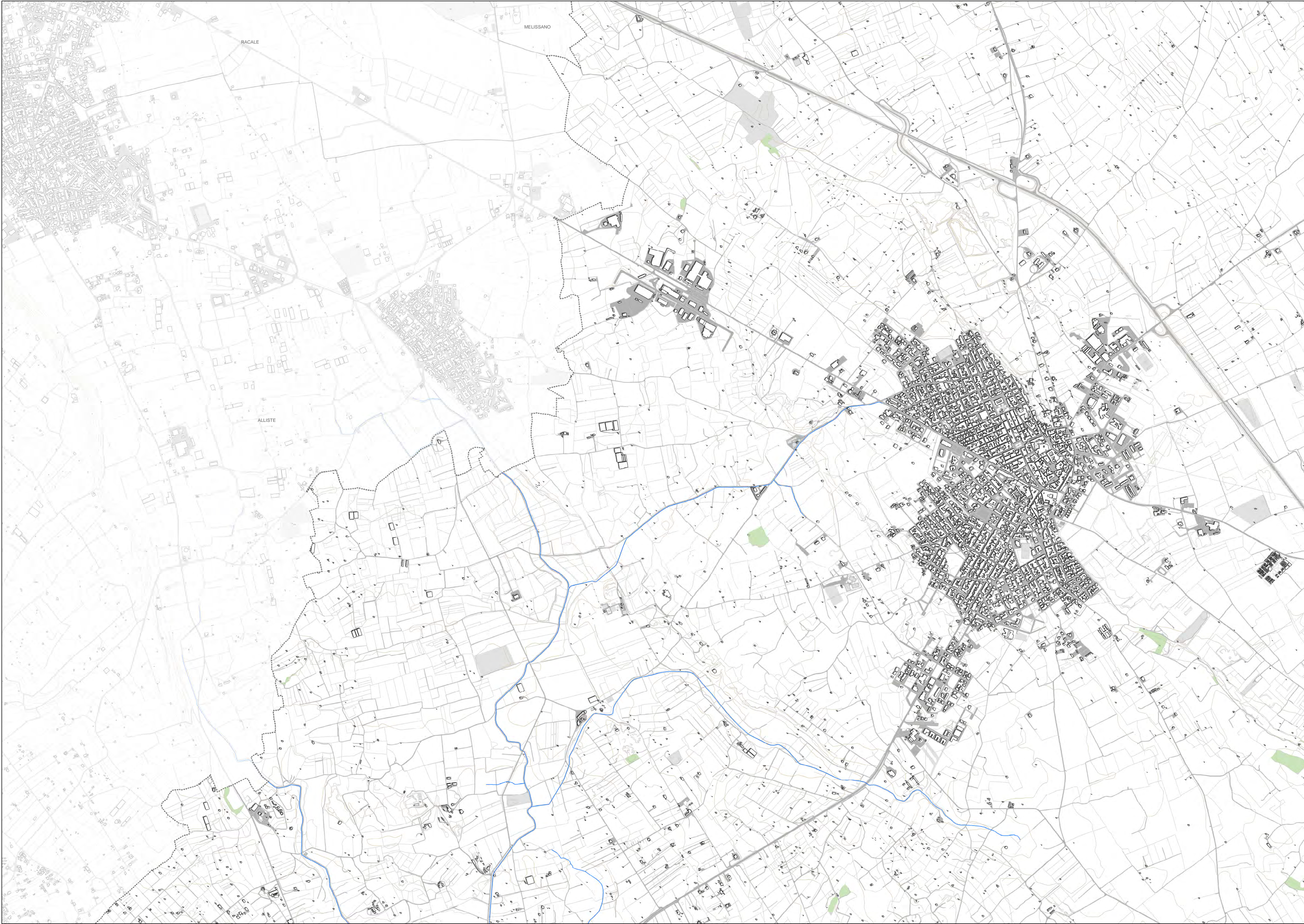
#### STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

##### Componenti botanico vegetazionali

Bene	Stato	Rif. Tavola
BP Boschi	Modificato	A11
UCP Aree di rispetto dei boschi (100 - 50 - 20 metri)	Modificato	A11
BP Zone umide Ramsar	Non presente	
UCP Aree umide	Modificato	A12
UCP Prati e pascoli naturali	Modificato	A13
UCP Formazioni arbustive in evoluzione naturale	Modificato	A14

##### Componenti delle Aree protette e dei siti naturalistici

Bene	Stato	Rif. Tavola
BP Parchi e riserve	Non modificato	
UCP Siti di rilevanza naturalistica	Non modificato	
UCP Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100 metri)	Non modificato	







# PIANO URBANISTICO GENERALE

Sindaco  
Avv. Massimo Lecci  
RUP Dirigente Urbanistica, Ambiente e SUAP  
Ing. Luca Casciaro

Progettista  
Arch. Gianluca Andreassi

Gruppo di lavoro  
Arch. Pian. Andrea Tassinari  
Dott. Alessandro Bonifazi  
Geol. Silvia Ciurlia  
Arch. Umberto Gaetano Bloise

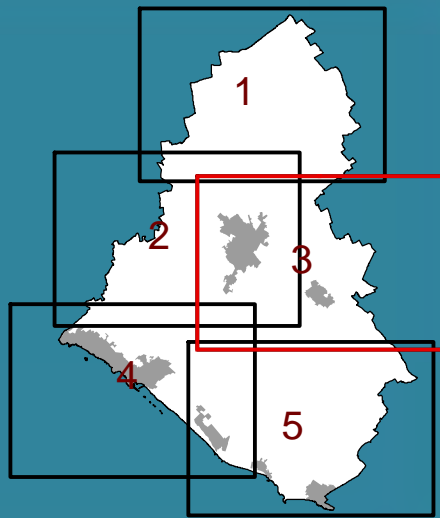
## ADEGUAMENTO AL PPTR

### A14.3

Componenti Botanico vegetazionali:  
UCP Formazioni arbustive  
in evoluzione naturale

scala: 1:10.000

agosto 2021



#### Il sistema delle tutele del PUG

UCP Formazioni arbustiva in evoluzione naturale

#### Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Formazione arbustiva in evoluzione naturale non presente

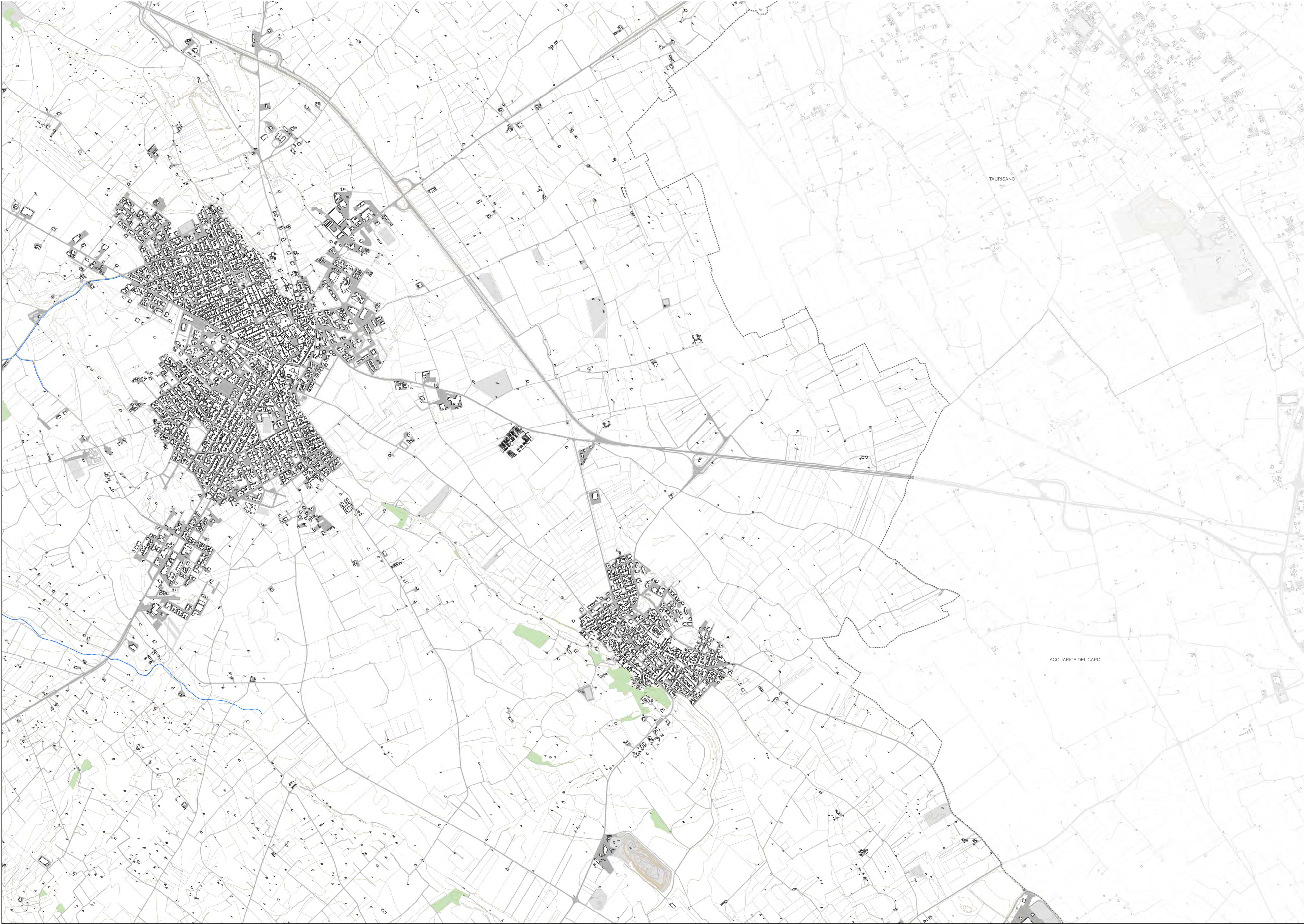
#### STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

##### Componenti botanico vegetazionali

Bene	Stato	Rif. Tavola
BP Boschi	Modificato	A11
UCP Aree di rispetto dei boschi (100 - 50 - 20 metri)	Modificato	A11
BP Zone umide Ramsar	Non presente	
UCP Aree umide	Modificato	A12
UCP Prati e pascoli naturali	Modificato	A13
UCP Formazioni arbustive in evoluzione naturale	Modificato	A14

##### Componenti delle Aree protette e dei siti naturalistici

Bene	Stato	Rif. Tavola
BP Parchi e riserve	Non modificato	
UCP Siti di rilevanza naturalistica	Non modificato	
UCP Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100 metri)	Non modificato	







# PIANO URBANISTICO GENERALE

Sindaco  
Avv. Massimo Lecci  
RUP Dirigente Urbanistica, Ambiente e SUAP  
Ing. Luca Casciaro

Progettista  
Arch. Gianluca Andreassi

Gruppo di lavoro  
Arch. Pian. Andrea Tassinari  
Dott. Alessandro Bonifazi  
Geol. Silvia Ciurlia  
Arch. Umberto Gaetano Bloise

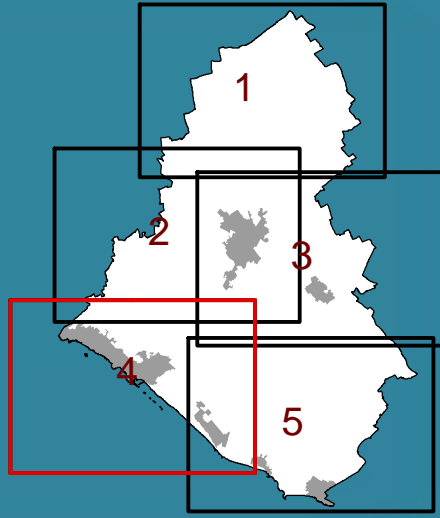
## ADEGUAMENTO AL PPTR

### A14.4

Componenti Botanico vegetazionali:  
UCP Formazioni arbustive  
in evoluzione naturale

scala: 1:10.000

agosto 2021



#### Il sistema delle tutele del PUG

UCP Formazioni arbustiva in evoluzione naturale

#### Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Formazione arbustiva in evoluzione naturale non presente

#### STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

##### Componenti botanico vegetazionali

Bene	Stato	Rif. Tavola
BP Boschi	Modificato	A11
UCP Aree di rispetto dei boschi (100 - 50 - 20 metri)	Modificato	A11
BP Zone umide Ramsar	Non presente	
UCP Aree umide	Modificato	A12
UCP Prati e pascoli naturali	Modificato	A13
UCP Formazioni arbustive in evoluzione naturale	Modificato	A14

##### Componenti delle Aree protette e dei siti naturalistici

Bene	Stato	Rif. Tavola
BP Parchi e riserve	Non modificato	
UCP Siti di rilevanza naturalistica	Non modificato	
UCP Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100 metri)	Non modificato	







# PIANO URBANISTICO GENERALE

Sindaco  
Avv. Massimo Lecci  
RUP Dirigente Urbanistica, Ambiente e SUAP  
Ing. Luca Casciaro

Progettista  
Arch. Gianluca Andreassi

Gruppo di lavoro  
Arch. Pian. Andrea Tassinari  
Dott. Alessandro Bonifazi  
Geol. Silvia Ciurlia  
Arch. Umberto Gaetano Bloise

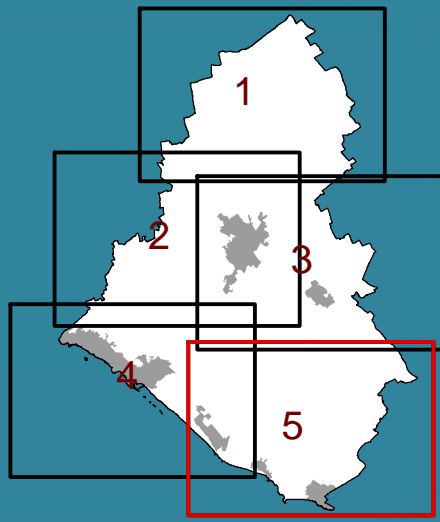
## ADEGUAMENTO AL PPTR

### A14.5

Componenti Botanico vegetazionali:  
UCP Formazioni arbustive  
in evoluzione naturale

scala: 1:10.000

agosto 2021



#### Il sistema delle tutele del PUG

UCP Formazioni arbustiva in evoluzione naturale

#### Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Formazione arbustiva in evoluzione naturale non presente

#### STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

##### Componenti botanico vegetazionali

Bene	Stato	Rif. Tavola
BP Boschi	Modificato	A11
UCP Aree di rispetto dei boschi (100 - 50 - 20 metri)	Modificato	A11
BP Zone umide Ramsar	Non presente	
UCP Aree umide	Modificato	A12
UCP Prati e pascoli naturali	Modificato	A13
UCP Formazioni arbustive in evoluzione naturale	Modificato	A14

##### Componenti delle Aree protette e dei siti naturalistici

Bene	Stato	Rif. Tavola
BP Parchi e riserve	Non modificato	
UCP Siti di rilevanza naturalistica	Non modificato	
UCP Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100 metri)	Non modificato	

