



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

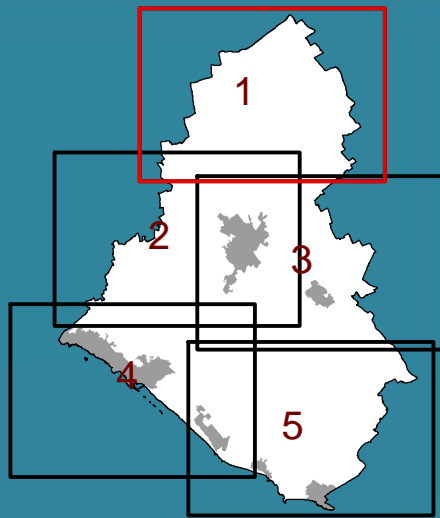
ADEGUAMENTO AL PPTR

A12.1

Componenti Botanico vegetazionali:
UCP Prati e pascoli naturali

scala: 1:10.000

agosto 2021



Il sistema delle tutele del PUG

UCP Prati e pascoli naturali

Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Prati e pascoli naturali

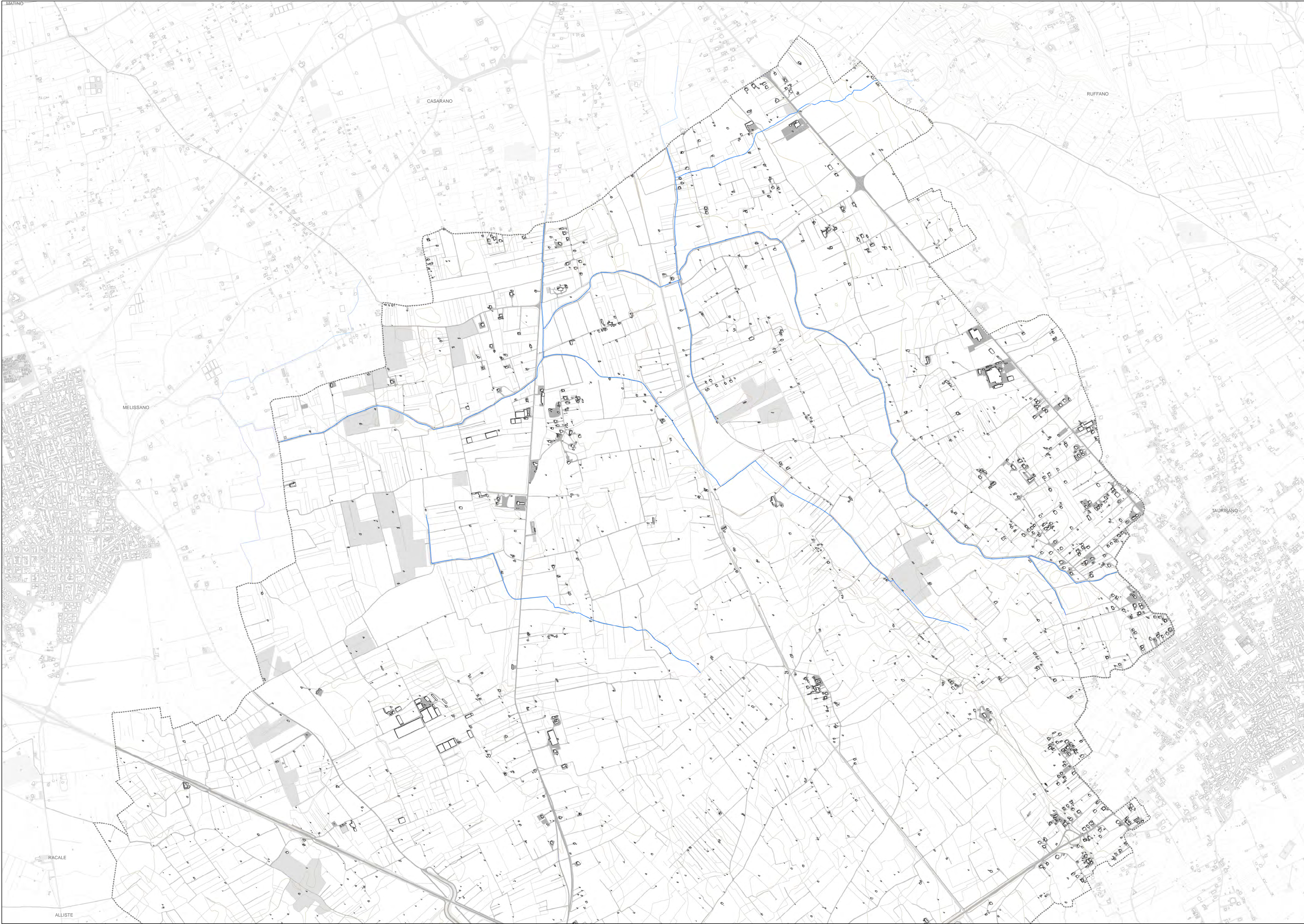
STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

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

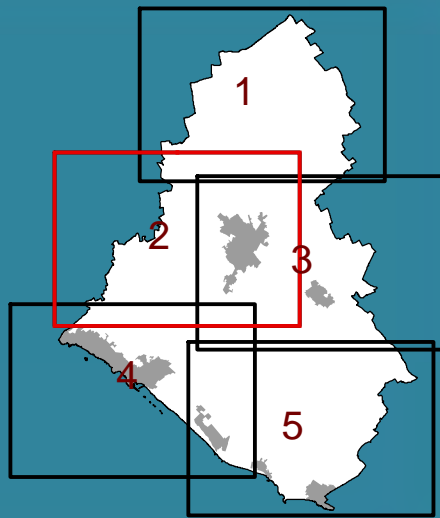
ADEGUAMENTO AL PPTR

A12.2

Componenti Botanico vegetazionali:
UCP Prati e pascoli naturali

scala: 1:10.000

agosto 2021



Il sistema delle tutele del PUG

UCP Prati e pascoli naturali

Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Prati e pascoli naturali

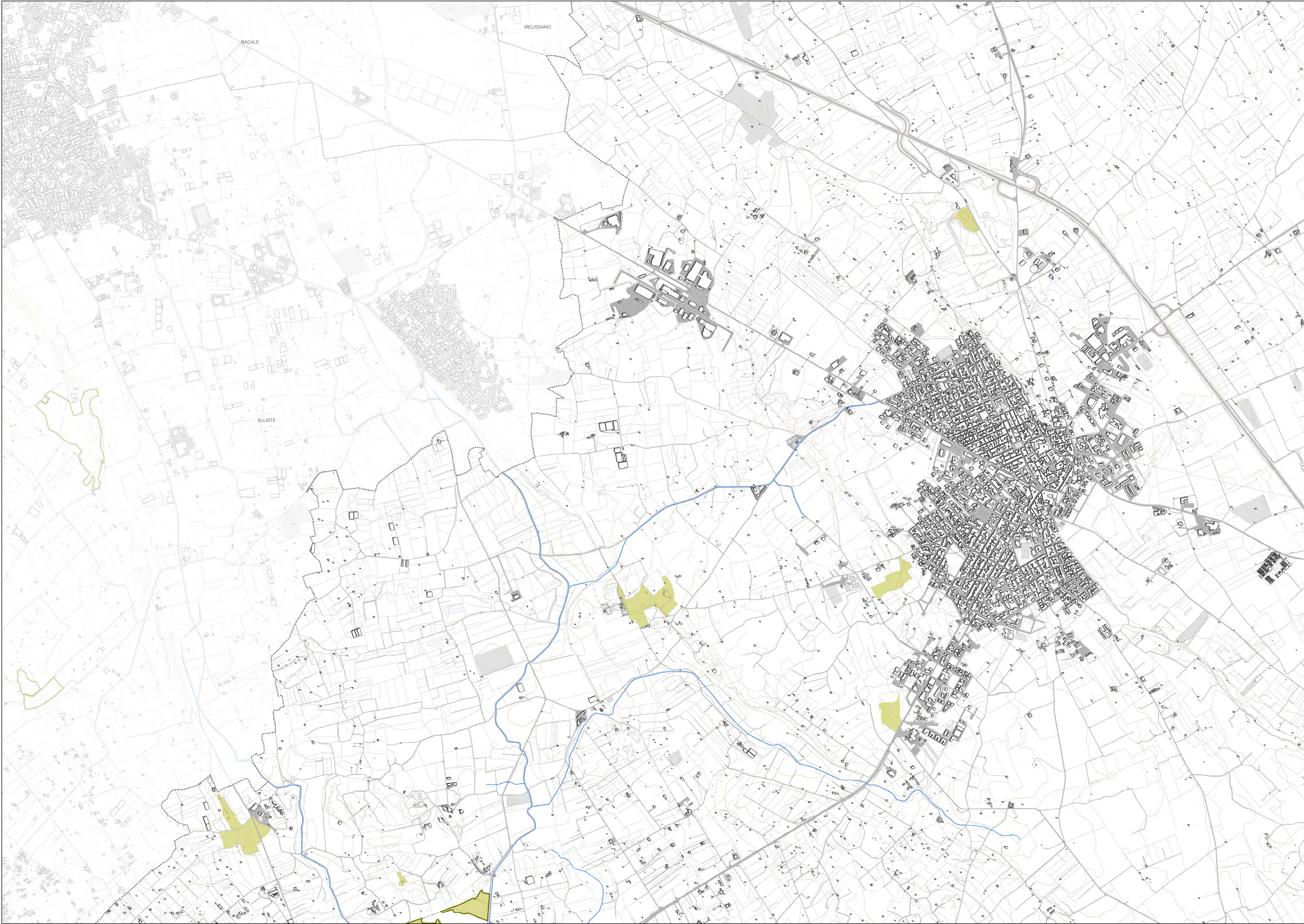
STRUTTURA ECOSISTEMICA E AMBIENTALE

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

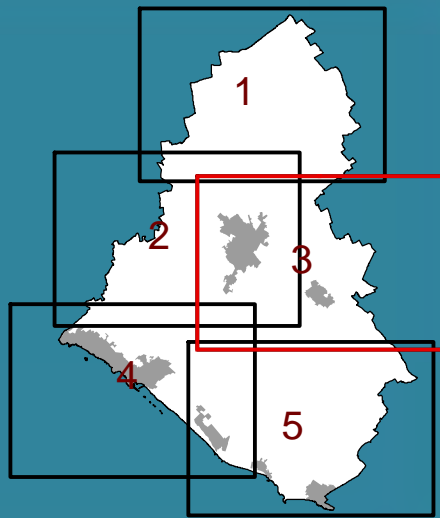
ADEGUAMENTO AL PPTR

A12.3

Componenti Botanico vegetazionali:
UCP Prati e pascoli naturali

scala: 1:10.000

agosto 2021



Il sistema delle tutele del PUG

UCP Prati e pascoli naturali

Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Prati e pascoli naturali

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	



COMUNE DI

UGENTO

provincia di Lecce



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

A12.4

Componenti Botanico vegetazionali:
UCP Prati e pascoli naturali

scala: 1:10.000

agosto 2021

Il sistema delle tutele del PUG

 UCP Prati e pascoli naturali

Il sistema delle tutele del PPTR

 UCP Prati e pascoli naturali

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

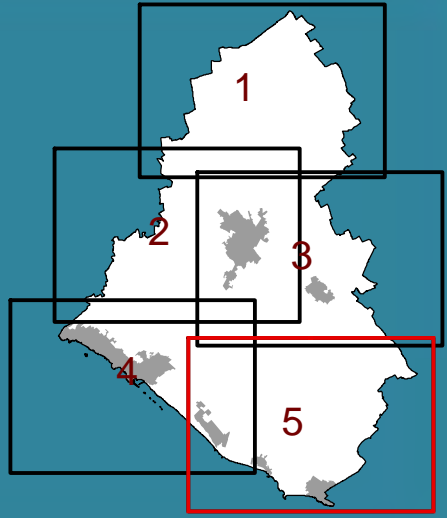
ADEGUAMENTO AL PPTR

A12.5

Componenti Botanico vegetazionali:
UCP Prati e pascoli naturali

scala: 1:10.000

agosto 2021



Il sistema delle tutele del PUG

UCP Prati e pascoli naturali

Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Prati e pascoli naturali

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	

