



# PIANO URBANISTICO GENERALE

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

Progettista  
Arch. Gianluca Andreassi

Gruppo di lavoro  
Arch. Plan. Andrea Tassinari  
Dott. Alessandro Bonifazi  
Geol. Silvia Ciurli  
Arch. Umberto Gaetano Bloise

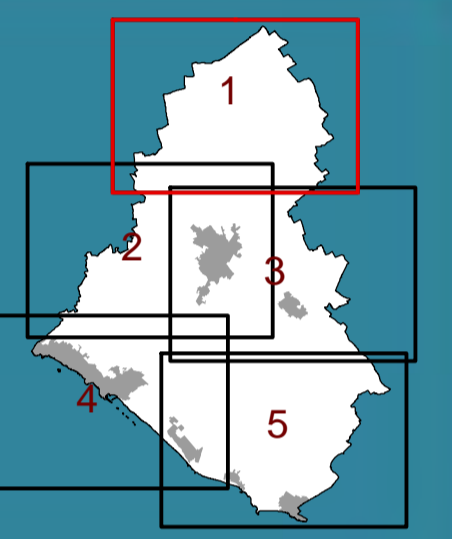
## ADEGUAMENTO AL PPTR

### A09.1

Componenti idrologiche:  
UCP Reticolo idrografico di  
connessione della R.E.R.

scala: 1:10.000

agosto 2021



#### Il sistema delle tutele del PUG

UCP Reticolo idrografico di connessione della Rete Ecologica Regionale (100 metri)

#### Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Reticolo idrografico di connessione della Rete Ecologica Regionale (100 metri)

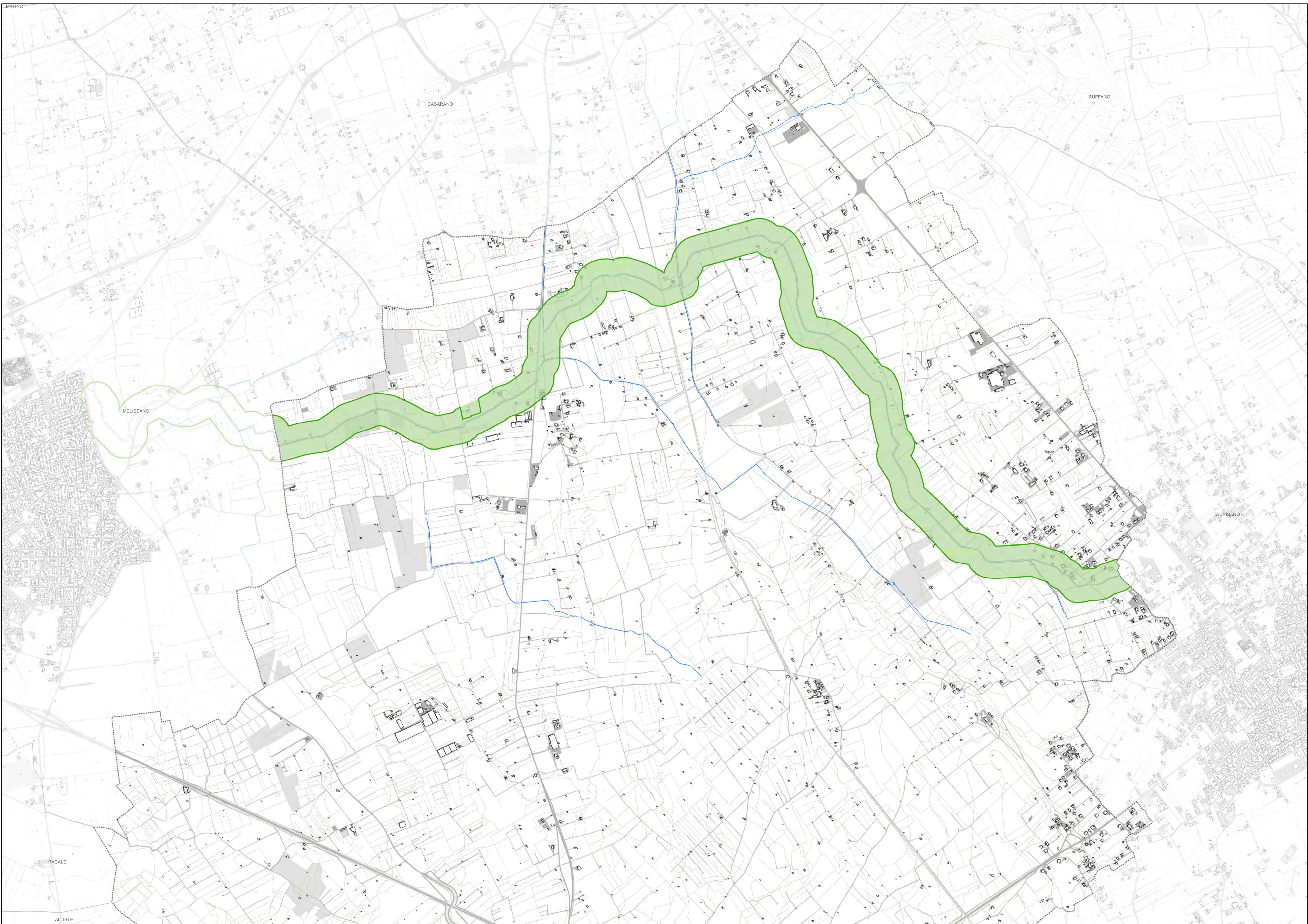
#### STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA

##### Componenti geomorfologiche

Bene	Stato	Rif. Tavola
UCP Versanti con pendenza > del 20%	Modificato	A01
UCP Lame e gravine	Modificato	A02
UCP Doline	Modificato	A03
UCP Grotte (100 metri)	Modificato	A04
UCP Geositi (100 metri)	Modificato	A05
UCP Inghiottitoi (50 metri)	Modificato	A06
UCP Cordoni dunari	Modificato	A07

##### Componenti idrologiche

Bene	Stato	Rif. Tavola
BP Territori costieri (300 metri)	Modificato	A08
BP Territori contermini ai laghi (300 metri)	Non presente	
BP Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 metri)	Non presente	
UCP Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100 metri)	Modificato	A09
UCP Sorgenti (25 metri)	Modificato	A10
UCP Aree soggette a vincolo idrogeologico	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. Plan. Andrea Tassinari  
Dott. Alessandro Bonifazi  
Geol. Silvia Ciurli  
Arch. Umberto Gaetano Bloise

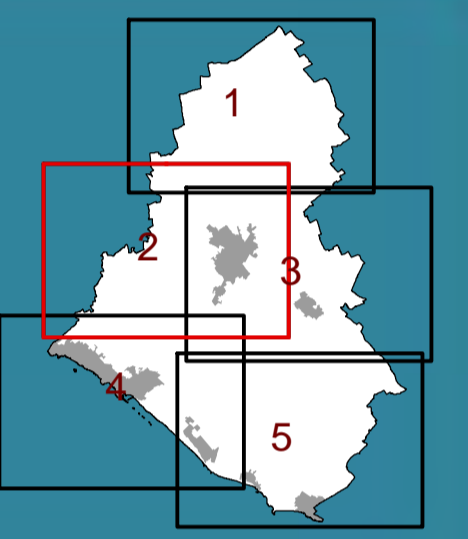
## ADEGUAMENTO AL PPTR

### A09.2

Componenti idrologiche:  
UCP Reticolo idrografico di  
connessione della R.E.R.

scala: 1:10.000

agosto 2021



#### Il sistema delle tutele del PUG

UCP Reticolo idrografico di connessione della Rete Ecologica Regionale (100 metri)

#### Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Reticolo idrografico di connessione della Rete Ecologica Regionale (100 metri)

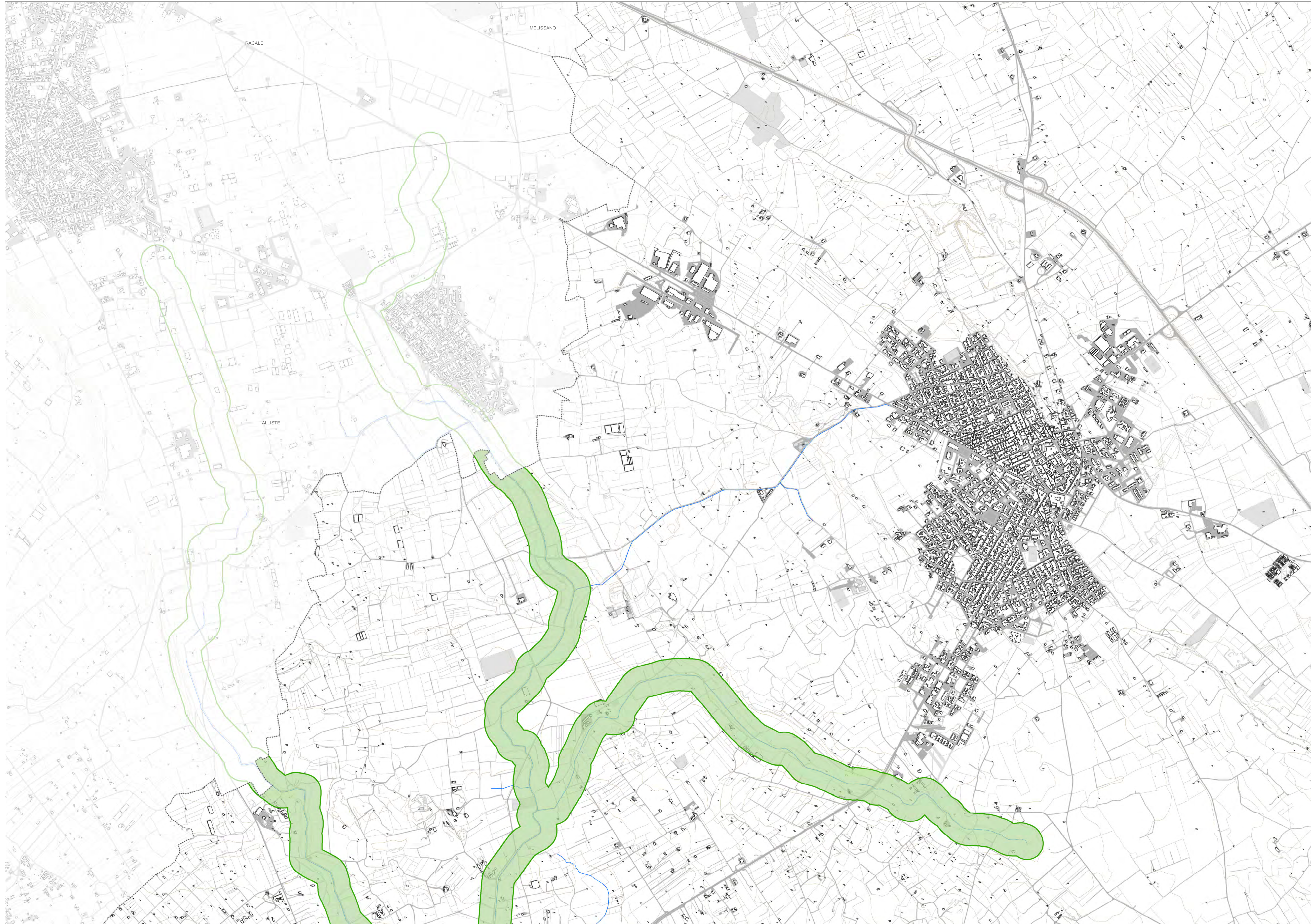
#### STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA

##### Componenti geomorfologiche

Bene	Stato	Rif. Tavola
UCP Versanti con pendenza > del 20%	Modificato	A01
UCP Lame e gravine	Modificato	A02
UCP Doline	Modificato	A03
UCP Grotte (100 metri)	Modificato	A04
UCP Geositi (100 metri)	Modificato	A05
UCP Inghiottitoi (50 metri)	Modificato	A06
UCP Cordoni dunari	Modificato	A07

##### Componenti idrologiche

Bene	Stato	Rif. Tavola
BP Territori costieri (300 metri)	Modificato	A08
BP Territori contermini ai laghi (300 metri)	Non presente	
BP Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 metri)	Non presente	
UCP Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100 metri)	Modificato	A09
UCP Sorgenti (25 metri)	Modificato	A10
UCP Aree soggette a vincolo idrogeologico	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 Ciurli  
Arch. Umberto Gaetano Bloise

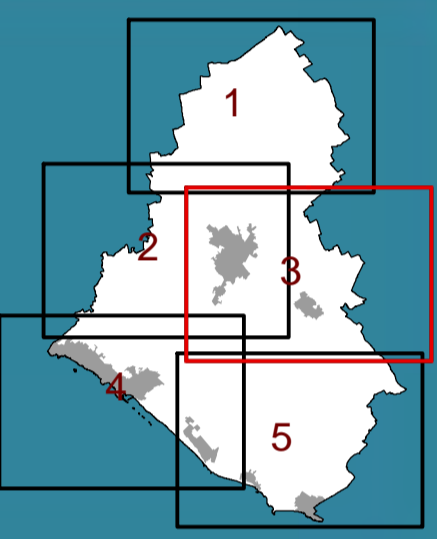
ADEGUAMENTO AL PPTR

## A09.3

Componenti idrologiche:  
UCP Reticolo idrografico di  
connessione della R.E.R.

scala: 1:10.000

agosto 2021



### Il sistema delle tutele del PUG

UCP Reticolo idrografico di connessione della Rete Ecologica Regionale (100 metri)

### Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Reticolo idrografico di connessione della Rete Ecologica Regionale (100 metri)

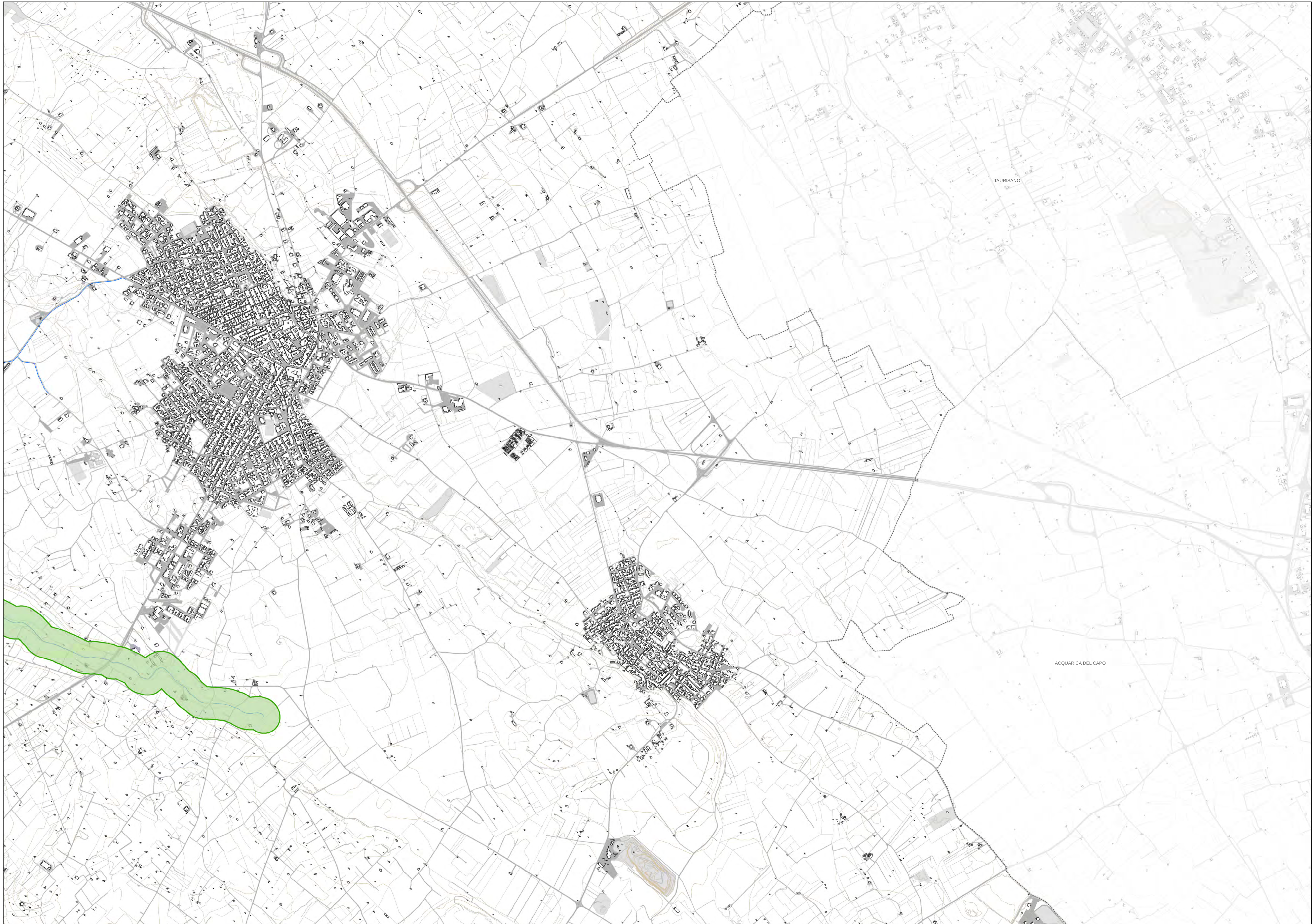
### STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA

#### Componenti geomorfologiche

Bene	Stato	Rif. Tavola
UCP Versanti con pendenza > del 20%	Modificato	A01
UCP Lame e gravine	Modificato	A02
UCP Doline	Modificato	A03
UCP Grotte (100 metri)	Modificato	A04
UCP Geositi (100 metri)	Modificato	A05
UCP Inghiottiti (50 metri)	Modificato	A06
UCP Cordoni dunari	Modificato	A07

#### Componenti idrologiche

Bene	Stato	Rif. Tavola
BP Territori costieri (300 metri)	Modificato	A08
BP Territori contermini ai laghi (300 metri)	Non presente	
BP Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 metri)	Non presente	
UCP Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100 metri)	Modificato	A09
UCP Sorgenti (25 metri)	Modificato	A10
UCP Aree soggette a vincolo idrogeologico	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. Plan. Andrea Tassinari  
Dott. Alessandro Bonifazi  
Geol. Silvia Ciurli  
Arch. Umberto Gaetano Bloise

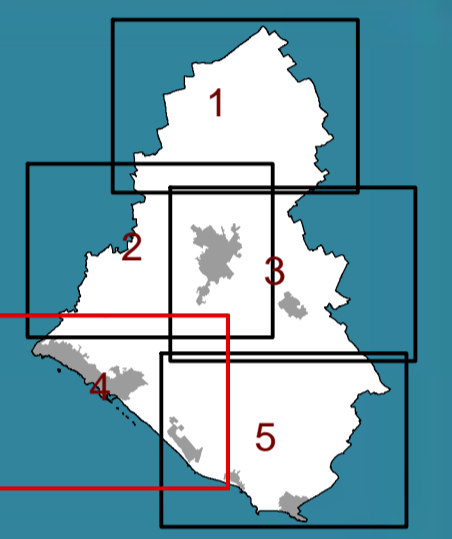
## ADEGUAMENTO AL PPTR

### A09.4

Componenti idrologiche:  
UCP Reticolo idrografico di  
connessione della R.E.R.

scala: 1:10.000

agosto 2021



#### Il sistema delle tutele del PUG

UCP Reticolo idrografico di connessione della Rete Ecologica Regionale (100 metri)

#### Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Reticolo idrografico di connessione della Rete Ecologica Regionale (100 metri)

#### STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA

##### Componenti geomorfologiche

Bene	Stato	Rif. Tavola
UCP Versanti con pendenza > del 20%	Modificato	A01
UCP Lame e gravine	Modificato	A02
UCP Doline	Modificato	A03
UCP Grotte (100 metri)	Modificato	A04
UCP Geositi (100 metri)	Modificato	A05
UCP Inghiottitoi (50 metri)	Modificato	A06
UCP Cordoni dunari	Modificato	A07

##### Componenti idrologiche

Bene	Stato	Rif. Tavola
BP Territori costieri (300 metri)	Modificato	A08
BP Territori contermini ai laghi (300 metri)	Non presente	
BP Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 metri)	Non presente	
UCP Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100 metri)	Modificato	A09
UCP Sorgenti (25 metri)	Modificato	A10
UCP Aree soggette a vincolo idrogeologico	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. Plan. Andrea Tassinari  
Dott. Alessandro Bonifazi  
Geol. Silvia Ciurli  
Arch. Umberto Gaetano Bloise

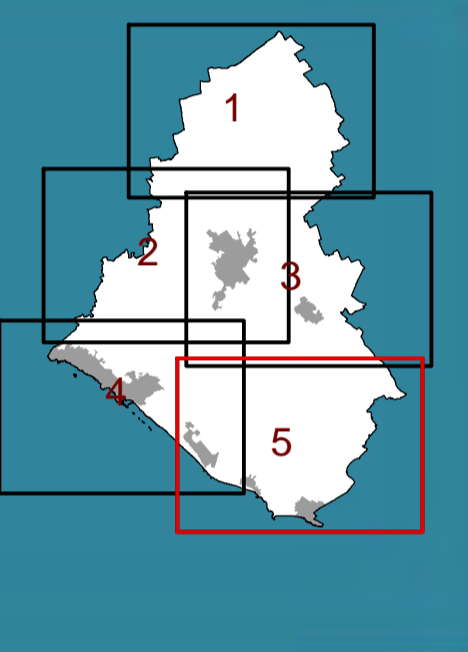
## ADEGUAMENTO AL PPTR

### A09.5

Componenti idrologiche:  
UCP Reticolo idrografico di  
connessione della R.E.R.

scala: 1:10.000

agosto 2021



#### Il sistema delle tutele del PUG

UCP Reticolo idrografico di connessione della Rete Ecologica Regionale (100 metri)

#### Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Reticolo idrografico di connessione della Rete Ecologica Regionale (100 metri)

#### STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA

##### Componenti geomorfologiche

Bene	Stato	Rif. Tavola
UCP Versanti con pendenza > del 20%	Modificato	A01
UCP Lame e gravine	Modificato	A02
UCP Doline	Modificato	A03
UCP Grotte (100 metri)	Modificato	A04
UCP Geositi (100 metri)	Modificato	A05
UCP Inghiottitoi (50 metri)	Modificato	A06
UCP Cordoni dunari	Modificato	A07

##### Componenti idrologiche

Bene	Stato	Rif. Tavola
BP Territori costieri (300 metri)	Modificato	A08
BP Territori contermini ai laghi (300 metri)	Non presente	
BP Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 metri)	Non presente	
UCP Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100 metri)	Modificato	A09
UCP Sorgenti (25 metri)	Modificato	A10
UCP Aree soggette a vincolo idrogeologico	Non modificato	

