

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

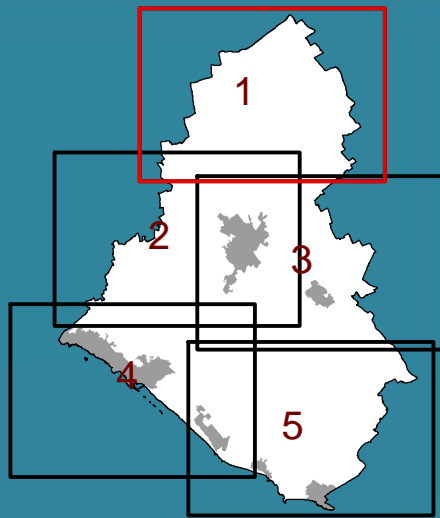
ADEGUAMENTO AL PPTR

A07.1

Componenti geomorfologiche:  
UCP Cordone dunare

scala: 1:10.000

agosto 2021



## Il sistema delle tutele del PUG

UCP Cordoni dunari

## Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Cordoni dunari

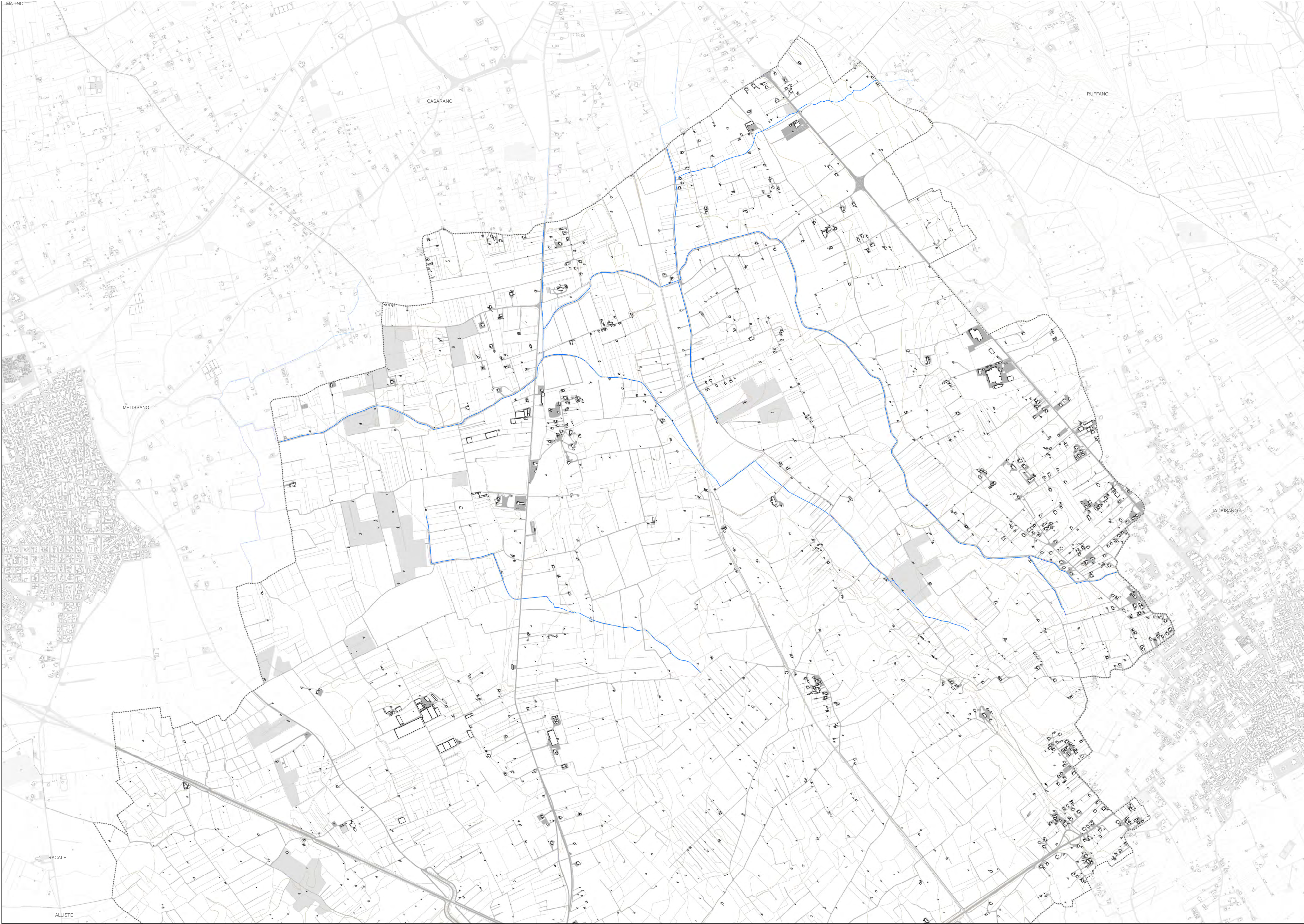
## STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA

### 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 Inghiottoi (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 Ciurlia  
Arch. Umberto Gaetano Bloise

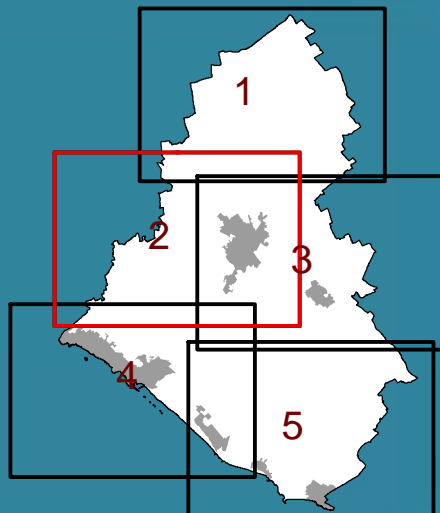
## ADEGUAMENTO AL PPTR

### A07.2

Componenti geomorfologiche:  
UCP Cordone dunare

scala: 1:10.000

agosto 2021



#### Il sistema delle tutele del PUG

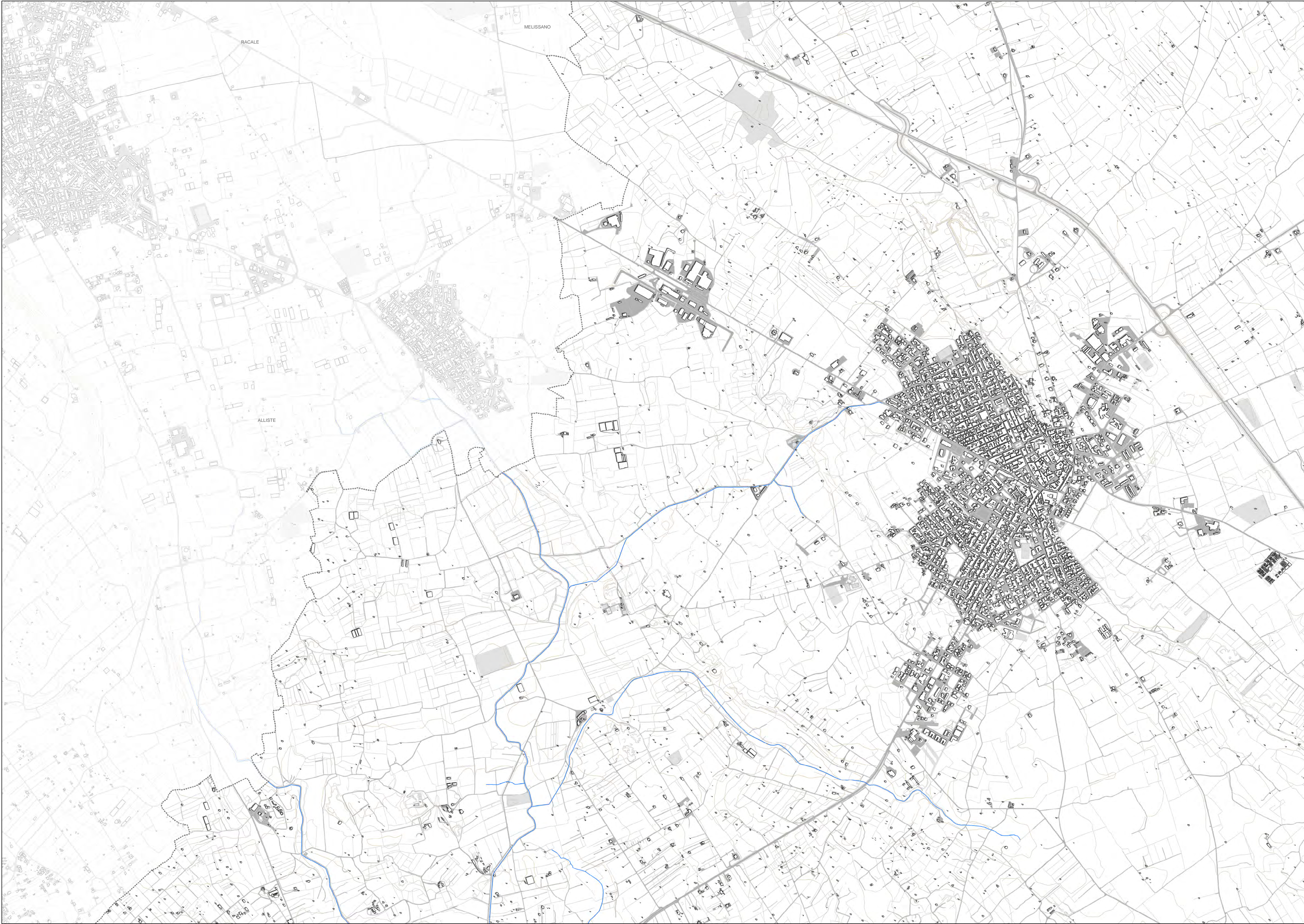
UCP Cordoni dunari

#### Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Cordoni dunari

#### STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA

Componenti geomorfologiche		
Bene	Stato	Rif. Tavola
UCP Versanti con pendenza > del 20%	Modificato	A01
UCP Lane e gravine	Modificato	A02
UCP Doline	Modificato	A03
UCP Grotte (100 metri)	Modificato	A04
UCP Geositi (100 metri)	Modificato	A05
UCP Inghiottoi (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 Ciurlia  
Arch. Umberto Gaetano Bloise

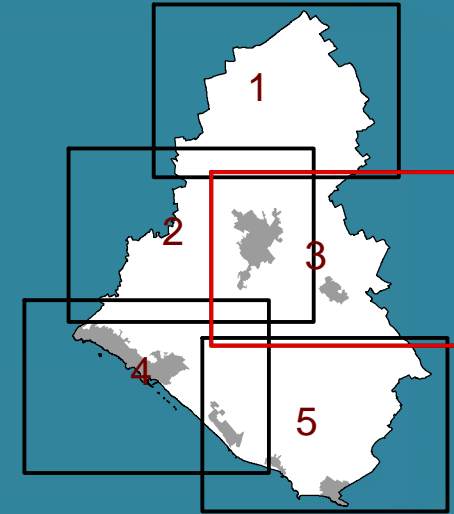
## ADEGUAMENTO AL PPTR

### A07.3

Componenti geomorfologiche:  
UCP Cordone dunare

scala: 1:10.000

agosto 2021



**Il sistema delle tutele del PUG**

UCP Cordoni dunari

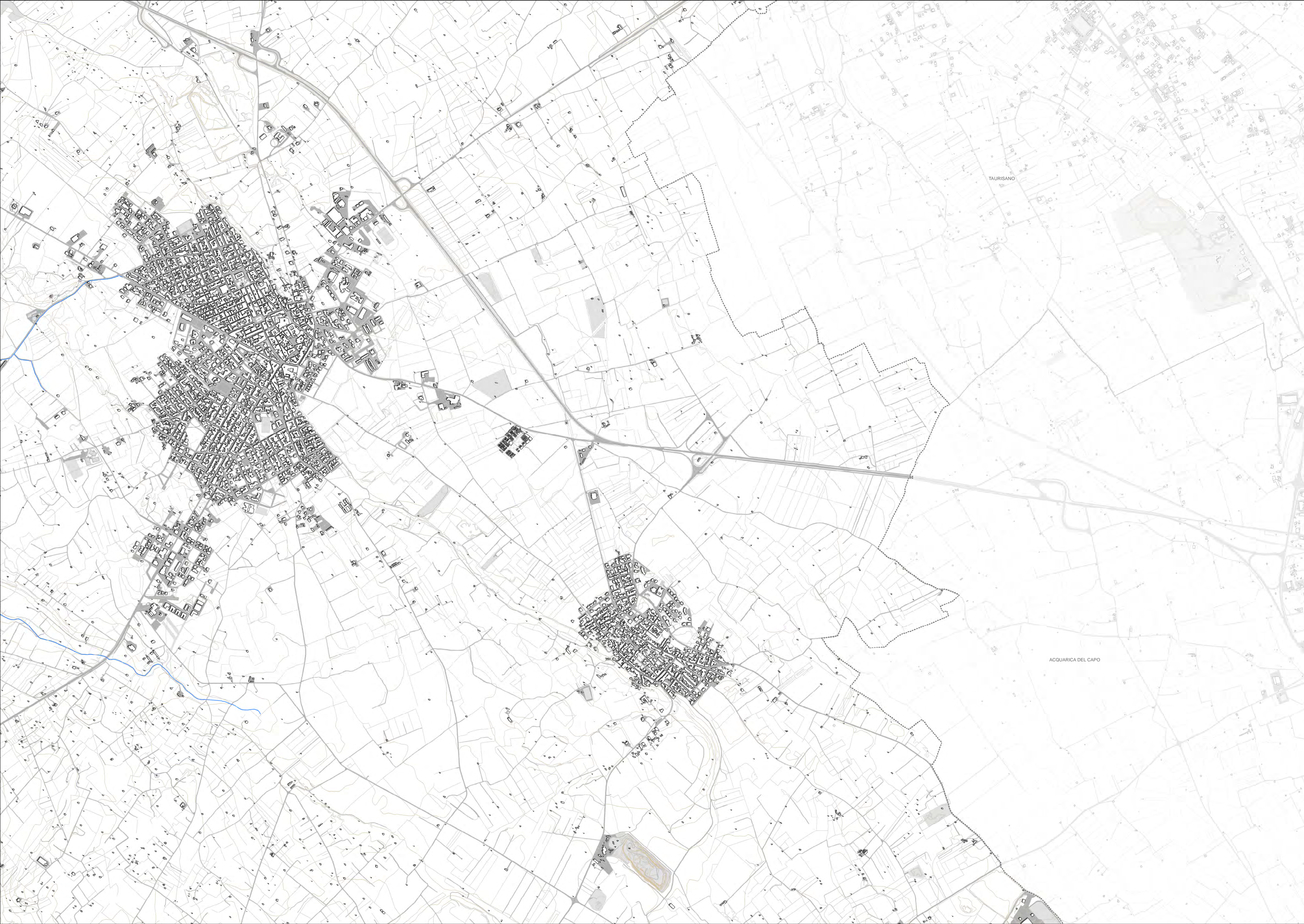
**Il sistema delle tutele del PPTR**

UCP Cordoni dunari

STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA

Componenti geomorfologiche		
Bene	Stato	Rif. Tavola
UCP Versanti con pendenza > del 20%	Modificato	A01
UCP Lane e gravine	Modificato	A02
UCP Doline	Modificato	A03
UCP Grotte (100 metri)	Modificato	A04
UCP Geositi (100 metri)	Modificato	A05
UCP Inghiottoi (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 Ciurlia  
Arch. Umberto Gaetano Bloise

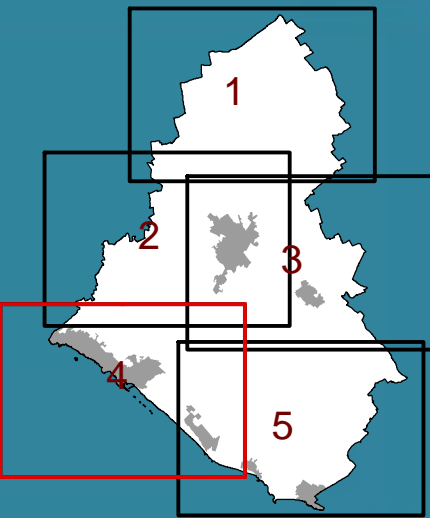
ADEGUAMENTO AL PPTR

A07.4

Componenti geomorfologiche:  
UCP Cordone dunare

scala: 1:10.000

agosto 2021



## Il sistema delle tutele del PUG

UCP Cordoni dunari

## Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Cordoni dunari

## STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA

### Componenti geomorfologiche

Bene	Stato	Rif. Tavola
UCP Versanti con pendenza > del 20%	Modificato	A01
UCP Lane e gravine	Modificato	A02
UCP Doline	Modificato	A03
UCP Grotte (100 metri)	Modificato	A04
UCP Geositi (100 metri)	Modificato	A05
UCP Inghiottoi (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 Ciurlia  
Arch. Umberto Gaetano Bloise

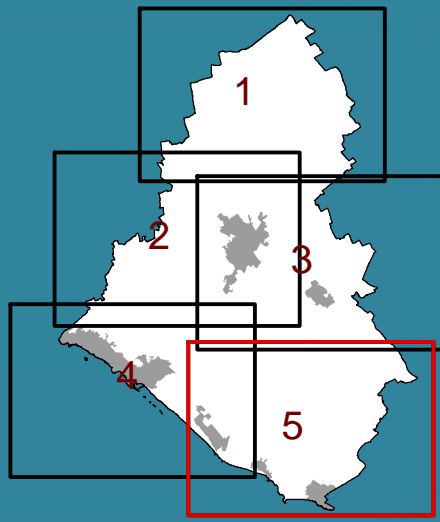
## ADEGUAMENTO AL PPTR

### A07.5

Componenti geomorfologiche:  
UCP Cordone dunare

scala: 1:10.000

agosto 2021



#### Il sistema delle tutele del PUG

UCP Cordoni dunari

#### Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Cordoni dunari

#### STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA

##### Componenti geomorfologiche

Bene	Stato	Rif. Tavola
UCP Versanti con pendenza > del 20%	Modificato	A01
UCP Lane e gravine	Modificato	A02
UCP Doline	Modificato	A03
UCP Grotte (100 metri)	Modificato	A04
UCP Geositi (100 metri)	Modificato	A05
UCP Inghiottoi (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	

