



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 Ciurria
Arch. Umberto Gaetano Bloise

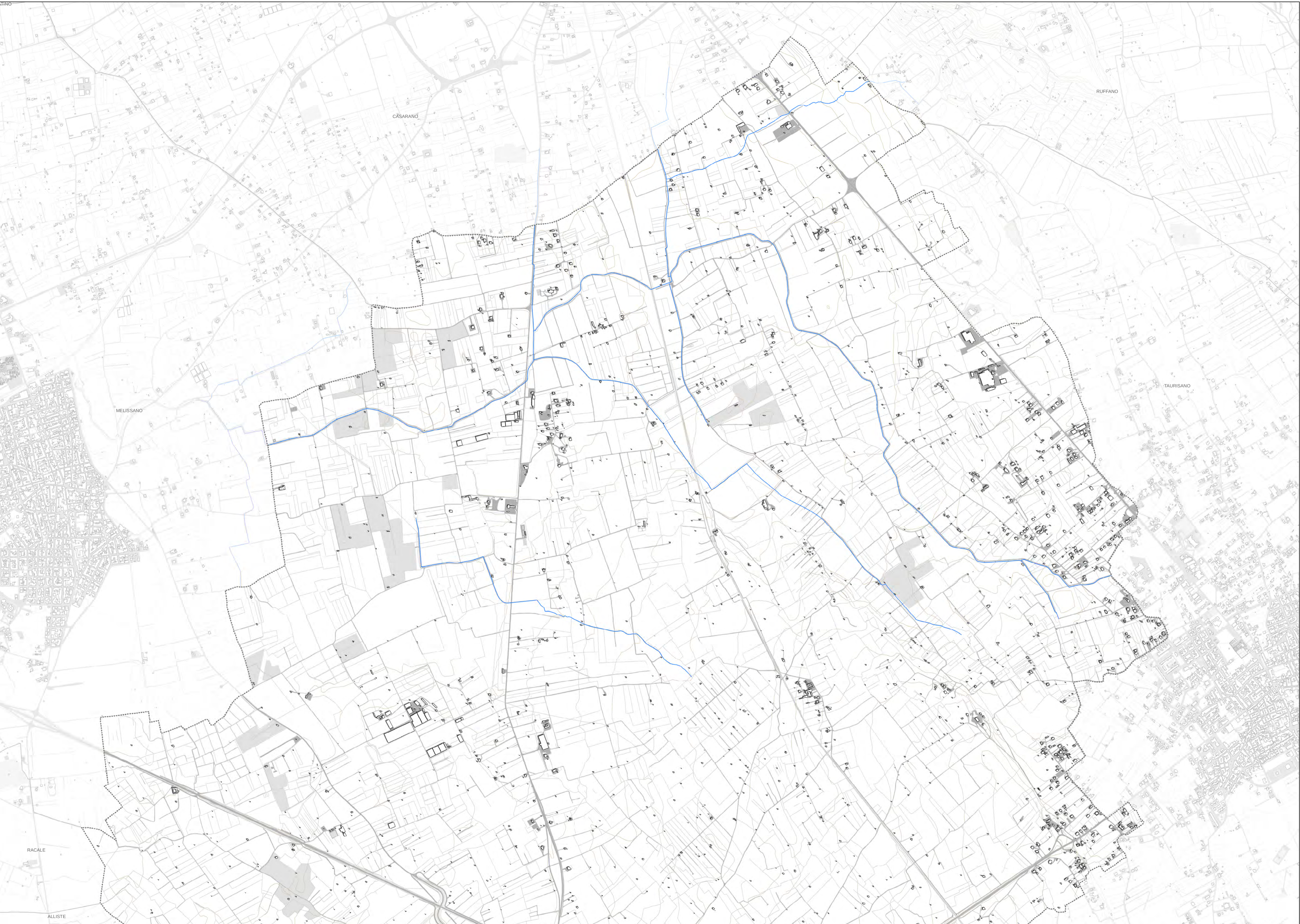
ADEGUAMENTO AL PPTR

A05.1

Componenti geomorfologiche:
UCP Geositi

scala: 1:10.000

agosto 2021



Il sistema delle tutelle del PUG

UCP Geositi (100 metri)

Il sistema delle tutelle del PPTR

UCP Geositi (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

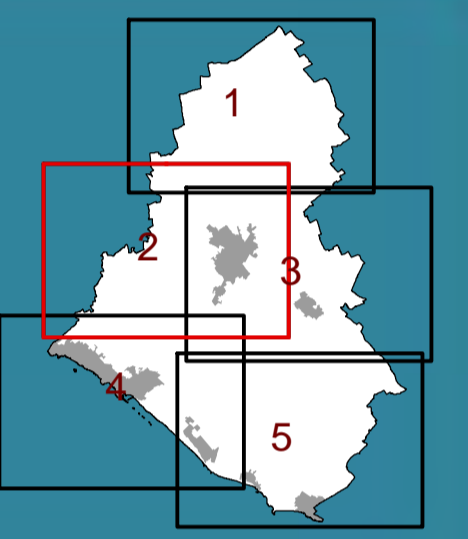
ADEGUAMENTO AL PPTR

A05.2

Componenti geomorfologiche: UCP Geositi

scala: 1:10.000

agosto 2021



Il sistema delle tutele del PUG

UCP Geositi (100 metri)

Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Geositi (100 metri)

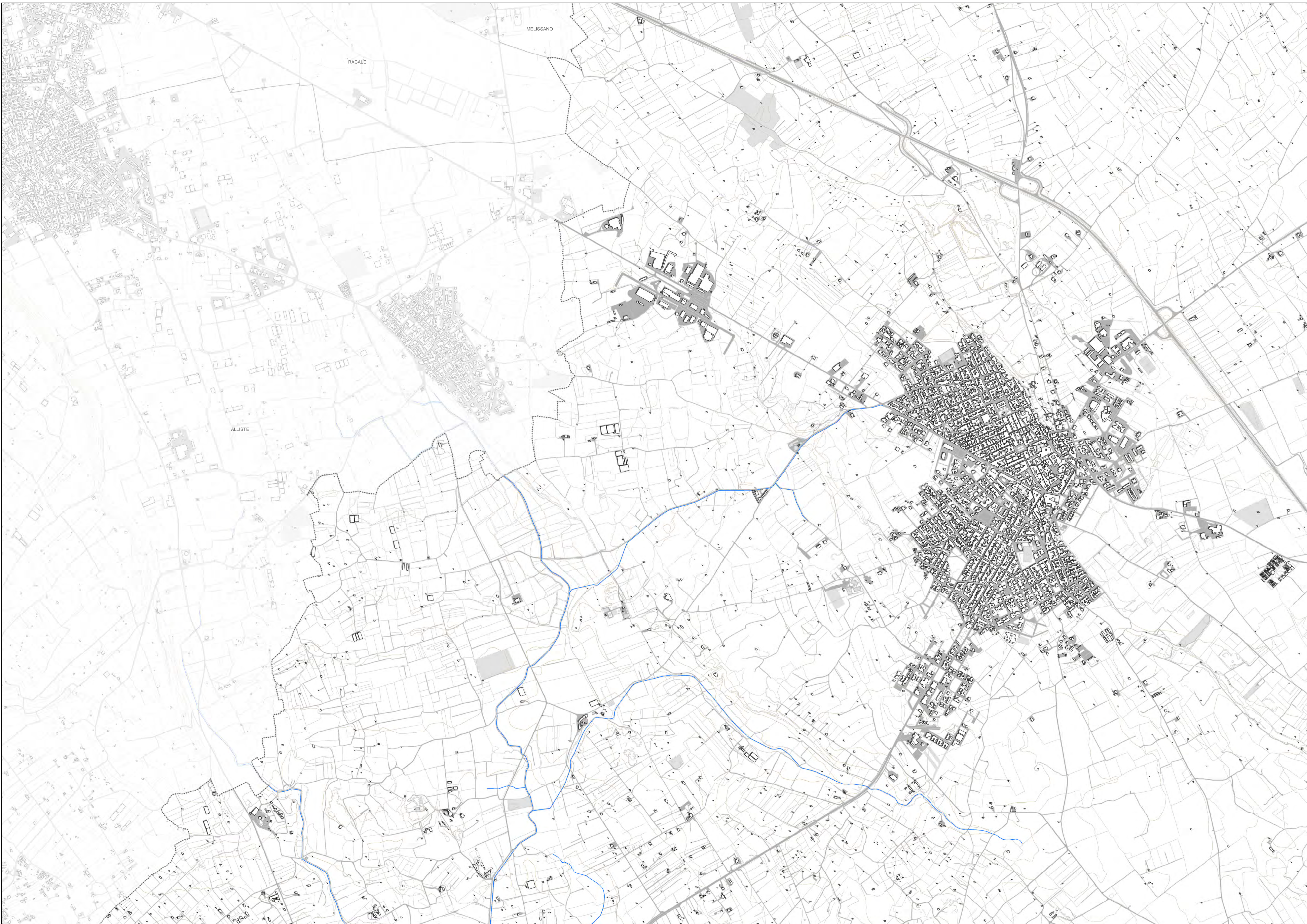
STRUTTURA IDROGEOLOGICA

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 Ciurli
Arch. Umberto Gaetano Bloise

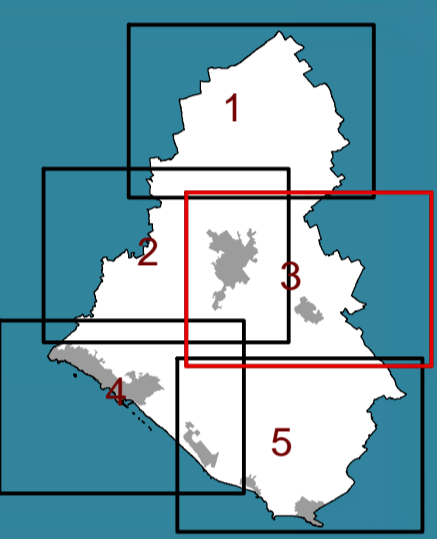
ADEGUAMENTO AL PPTR

A05.3

Componenti geomorfologiche:
UCP Geositi

scala: 1:10.000

agosto 2021



Il sistema delle tutele del PUG

UCP Geositi (100 metri)

Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Geositi (100 metri)

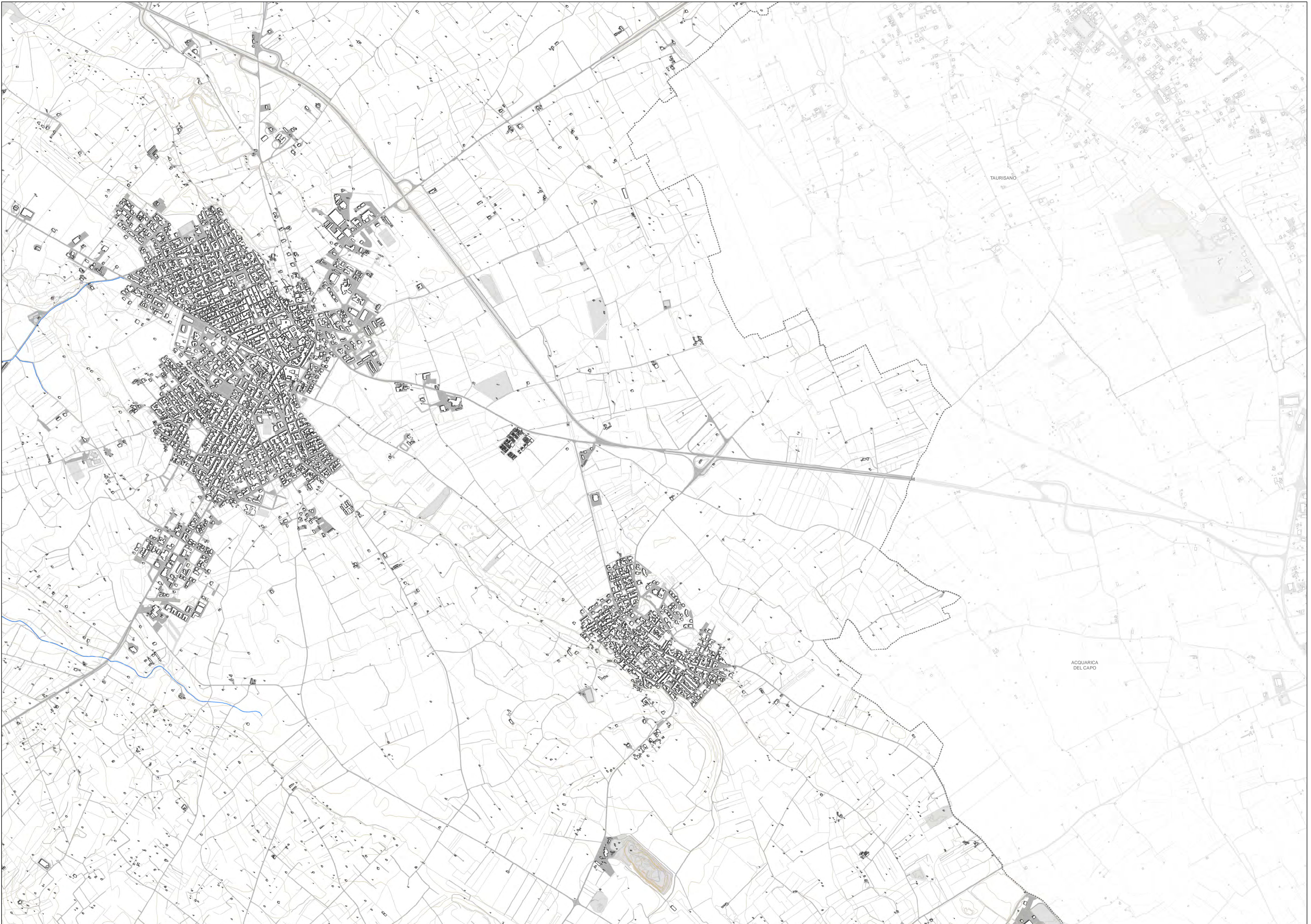
STRUTTURA IDROGEOLOGICA

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

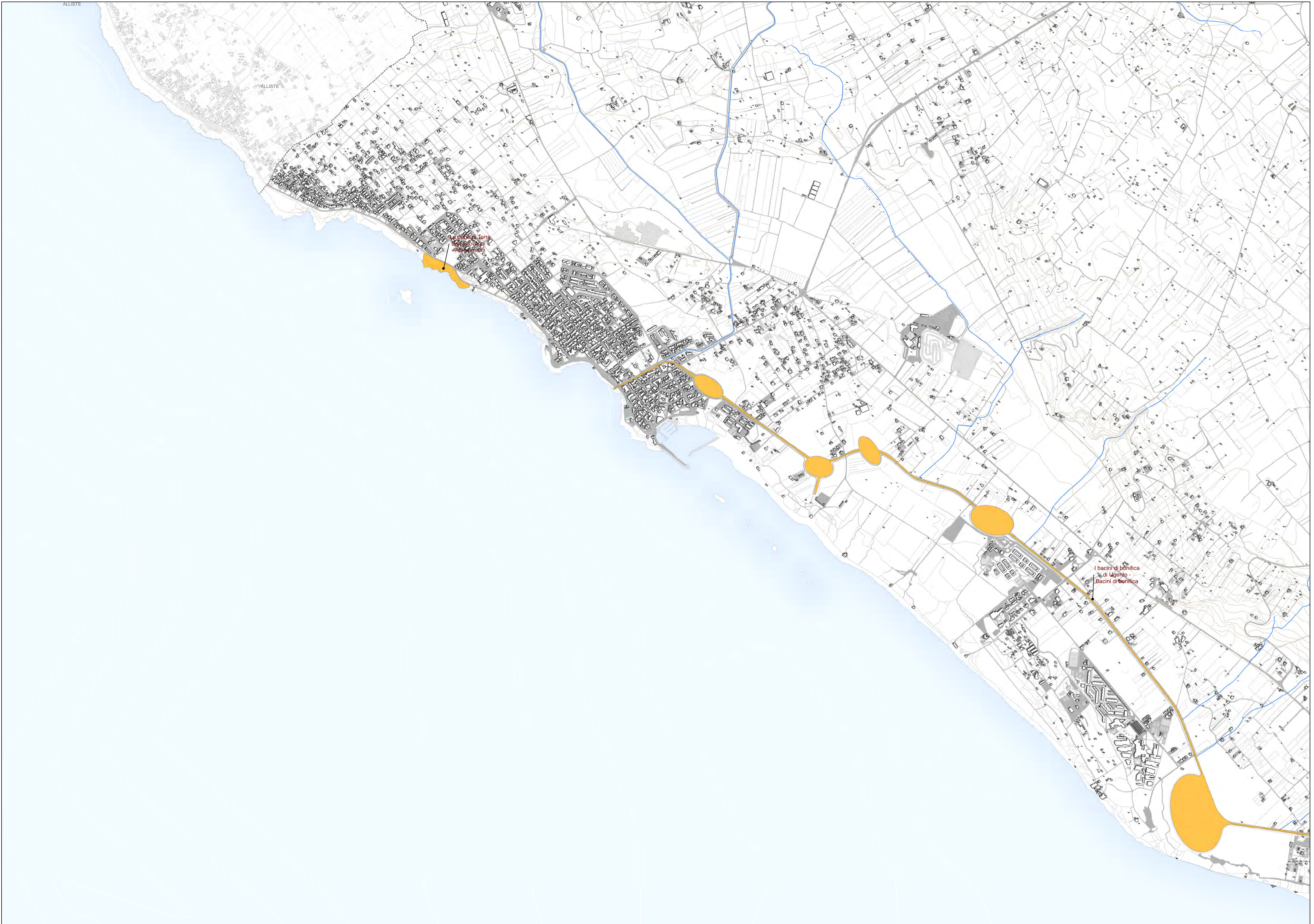
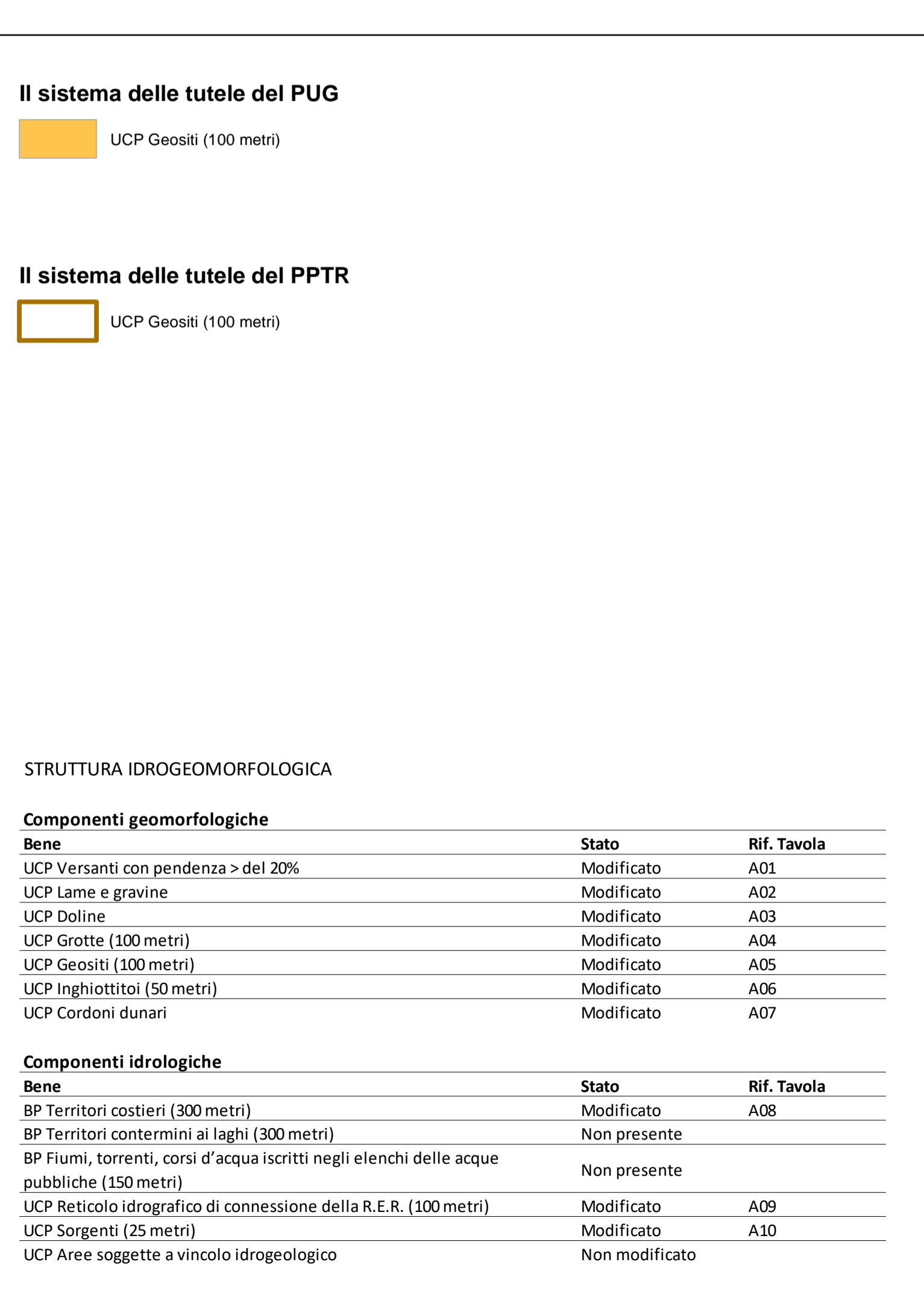
ADEGUAMENTO AL PPTR

A05.4

Componenti geomorfologiche:
UCP Geositi

scala: 1:10.000

agosto 2021





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

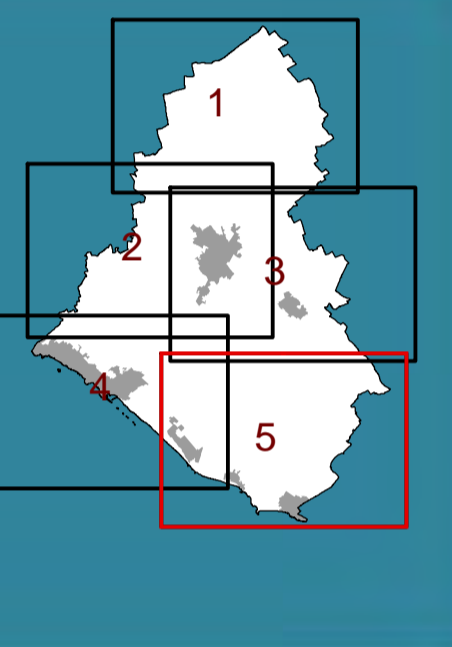
ADEGUAMENTO AL PPTR

A05.5

Componenti geomorfologiche:
UCP Geositi

scala: 1:10.000

agosto 2021



Il sistema delle tutele del PUG

UCP Geositi (100 metri)

Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Geositi (100 metri)

STRUTTURA IDROGEOLOGICA

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 Cordonii 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	

