



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

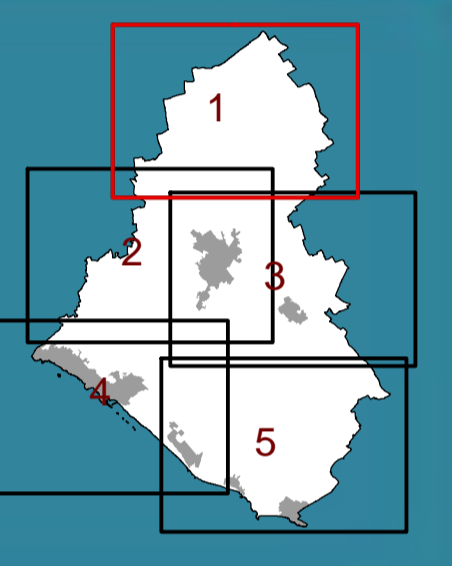
ADEGUAMENTO AL PPTR

A06.1

Componenti geomorfologiche:
UCP Inghiottitio

scala: 1:10.000

agosto 2021



Il sistema delle tutele del PUG

■ UCP Inghiottitio e relativa fascia di salvaguardia (50 metri)

Il sistema delle tutele del PPTR

■ UCP Inghiottitio (50 metri)

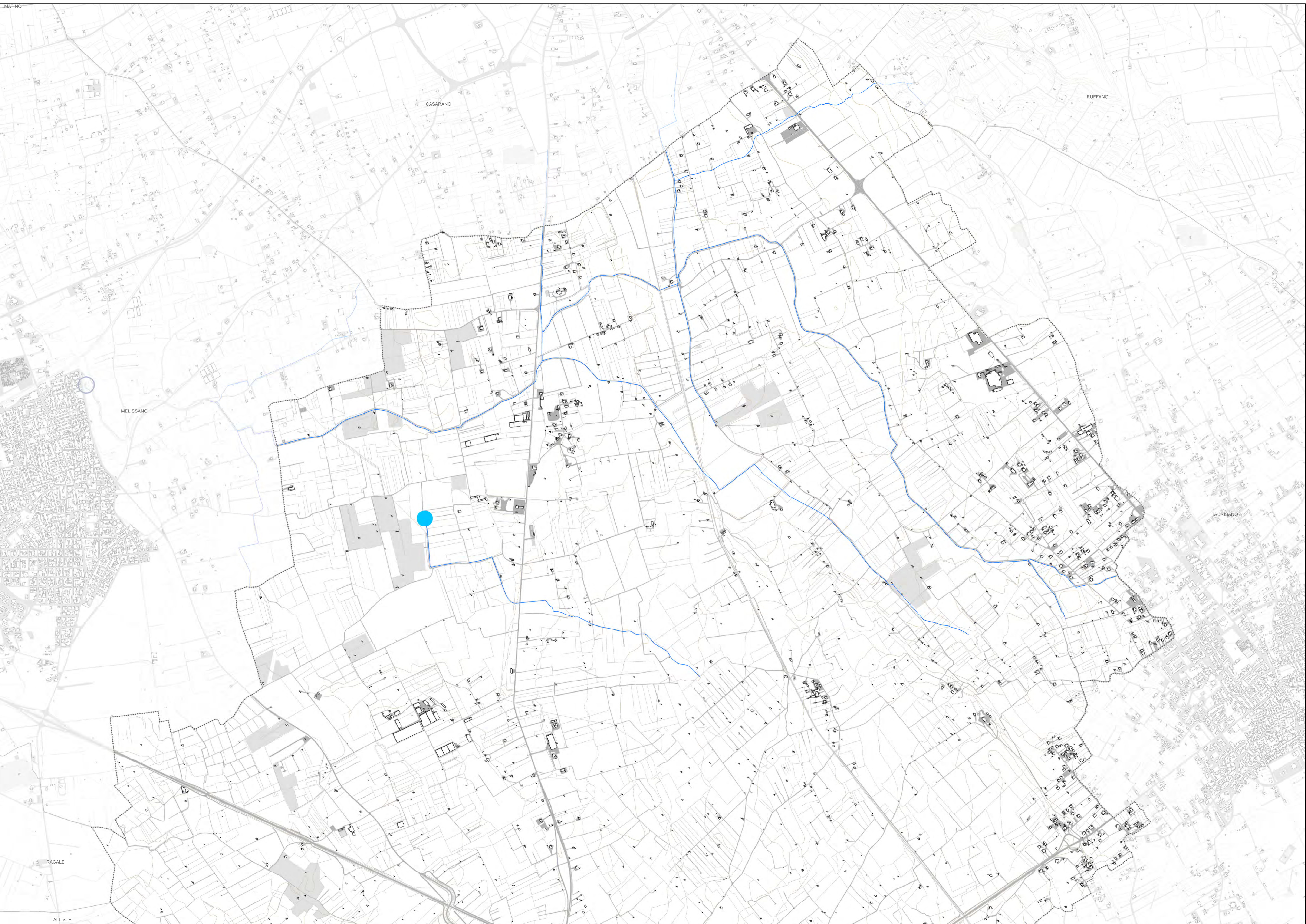
STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA

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 Inghiottitio (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 Ciurria
Arch. Umberto Gaetano Bloise

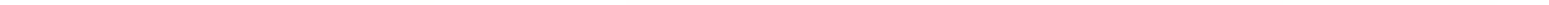
ADEGUAMENTO AL PPTR

A06.2

Componenti geomorfologiche:
UCP Inghiottitio

scala: 1:10.000

agosto 2021



Il sistema delle tutele del PUG

UCP Inghiottitoio e relativa fascia di salvaguardia (50 metri)

Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Inghiottitoi (50 metri)

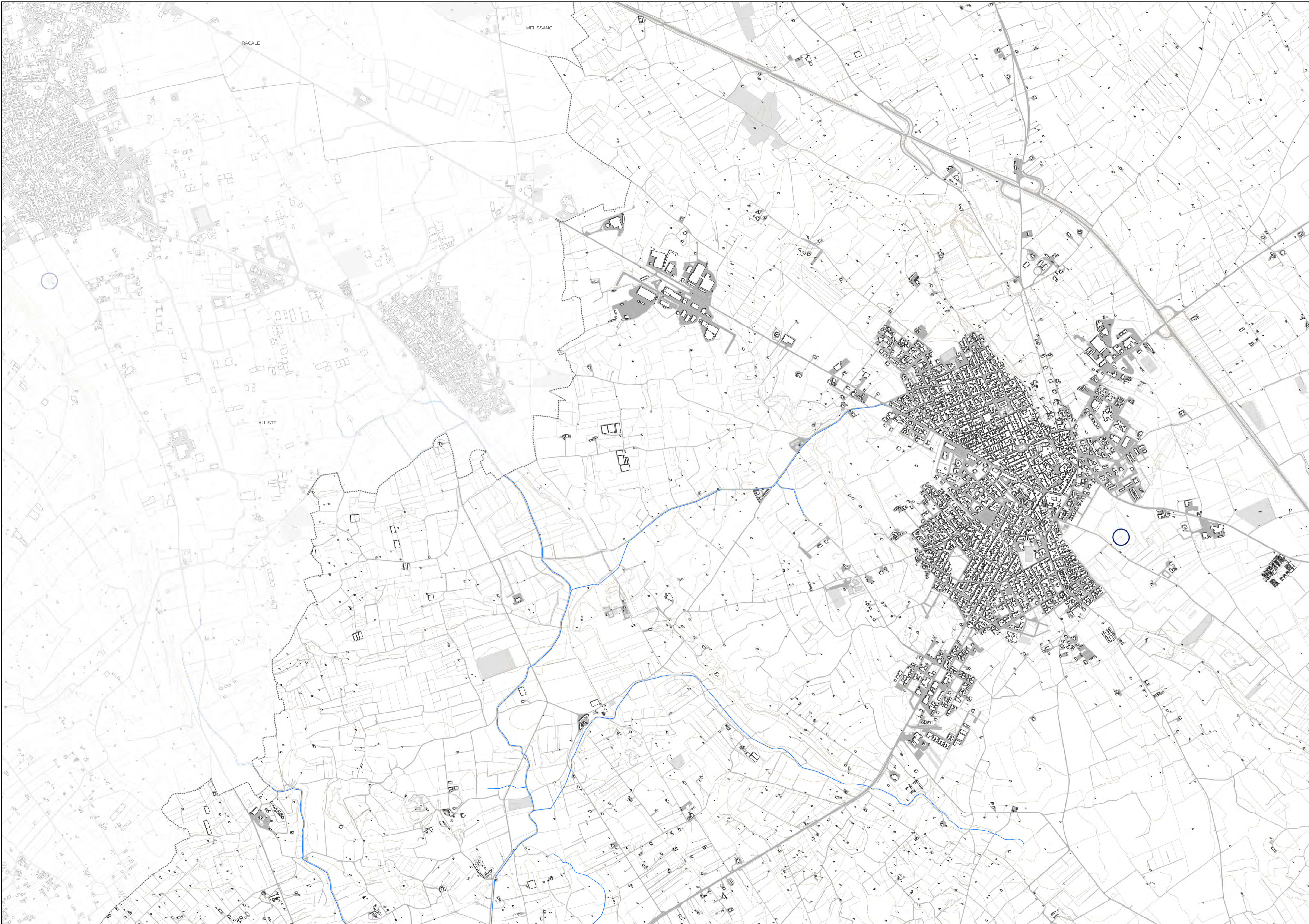
STRUTTURA IDROGEOLOGICA

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	





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

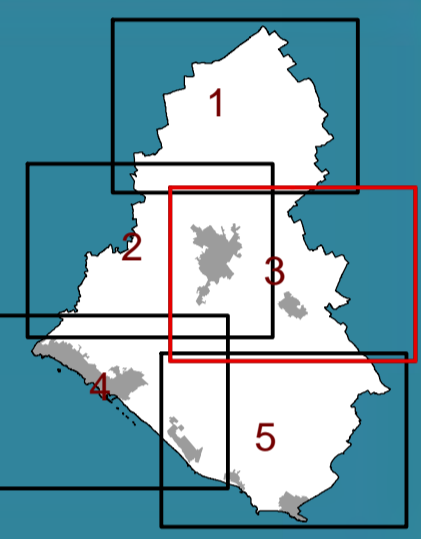
ADEGUAMENTO AL PPTR

A06.3

Componenti geomorfologiche:
UCP Inghiottitio

scala: 1:10.000

agosto 2021



Il sistema delle tutele del PUG

UCP Inghiottitoi e relativa fascia di salvaguardia (50 metri)

Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Inghiottitoi (50 metri)

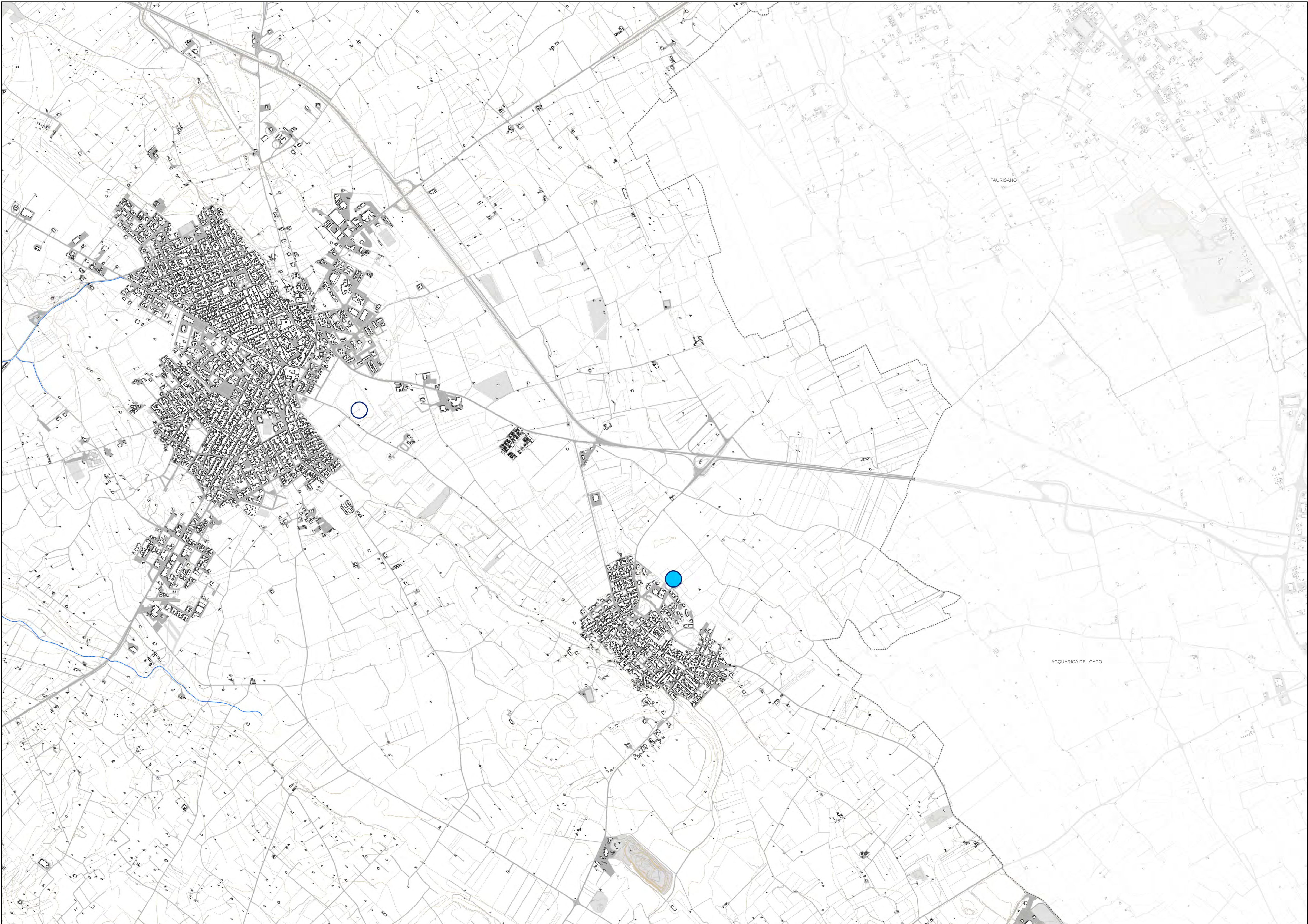
STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA

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 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	



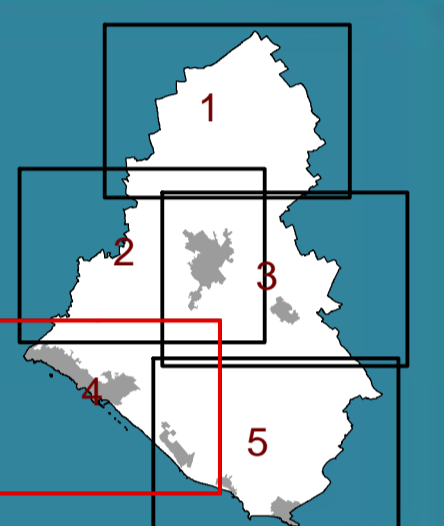


PIANO URBANISTICO GENERALE

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

A06.4

Componenti geomorfologiche:
UCP Inghiottitio

scala: 1:10.000

agosto 2021

Il sistema delle tutele del PUG

■ UCP Inghiottitoi e relativa fascia di salvaguardia (50 metri)

Il sistema delle tutele del PPTR

■ UCP Inghiottitoi (50 metri)

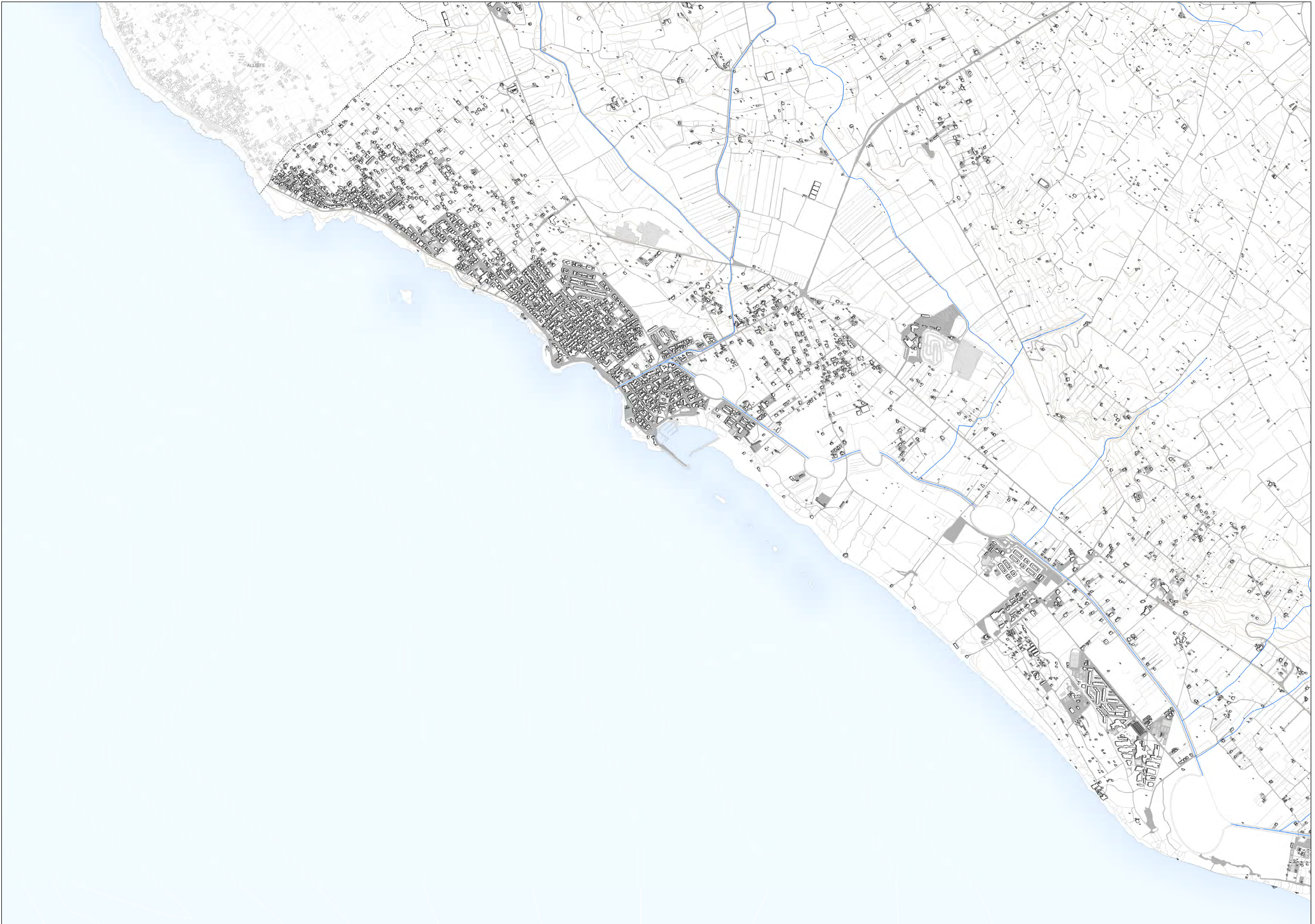
STRUTTURA IDROGEOLOGICA

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	





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

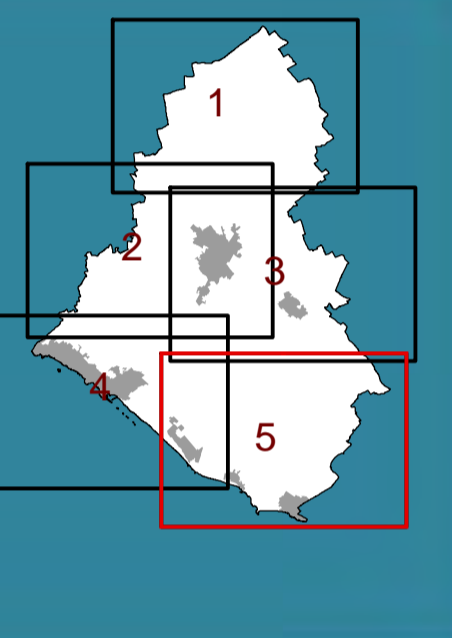
ADEGUAMENTO AL PPTR

A06.5

Componenti geomorfologiche:
UCP Inghiottitoio

scala: 1:10.000

agosto 2021



Il sistema delle tutele del PUG

UCP Inghiottitoio e relativa fascia di salvaguardia (50 metri)

Il sistema delle tutele del PPTR

UCP Inghiottitoi (50 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 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	

