

COMUNE DI

UGENTO

provincia di Lecce



PIANO

URBANISTICO

GENERALE

Sindaco
Salvatore Chiga

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 Ciurlo
Arch. Umberto Gaetano Bloise

PUG|P PREVISIONI PROGRAMMATICHE PER L'AMBITO URBANO

PUG|P 04 D

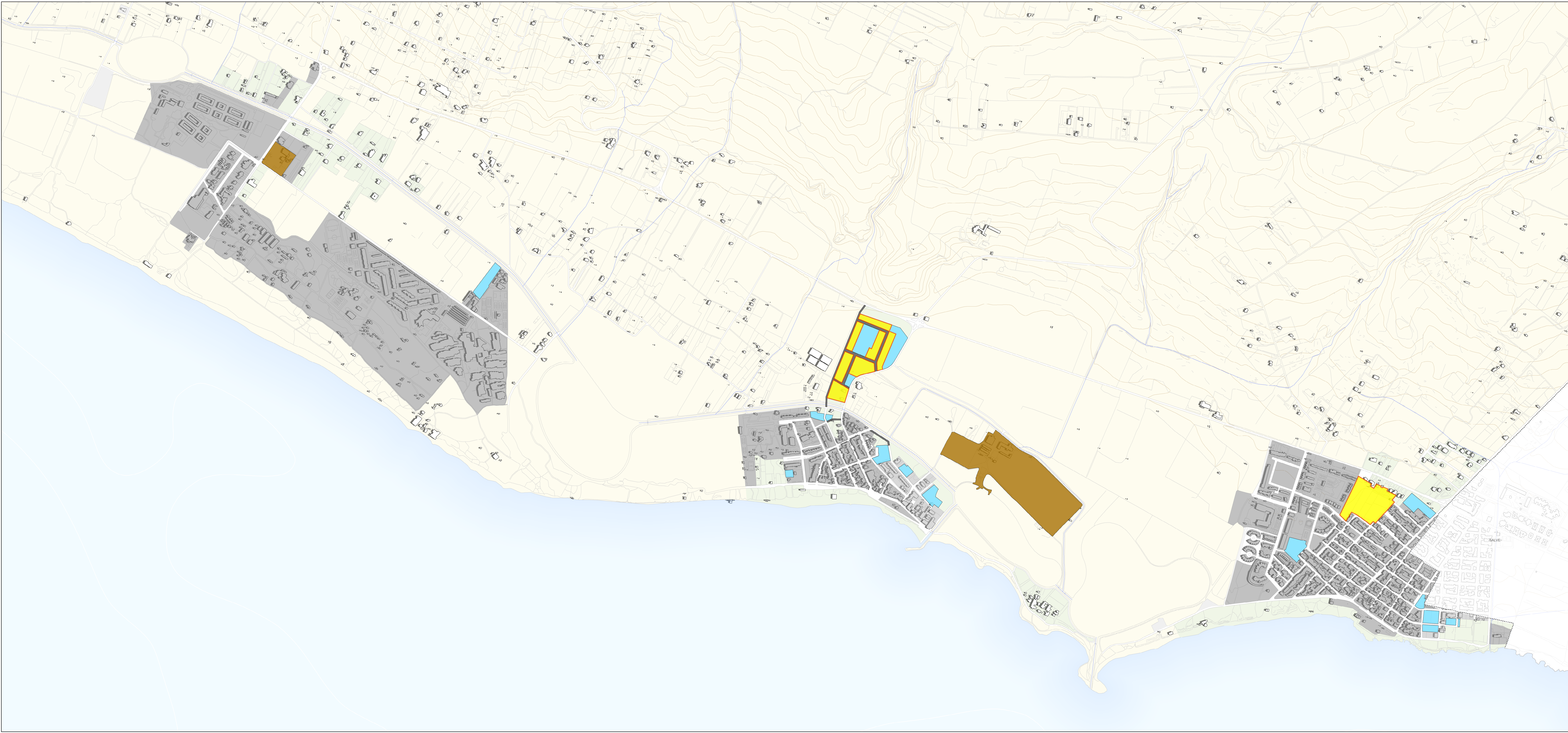
Ambiti della trasformazione
Marine

scala: 1:5.000



aggiornamento
settembre 2024





Ambiti della trasformazione

CU 4.1 Contesto urbano della trasformazione in attuazione secondo il vigente PRG

CU 4.2 Contesto urbano della trasformazione a prevalente destinazione residenziale

CU 4.3 Contesto urbano della trasformazione a prevalente destinazione residenziale - Ambito di completamento

CU 4.4 Contesto urbano della trasformazione a prevalente destinazione residenziale turistica

CU 4.5 Contesto urbano della trasformazione per attrezzature di interesse generale - Perimetro dell'ambito di intervento unitario

CU 4.5.1 Contesto urbano della trasformazione per attrezzature di interesse generale

CU 4.5.2 Contesto urbano della trasformazione per attrezzature di interesse generale - Ambito ERS

CU 4.5.3 Contesto urbano della trasformazione per servizi e attrezzature - Ambito di completamento

CU 4.5.4 Contesto urbano della trasformazione per servizi e attrezzature - Ambito di completamento delle Marine

CU 4.6 Contesto urbano della trasformazione per attrezzature di interesse generale e di supporto al turismo

Ambiti della rigenerazione, Contesti produttivi

CU 5.1 Contesto urbano della rigenerazione

CU 5.2 Contesto urbano della rigenerazione - Ambito della rigenerazione dei contenitori dismessi

CU 6.5 Contesto della trasformazione a prevalente destinazione produttiva

Nuova viabilità

Contesti urbani

Contesti urbani storici

Contesti urbani consolidati

Contesti urbani in via di consolidamento

Ulteriori contesti edificati

Contesti rurali e agricoli

Contesto agricolo

Contesto delle relazioni città - campagna