

# Legenda

## Ambiti territoriali estesi

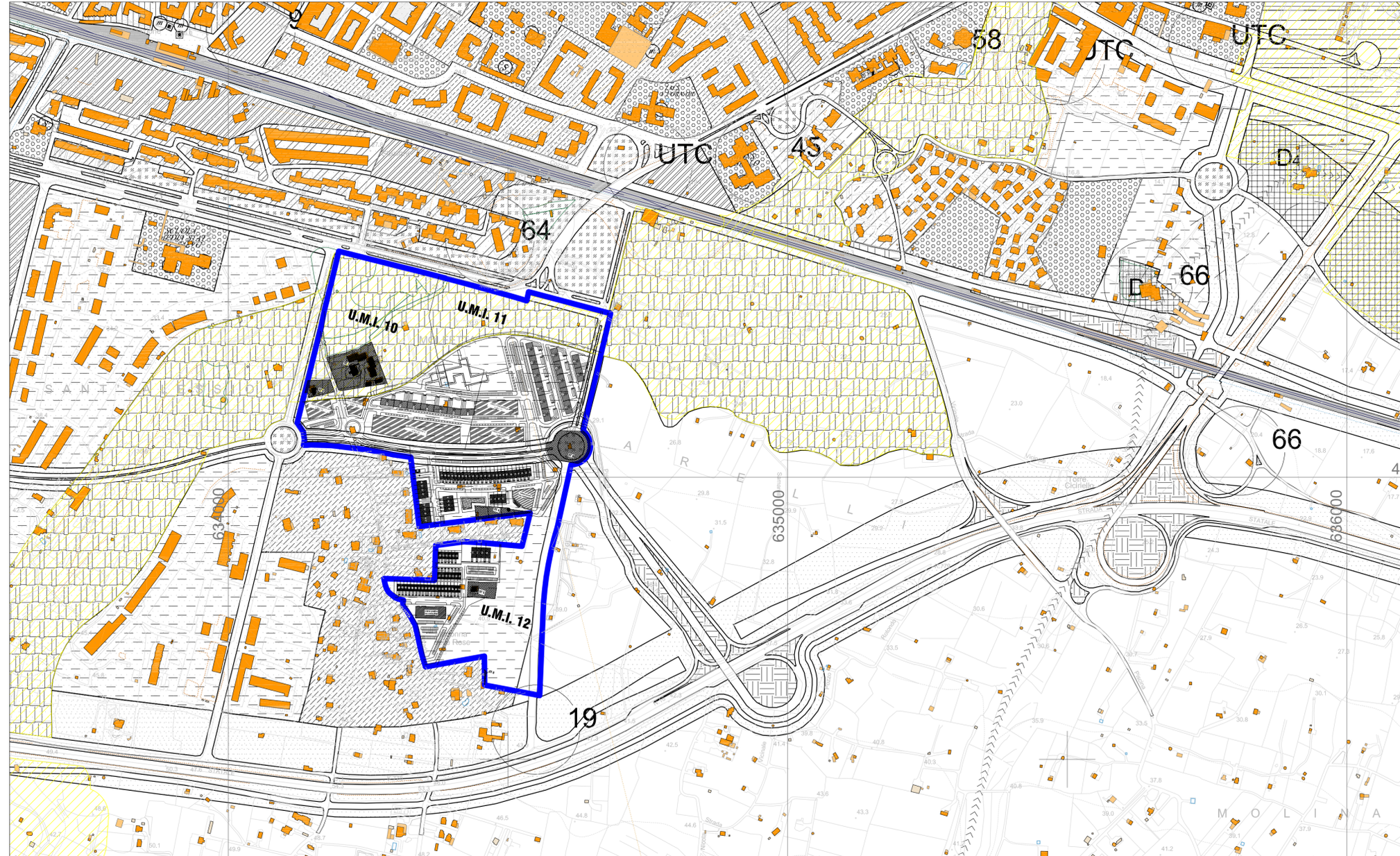
-  Ambito esteso di tipo A - valore eccezionale
-  Ambito esteso di tipo B - valore rilevante
-  Ambito esteso di tipo C - valore distinguibile
-  Ambito esteso di tipo D - valore relativo
-  Ambito esteso di tipo E - valore normale

## Zonizzazione di PRGC\*

	Zona omogenea A1		Are di rispetto
	Zona omogenea A2		Zona stradali
	Zona omogenea B1		Verde attrezzato
	Zona omogenea B2		Verde pubblico
	Zona omogenea B3		Verde urbano
	Zona omogenea B4		Area cimiteriale
	Zona omogenea B5		Zona per attrezzature e servizi tecnologici
	Zona omogenea B6		Are di interesse pubblico
	Zona omogenea B7		Zona pulo
	Zona omogenea C		Zona lame
	Zona omogenea Ca		Identificazione zone particolari
	Zona omogenea D1		Elementi di interesse comune S: scuole, M: Monumenti, F: Fiamme, GC: caserme, GF: guardia di Finanza, PF: uffici postali, ecc.
	Zona omogenea D2		
	Zona omogenea D3		
	Zona omogenea D4		
	Zona omogenea D5		
	Zona fascia costiera		
	Zona ferroviaria		

\*: Quanto qui illustrato, rappresenta l'indirizzo di PRGC e le successive varianti.  
Per eventuali specificazioni, riferirsi alle relative tavole.

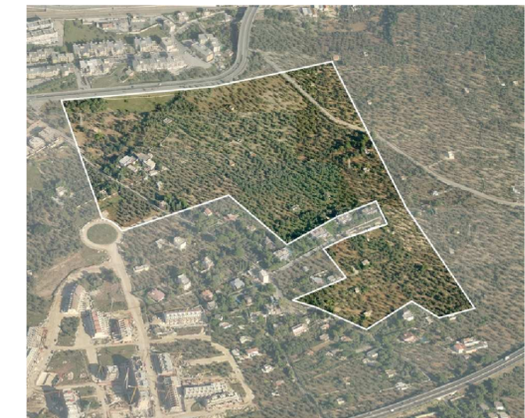
 LIMITE DI COMPARTO



CITTÀ DI MOLFETTA

Piano Particolareggiato per la progettazione urbanistica del Comparto 10.11.12 con variante al P.R.G.C. ai sensi dell'art. 12 comma 3° della Legge Regionale n° 20/2001 e s.m.i. (Variante al P.d.Z. 167/62 dei comparti nn° 10-11-12 del P.R.G.C.)

**STRALCIO DELLA TAVOLA ATE.03.II - AMBITI TERRITORIALI ESTESI - DELL'ADEGUAMENTO DEL P.R.G.C. AL P.U.T.T./P. CON INSERIMENTO DELLA SISTEMAZIONE URBANISTICA**



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. BALDUCCI Vincenzo

COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Ing. MASTROPIERRO Domenico

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Ing. DE BARI Giacomo  
Arch. LUCIVERO Mariella  
Ing. MASTROPASQUA Flavio  
Ing. PICCA Giuseppe  
Ing. RANA Francesco

RILIEVO E RESTITUZIONE GRAFICA  
Geom. CAPUTI Giacomo  
Geom. GIANCASPRO Vincenzo  
Geom. GIOVINE Giovanni  
Geom. CIOCE Vincenzo

TAVOLA

11.4

Ottobre 2012

scala 1:5.000