

Legenda

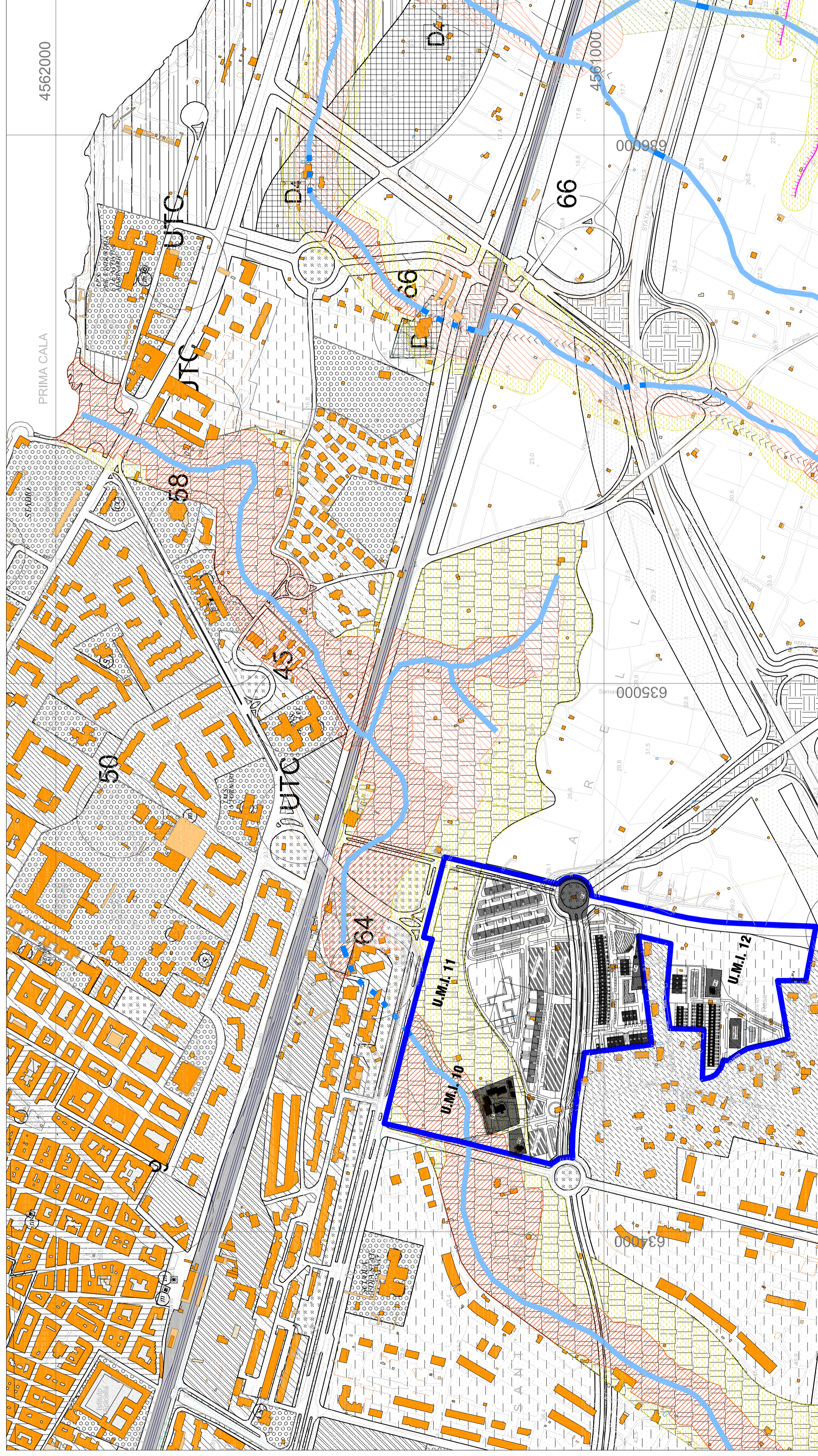
Elementi morfologici

- orlature di terrazzi con sistemazione antropica*
- doline carsiche**
- cave dismesse
- discariche colmate
- lama morfologica ben definita
- incisioni di modesta entità

Elementi idrologici

- reticolo delle linee principali di impiuvio
- impluvi con irrilevante significato morfologico
- originarie direttrici di deflusso delle acque
- aree di continuità idraulica
- area annessa

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 A.10.II - A.T.D. IDROGEOLOGICA - DELL'ADEGUAMENTO DEL P.R.G.C. AL P.U.T./P. CON INSERIMENTO DELLA SISTEMAZIONE URBANISTICA



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. BALDUCCI Vincenzo

COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Ing. MASTROPASQUA Domenico

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Geom. CAPUTI Giacomo
Arch. LUCIFERO Mariilena
Ing. MASTROPASQUA Flavio
Ing. PICCA Giuseppe
Ing. RANA Francesco

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

TAVOLA

11.1

Ottobre 2012

scala 1:5.000

Zonizzazione di PRGC*

	Zona omogenea A1		Area 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		Area 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
	Zona omogenea D2		<small>© Società di Firenze, P.I. - Edizione 02/03/04</small>
	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.