

**LEGENDA:**

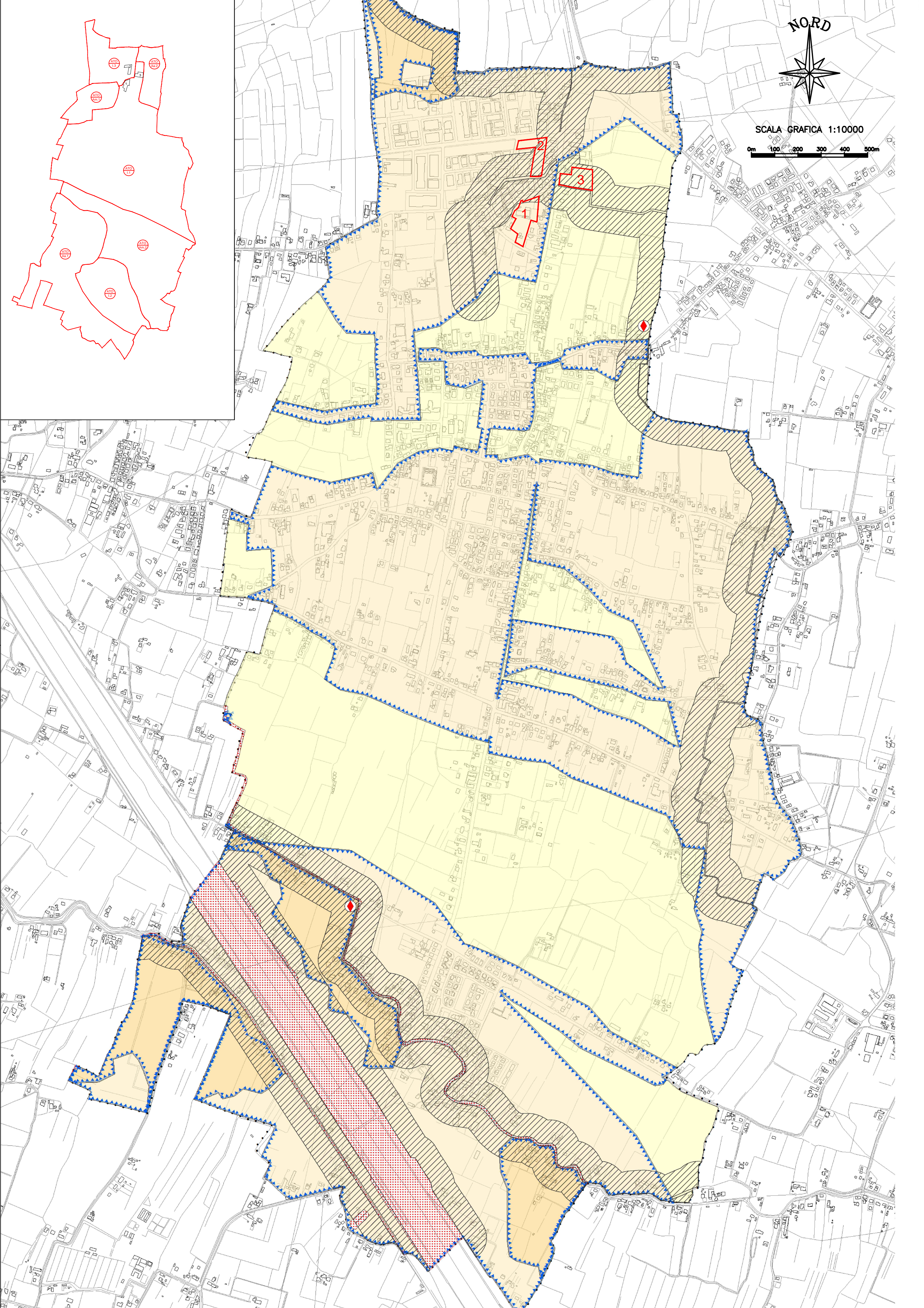
		VALORE DEL COEFFICIENTE UDOMETRICO DA UTILIZZARE PER LA LIMITAZIONE DELLA PORTATA SCARICATA ED IL CALCOLO DEL VOLUME DI INVASO [l/s ha]:
	Aree idonee a condizione di tipo A (Litologie scadenti e falda freatica poco profonda)	10
	Aree idonee a condizione di tipo B (Pericolosità idraulica moderata P1)	5
	Aree idonee a condizione di tipo C (Pericolosità idraulica moderata P2)	5
	Aree non idonee	
<b>AREE A DISSESTO IDROGEOLOGICO</b>		
	Area esondabile e/o a ristagno idrico	
	Zone di tutela - art. 41 L.R. 11/2004	

**Tabella Ambiti di trasformazione e prescrizioni:**

AMBITO P.U.A.	DESCRIZIONE	SUP. TOT.	PERC. IMPER.	UDOM. max OUT	VOLUME INVASO	VOLUME SPECIF	
N.	VIA	A.T.O.	m <sup>2</sup>	%	l/s ha	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> / ha
1	Via Favalli	I.1	11.600	0,70	5,00	930	802
2	Via dell'Industria	I.3	10.400	0,80	5,00	988	950
3	Via Provinciale N	I.1	10.455	0,80	10,00	814	779

n AMBITO DI TRASFORMAZIONE P.U.A.

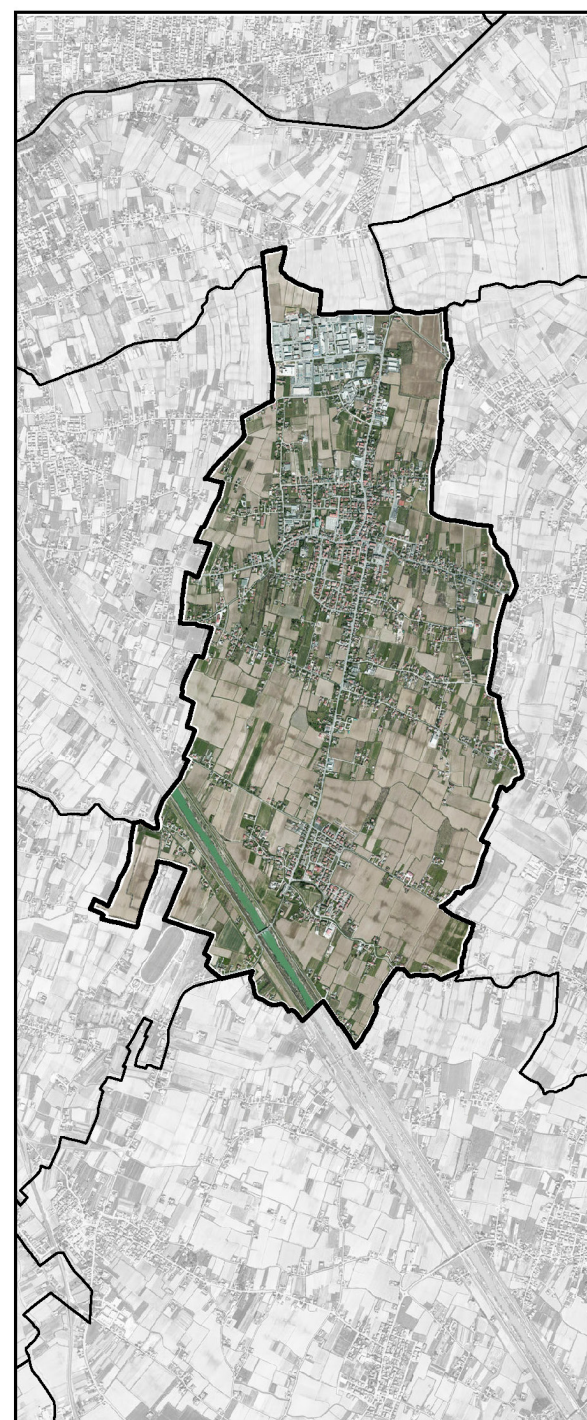
**RIPARTIZIONE IN A.T.O.**



Base cartografica CTRN - aggiornamento 2014

**P.A.T.I.**  
VARIANTE GENERALE

**COMUNE DI FOSSO'**  
Regione Veneto - Città Metropolitana di Venezia



ELABORATO ADEGUATO AI FINI DELL'APPROVAZIONE

REGIONE VENETO



CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA



SINDACO

Federica Boscaro



UFFICIO DI PIANO

Martino Schiavon

PROGETTAZIONE P.A.T. E V.A.S.

TOMBOIAN & ASSOCIATI

Piergiorgio Tombolan

Raffaele Di Paolo

ANALISI SPECIALISTICHE E VALUTATIVE

ANALISI GEOLOGICHE E IDROGEOLOGICHE

HGEO

Filippo Baratto

VALUTAZIONE COMPATIBILITÀ IDRAULICA

IDEVA INGEGNERIA

Federica Valerio

ANALISI AGRONOMICHE

Luciano Galliolo

QUADRO CONOSCITIVO E COORDINAMENTO INFORMATICO

SIT AMBIENTE E TERRITORIO

Andrea Merlo

Fabio Casonato

Piano Regolatore Comunale LR 11/2004  
**PIANO DI ASSETTO DEL TERRITORIO**

**VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA**

Allegato 3 - CARTA DELLE PRESCRIZIONI A.T.O. E AMBITI DI TRASFORMAZIONE