

OSSERVAZIONE N°074 prot. n. 98658 del 24/10/2020 Richiedente: Ferrucci, Foresti, Mallegni, Nuti (ing. Landucci)		
Temi principali: PLURIME; COP 1a, COP.1b, <u>TU</u> , VAS/VINCA, IDRO-GEO, MOD DISC VIG, MOD DISC PSI		Interesse: comunale
SINTESI UFFICIO	PARERE UFFICIO	PARERE SINTETICO UFFICIO
Oggetto: Osservazione al Piano Strutturale Intercomunale Pisa-Cascina dell'area ubicata nel Comune di Pisa, in località "Barbaricina", in via delle Lenze indentificata catastalmente dal Foglio 15 Mappale 238, 382, 235, 384 . Richiesta: l'area citata presenta cartograficamente caratteristiche che possono da un lato consentire il progetto del “rafforzamento della relazione funzionale e percettiva tra sistema insediativo ed il territorio aperto” e, dall'altro mediare la relazione tra città e campagna. e pertanto viene proposta l'inclusione della porzione di territorio indicata catastalmente al Foglio 15 , mappale 238, 382, 235, 384 all'interno del perimetro del Territorio Urbanizzato.	La particella 382 e una quota parte della particella 235, più adiacenti al sistema insediativo esistente e tangenti ad una viabilità esistente, possono essere considerate come porzioni di territorio intercluso a stretto contatto con il sistema insediativo e infrastrutturale. E' pertanto da ritenere, in analogia con quanto argomentato nelle controdeduzioni alle osservazioni n. 71, 72, accoglibile la loro individuazione come territorio urbanizzato in quanto rientrante nelle fattispecie di cui al comma 3 dell'art. 4 della LR.n. 65/2014 Per quanto sopra esposto l'osservazione è da ritenersi ACCOGLIERE PARZIALMENTE limitatamente alle rettifiche del perimetro del territorio urbanizzato sopra descritte.	In base a quanto contro-dedotto si propone di ACCOGLIERE PARZIALMENTE MODIFICHE - Tavn 7STA rettifica perimetro TU

PARERE COMMISSIONE CONSILIARE	PARERE CONSIGLIO COMUNALE
PARERE FAVOREVOLE A ACCOGLIERE PARZIALMENTE MODIFICHE - Tavn 7STA rettifica perimetro TU Favorevoli: 5 (Barbuti, Nerini, Pasqualino, Punzo, Simonetti) Contrari: - Astenuti: -	