

COMUNE DI SCANDICCI - FIRENZE
PIANO PARTICOLAREGGIATO
AREA DI TRASFORMAZIONE TR 04c del P.O.



PROGETTAZIONE URBANISTICA E COORDINAMENTO TECNICO

Arch. Lorenzo Paoli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Lorenzo Paoli

GARANTE DELLA INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE

Dr.ssa Cinzia Rettori

CONTRIBUTI DI SETTORE

aspetti urbanistico-edilizi:

Arch. Palma Di Fidio

Geom. Fabrizio Fissi

aspetti amministrativi:

Dr.ssa Cinzia Rettori

Dr.ssa Simonetta Cirri

opere pubbliche e ambiente:

Ing. Paolo Calastrini

Ing. Paolo Giambini

CONTRIBUTI PROGETTUALI DI DETTAGLIO E PREFIGURAZIONI ARCHITETTONICHE

Arch. Paolo Di Nardo

Arch. Filippo Maria Conti

Arch. Bruno Angelici

Geom. Bruno Lepore

ASPETTI GEOLOGICI

Dott.ssa Geol. Elisa Livi

ASPETTI IDRAULICI

West Systems s.r.l. divisione

PHYSIS - Ingegneria per l'ambiente

Data:
Gennaio
2020

Oggetto:

Scala:
1:2000

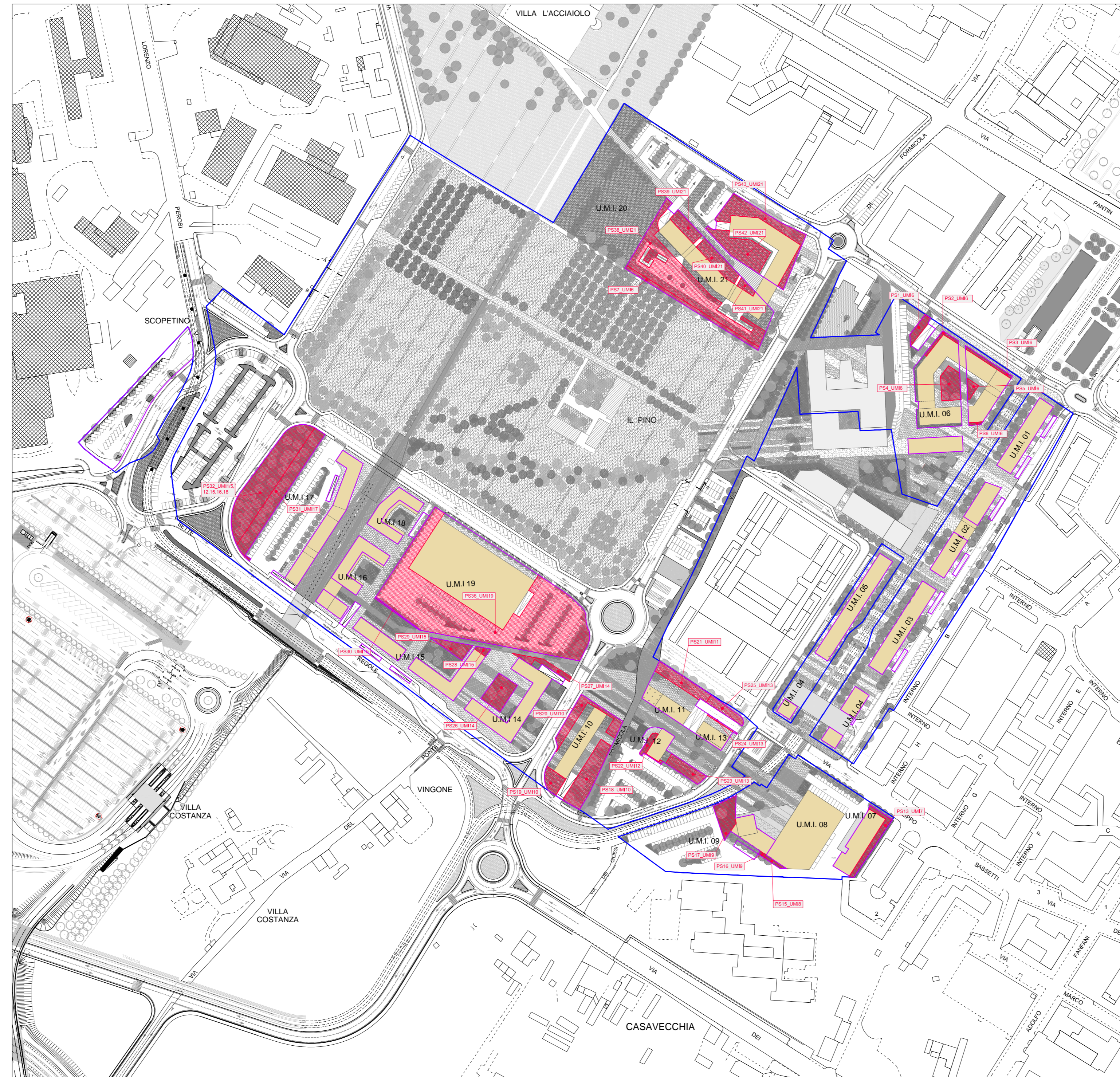
VERIFICA DELLA PERMEABILITA'

Tavola:

7

Area Permeabile

Perimetro Superficie Fondiaria



	UMI	Sup Fondiaria (MQ)	Superficie Permeabile Generata (MQ)	Localizzazione e area effettiva (MQ)		
U.I. 1	1	803,00	200,75			
	2	871,00	217,75			
	3	987,00	246,75			
	4	500,00	125,00			
	5	950,00	237,50			
	tot 1-5		1.027,75	Z6/7 PS32 - UMI1/5	1.027,75	
	ZONA 3-4		3.770,00	942,50	Z3/4 PS1 - UMI6	119,32
		6			Z3/4 PS2 - UMI6	68,41
					Z3/4 PS3 - UMI6	81,32
					Z3/4 PS4 - UMI6	308,10
					Z3/4 PS5 - UMI6	68,32
					Z3/4 PS6 - UMI6	18,83
				Z8 PS7 - UMI6	283,48	
				947,78		
	7	911,00	227,75	Z5 PS13 - UMI7	237,21	
					237,21	
	8		10,23	Z5 PS15 - UMI8	41,01	
	9		863,00	215,75	Z5 PS16 - UMI9	14,23
					Z5 PS17 - UMI9	318,19
					332,42	
	10		2.616,00	654,00	Z5 PS18 - UMI10	628,67
				Z5 PS19 - UMI10	189,26	
				Z5 PS20 - UMI10	404,80	
				1.222,73		
11	1.244,00	311,00	Z5 PS21 - UMI11	345,74		
12		436,00	109,00	Z5 PS22 - UMI12	86,18	
				Z6/7 PS32 - UMI12	22,82	
				109,00		
13		898,00	224,50	Z5 PS23 - UMI13	247,61	
				Z5 PS24 - UMI13	26,15	
				Z5 PS25 - UMI13	178,27	
				452,03		
ZONA 8	20	7.490,00	1.872,50	Z8 PS38 - UMI21	1.886,35	
				Z8 PS39 - UMI21	228,70	
				Z8 PS40 - UMI21	336,33	
				Z8 PS41 - UMI21	75,25	
				Z8 PS42 - UMI21	614,88	
				Z8 PS43 - UMI21	709,30	
				3.850,81		
totale U.I.1		22.339,00	5.595		7.345,36	
U.I. 2	14		1.539,00	384,75	Z6/7 PS26 - UMI14	381,54
					Z6/7 PS27 - UMI14	152,00
					533,54	
	15		1.260,00	315,00	Z6/7 PS28 - UMI15	45,97
					Z6/7 PS29 - UMI15	195,29
					Z6/7 PS30 - UMI15	31,31
					Z6/7 PS32 - UMI15	42,43
					315,00	
	16	919,00	229,75	Z6/7 PS32 - UMI16	229,75	
	17	1.238,00	309,50	Z6/7 PS32 - UMI17	952,31	
18	623,00	155,75	Z6/7 PS32 - UMI18	155,75		
19	9.495,00	2.373,75	Z6/7 PS36 - UMI19	5.296,26		
totale U.I.2		15.074	3.769	0	8.331,15	
TOTALE		37.413,00	9.877,36	0	15.676,51	

DETTAGLIO Z6/7 PS32 (permeabilità UMI 1-5, 12, 15, 16, 18)		AREE COMPRESSE E UMI DI RIFERIMENTO	
Z6/7 PS32	1578,54	Z3/4 - UMI 1/5	1.027,75
		Z5 - UMI12	22,82
		Z6/7 - UMI15	42,43
		Z6/7 - UMI16	229,75
		Z6/7 - UMI18	155,75
			1.478,50