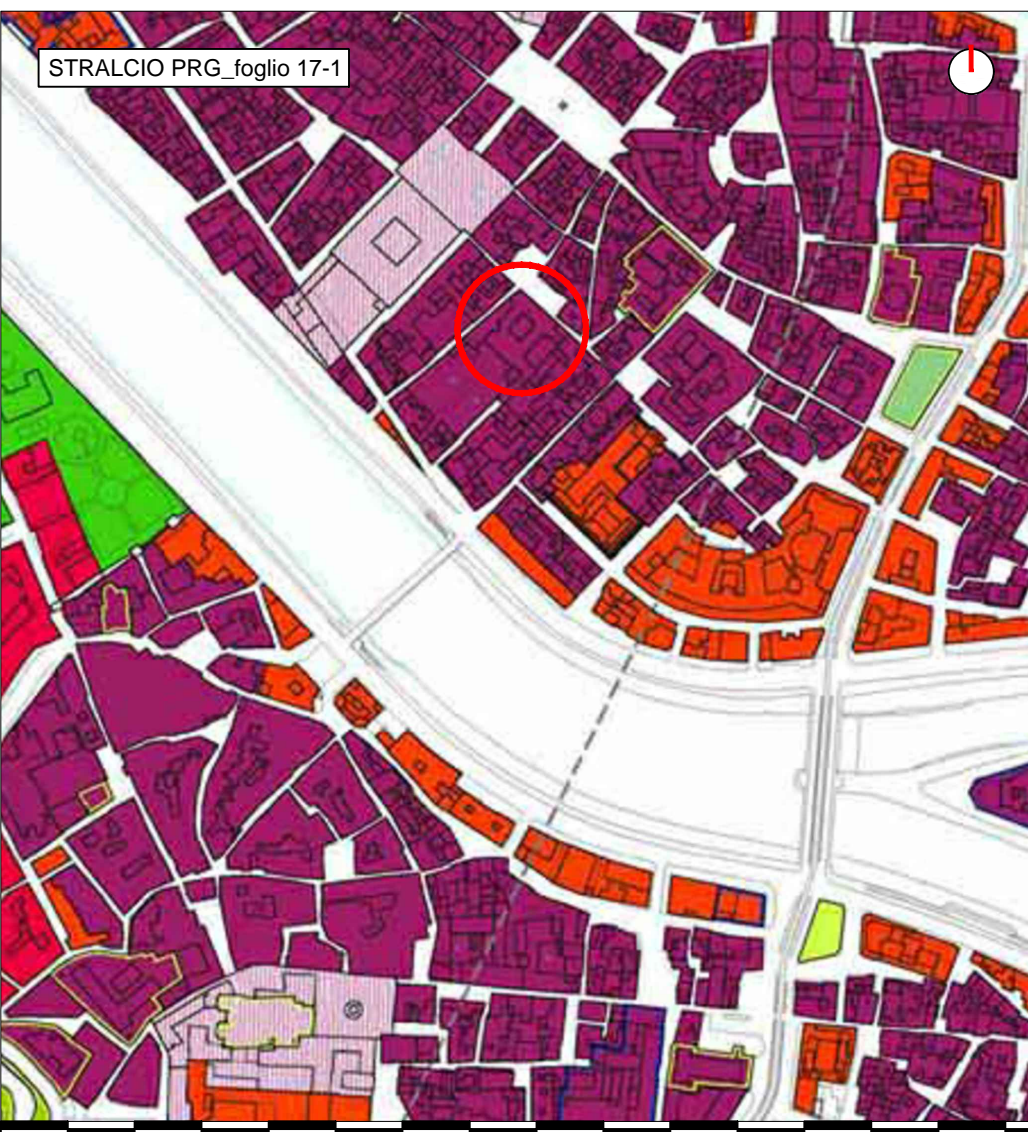
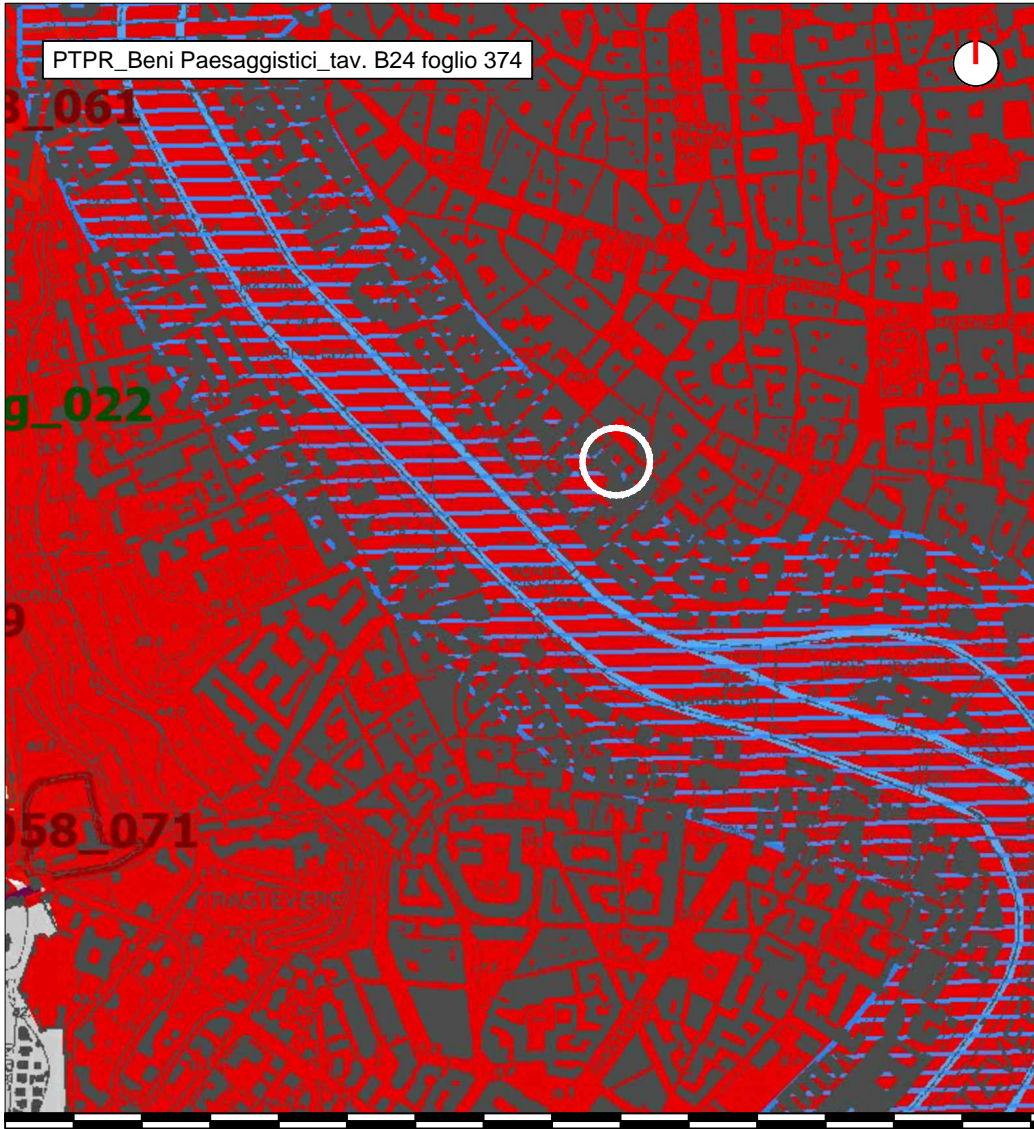


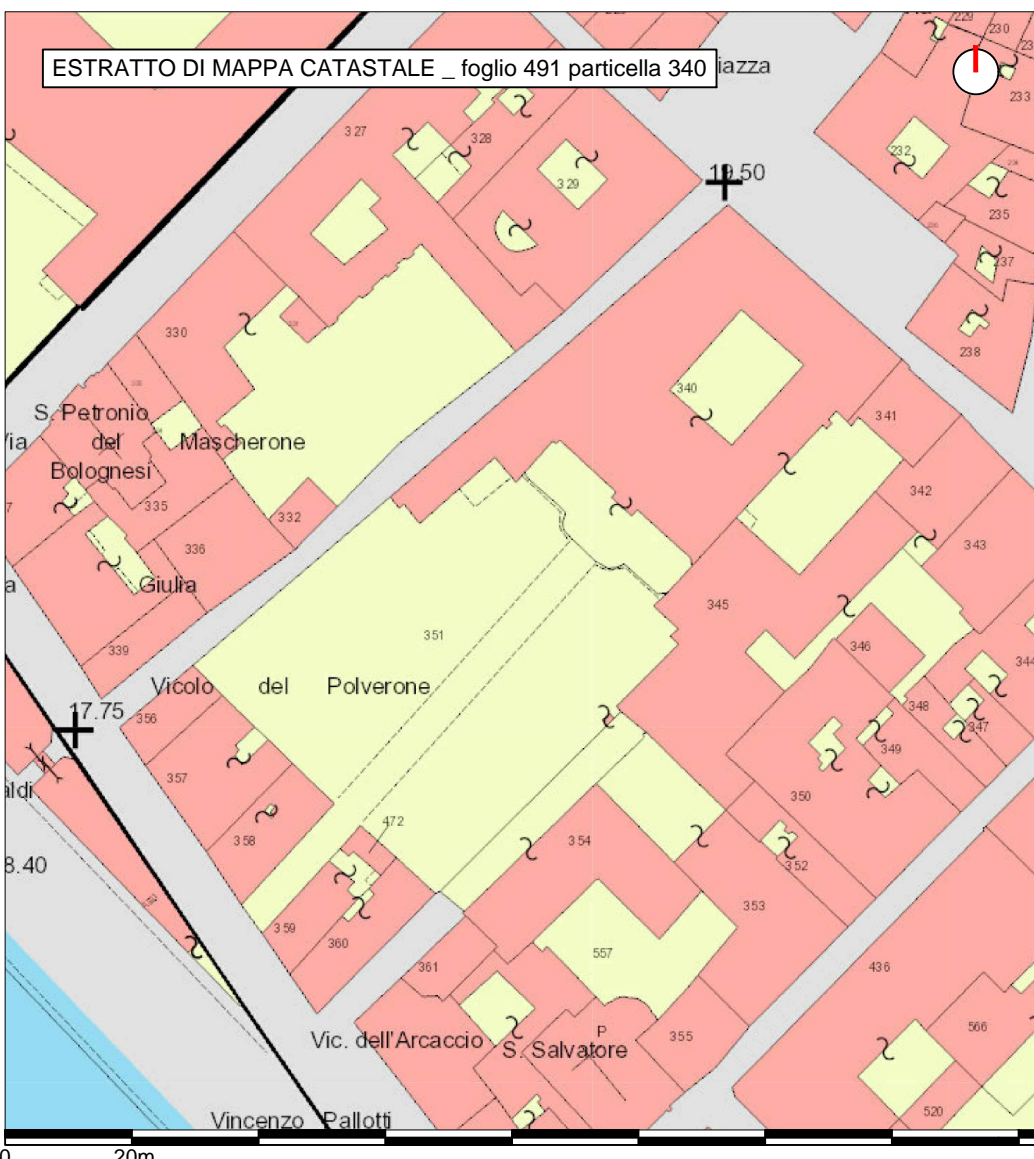
Sistema del Paesaggio Naturale	
	Fascia di rispetto delle coste marine, lacuali e dei corsi d'acqua
Sistema del Paesaggio Insediativo	
	Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici con relativa fascia di rispetto di 150 metri



Sistema insediativo	Sistema ambientale
CITTÀ STORICA	ACQUE
Tessuti	Fiumi e laghi
Tessuti di origine medievale - T1	PARCHI
Tessuti di espansione rinascimentale e moderna pre-unitaria - T2	Parchi istituiti e tenuta di Castel Porziano



Ricognizione delle aree tutelate per legge art. 134 co. 1 lett. b e art. 142 co. 1 Dlvo 42/04				
VINCOLI RICOGNITIVI DI LEGGE		a058_001	a) costa del mare	art. 5 L.R. 24/98
		b058_001	b) costa dei laghi	art. 6 L.R. 24/98
		c058_001	c) corsi delle acque pubbliche	art. 7 L.R. 24/98
Individuazione degli immobili e delle aree tipizzati dal Piano Paesaggistico art. 134 comma 1, lett. c Dlvo 42/04				
VINCOLI RICOGNITIVI DI PIANO		taa_001	1) aree agricole identitarie della campagna romana e delle bonifiche agrarie	art. 51 L.R. 38/99
		cs_001	2) insediamenti urbani storici e territori contermini compresi in una fascia della profondità di 150 metri	art. 59 e 60 L.R. 38/99 L.R. 27/2001
		tra_001	3) borghi identitari dell'architettura rurale	art. 31 bis L.R. 24/98 L.R. 27/2001



LEGENDA:	
	MANUFATTO OGGETTO DI INTERVENTO
	AREA OGGETTO DI INTERVENTO

**CONSIGLIO DI STATO**  
**Segretariato Generale per la**  
**Giustizia Amministrativa**

**PALAZZO SPADA:**  
**RIFACIMENTO PORZIONE DI COPERTURA LIGNEA**



**PROGETTO ESECUTIVO**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. CLAUDIO VECCHI

COMMESSA

CODICE ELABORATO

REV.

18030EUR000101

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SQS

SQS Ingegneria srl

00154 Roma via Padre Smerina 65/d  
tel. 0651805222 fax 0651883655  
www.sqsingegneria.it

Ing. STEFANO MILITELLO

Arch. CLAUDIA PIETRONIRO

Ing. FRANCESCA BARBA

Arch. RAOUL VERGATI

e con:

Arch. LIVIA PUGLIESE

Arch. SIMONA MAZZEI

N. rev	Nota di revisione	Data
1	Emissione	Giugno 2019
2		
3		
4		

CONTR.	APPROV.	SCALA
STM	CLP	