



**LEGENDA**

**Sistema Insediativo Morfologico**

Città Storica	T1	T2	T6	AT
Città Consolidata	T3	T7	T7	ATS
	T4	M1	M1	HS
	T5	M2	M2	
		M3	M3	

**Sistema Insediativo Funzionale**

di interesse locale	P - VA - AC - AI	Servizi Privati	SP	AP1
di interesse generale	AS - AIS		SPR	AP2
Infrastrutture	STI			AP3
	Cimitero			AP4
	DC			AP5
				AP6

**Sistema Ambientale**

Ambiti Urbani	MN	N	area vincolata "Villa Clemente"
	VP	R1	perimetro area APR22
	OU	R2	
		pozzi e fascia di rispetto da 200m	

**Sistema Mobilità**

Rete Secondaria	SR 155 Roma-Fluggi	Rete Locale	nuovi tracciati	tracciati da adeguare	rotatorie da adeguare	nuovo viadotto	sottopasso da adeguare	tracciati esistenti	viadotto esistente	fascia di rispetto stradale
-----------------	--------------------	-------------	-----------------	-----------------------	-----------------------	----------------	------------------------	---------------------	--------------------	-----------------------------

**REGIONE LAZIO**  
**COMUNE DI CAVE**  
 Città metropolitana di Roma Capitale

LAVORI PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL VERSANTE IN DISSESTO IDROGEOLOGICO IN LOCALITA' FOSSATO

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE:  
 Comune di Cave  
 III Dipartimento - Ufficio Lavori pubblici

PROGETTISTI:  
  
 Sigeco Engineering  
 IL DIRETTORE TECNICO:  
 Ing. Antonino ALVARO



IL RESP. DEL PROCEDIMENTO



SCALA 1:500 DATA: Aprile 2021

Elaborato da Sigeco Engineering s.p.a. n.5 2013/1 Milano

INSERIMENTO SU PUCG - ZONIZZAZIONE

08a

VISTO:	EMISSIONE		REVISIONE	
	IV	DATA	IV	DATA