

**COMUNE DI
BAGNO A RIPOLI**

COMUNE DI BAGNO A RIPOLI (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

N°	Proprietario	Denominazione	via/piazza	N. civico	Località	Età di Costruzione	Volume Totale (mc)	Struttura
1	A.S.L.	Presidio Ospedaliero Santa Maria Annunziata	Via dell'Antella	58	Bagno a Ripoli	1974	12.278	c.a.
2	Comune	Palazzo Comunale	Piazza della Vittoria	1	Bagno a Ripoli	1920 circa	10.800	muratura
3	Comune	Centro Operativo Comunale	Via dell'Antella	32	Ponte a Niccheri	1950 circa	7.700	muratura
4	Comune	Palazzina Vigili	Via F.Ili Orsi	18	Bagno a Ripoli	fine 1800	2.400	muratura
5	Comune	Scuola Arabam	Via F.Ili Rosselli	1	Osteria Nuova	1968	1.800	muratura
6	Comune	Scuola Balatro	Via di Balatro	1	Balatro	primi '900	2.500	mista
7	Comune	Scuola Tegolaia	Via di Tegolaia	98	Grassina	primi '900	7.200	muratura
8	Comune	Scuola Lilliano e Meoli	Via di Lilliano e Meoli	9	Grassina	1980	14.000	c.a.
9	Comune	Scuola Rimaggio	Via di Rimaggio	4	Rimaggio	1970	5.600	muratura
10	Comune	Scuola Pulicciano	Via di Pulicciano	38	Antella	fine '800	5.050	muratura
11	Comune	Scuola Capannuccia	Via di Tizzano		Capannuccia	fine 1950	1.700	muratura
12	Comune	Scuola Bubè	Via Pian di Grassina		Grassina	1970	2.400	muratura
13	Comune	Scuola Croce a Varliano	Via Pian d'Albero	1	Croce a Varliano		4.800	muratura
14	Comune	Scuola Redi	Via di Belmonte	40	Ponte a Niccheri	anni '50	10.500	c.a.

COMUNE DI BAGNO A RIPOLI (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

15	Comune	Scuola Granacci	Via Les Plessis Robinson	1	Bagno a Ripoli	1984	17.100	c.a.
16	Comune	Centro Protezione Civile	Via dell'Antella	32	Ponte a Niccheri	primi 1900	250	muratura
17	Provincia	Volta	Via Roma	75/77	Bagno a Ripoli	ante 1981	27.935,71	c.a.

COMUNE DI BAGNO A RIPOLI (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

**COMUNE DI
BARBERINO DI MUGELLO**

COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA MATERNA "DON MILANI"					SCHEDA N°1		
VIA F. PETRARCA		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'aggregato strutturale è costituito da due edifici in c.a. realizzati in aderenza e costruiti in epoche diverse..		SUPERFICIE TOTALE MQ 840	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 18.786,00 PRAA 2002/03-2004/06-OPCM 3362/04				
		VOLUME TOTALE MC 3.026	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 296.998,28 + € 276.998,14 L.289/02 I e II PS + P.O.R. 2008				
EDIFICIO 1-2	C.A.	<p>Originariamente per l'ed. 1 era previsto solo il piano terra: in corso d'opera è stata rialzata una parte del sottotetto per adibirla a biblioteca. L'edificio si compone di quattro telai in c.a., disposti parallelamente e presenta pilastri con sezione 40x26 cm.</p> <p>L'edificio 2 si compone di un solo piano fuori terra e di un sottotetto. La struttura è costituita da due telai paralleli, ciascuno comprendente tre pilastri, una trave di fondazione ed una trave di copertura. I pilastri hanno sezione 30x30 cm</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1971/74 - 1979/80	<p>TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI €</p> <p>STATO ATTUALE: Progetto approvato. LAVORI NON INIZIATI.</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962 DM 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 840			
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.026			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/> VSM				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT C			

SCUOLA ELEMENTARE E PALESTRA " LORENZO IL MAGNIFICO"					SCHEDA N°2		
VIA DI VALIANO		LOC. CAVALLINA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'edificio è costituito da un aggregato strutturale composto da due edifici uno in muratura destinato a scuola, e l'altro in c.a. destinato a palestra.		SUPERFICIE TOTALE MQ 712	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 12.816,00 (ed. 1-2) (PRAA 2004-06 - OPCM 3362/04 PV)				
		VOLUME TOTALE MC 2.605	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 400.000,00 (ed. 1-2) (L 289/02 I e II PS)				
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>La parte in muratura presenta una pianta di forma rettangolare allungata con diverse sporgenze e rientranze. Sul prospetto Ovest si è rilevata una muratura di mattoni pieni, mentre sul prospetto Sud si è riscontrata una muratura di pietrame listata con doppi corsi di mattoni ad interasse di circa 60 cm, la malta è di qualità scadente. La copertura con tipologia a capanna è costituita da travetti in laterizio armato, poggiante su un muro di spina centrale e in senso spingente, con sovrastanti tavelloni, mentre le murature sono realizzate in mattoni pieni a due teste.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1960	<p>TIPO DI INTERVENTO: DEM./RICOSTRUZ.</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI €</p> <p>STATO ATTUALE: Progettazione in corso. Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 617			
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.272			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.			
			<input type="checkbox"/> VSCA				
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT C			

SCUOLA ELEMENTARE E PALESTRA "LORENZO IL MAGNIFICO"					SCHEDA N°3		
VIA DI VALIANO		LOC. CAVALLINA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'edificio è costituito da un aggregato strutturale composto da due edifici uno in muratura destinato a scuola, e l'altro in c.a. destinato a palestra		SUPERFICIE TOTALE MQ 712	FINANZIAMENTI PER INDAGINI Vedi scheda 2				
		VOLUME TOTALE MC 2.605	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI Vedi scheda 2				
EDIFICIO 2	C.A.	<p>L'edificio in c.a. consiste di un unico vano costruito in aderenza con l'edificio in muratura.</p> <p>La struttura consiste in sei pilastri, disposti su due file, a formare una pianta rettangolare di circa 9,5x10,5 m. I pilastri hanno sezione variabile da 25x25 cm a 30x50 cm</p> <p>Al livello del solaio di sottotetto delle travi perimetrali collegano i pilastri; la trave sul lato dell'edificio in muratura è in spessore, mentre le altre sono ricalcate di circa 60 cm dall'intradosso del solaio. Nonostante la grande luce coperta, non c'è un cordolo di collegamento tra i due pilastri intermedi.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1960	<p>TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI €</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 95			
			VOLUME EDIFICIO	MC 333			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/> VSM				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT C			

COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

PALAZZO COMUNALE						SCHEDA N°4	
VIALE DELLA REPUBBLICA	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE					
Il complesso edilizio è un aggregato strutturale composto da due edifici: ed 1 palazzo comunale in muratura edificio n. 2 edificio privato	SUPERFICIE TOTALE MQ 975	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 29.780,00 (PRAA 2004-06-OPCM 3362/04 PV)					
	VOLUME TOTALE MC 3.960	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00					
EDIFICIO 1	MURATURA	Si procederà alla descrizione dell'edificio n.1 oggetto della verifica, omettendo l'edificio n.2 di proprietà privata. Il palazzo Comunale in muratura è costruito in aderenza (su una porzione del lato tergale) con un altro edificio, sempre in muratura, più basso di proprietà privata. L'edificio presenta una copertura a padiglione in legno. Le strutture portanti verticali, sono costituite da murature a doppio paramento in pietrame arrotondato di fiume con elementi di pezzatura disomogenea.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	TIPO DI INTERVENTO: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 975		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.960		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.	
			INDAGINI REGIONALI				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.			
			<input type="checkbox"/> VSCA				
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B			

SCUOLA ELEMENTARE "G. MAZZINI"						SCHEDA N°5	
VIALE DELLA REPUBBLICA	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE					
Aggregato strutturale composto da 7 edifici: 2 in muratura [ed.1 (corpo centrale) ed.2 (palestra)] e 5 in c.a.: [ed. A1-A2-B-C-D]..	SUPERFICIE TOTALE MQ 4.151	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 42.085,00 (Ed 2-A-B-C-D) (OPCM 3362/04 PV; PRAA 2004-2006)					
	VOLUME TOTALE MC 16.604	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00					
EDIFICI 1	MURATURA	L'edificio in esame ha un piano seminterrato limitato solo ad una parte dell'edificio e tre piani fuori terra (di cui l'ultimo risultato della sopraelevazione). La copertura è a falde con solaio di sottotetto praticabile. Le strutture portanti verticali, sono costituite da murature a doppio paramento in pietrame di cava non squadrato, e con ricorsi costituiti da due file di mattoni pieni (interasse 80 cm). La malta non si presenta di buona qualità poiché risulta facilmente sfaldabile al tatto.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1959	TIPO DI INTERVENTO: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.	
			INDAGINI REGIONALI				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.			
			<input type="checkbox"/> VSCA				
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B			

PALESTRA SCUOLA ELEMENTARE "G. MAZZINI"						SCHEDA N°6	
VIALE DELLA REPUBBLICA	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE					
Aggregato strutturale composto da 7 edifici: 2 in muratura ed 1 (corpo centrale) ed 2 (palestra); n.5 in c.a.: ed A1-A2-B-C-D.	SUPERFICIE TOTALE MQ 4.151	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 6.480,00 (PRAA 2004-06-OPCM 3362/04 PV)					
	VOLUME TOTALE MC 16.604	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00					
EDIFICIO 2	MURATURA	L'edificio in esame è costituito da un solo piano fuori terra a doppio volume, di pianta pressoché regolare costituita da due rettangoli disposti a T. La copertura nel rettangolo minore è piana in acciaio costituita da travi principali tipo IPE, nel rettangolo maggiore invece abbiamo una copertura in legno costituita nella parte centrale da delle capriate. Le strutture portanti verticali, sono costituite da murature a doppio paramento in pietra di cava grossolanamente sbozzata con ricorsi costituiti da due file di mattoni pieni posti ad un'interasse di 75cm. La malta non si presenta di buona qualità in quanto facilmente sfaldabile al tatto.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1959	TIPO DI INTERVENTO: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 203		FINANZ. UTILIZZATI €	
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.500		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.	
			INDAGINI REGIONALI				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.			
			<input type="checkbox"/> VSCA				
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B			

COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE "G. MAZZINI"				SCHEMA N°7		
VIA DELLA REPUBBLICA		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Aggregato strutturale composto da 7 edifici: 2 in muratura ed 1 (corpo centrale) ed 2 (palestra); n.5 in c.a.: ed A1-A2-B-C-D.		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.151	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€ 42.085,00 (Ed 2-A-B-C-D) (OPCM 3362/04 PV; PRAA 2004-2006)		
		VOLUME TOTALE MC 16.604	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00		
EDIFICIO A1-A2-B-C-D	C.A.	<p>Gli edifici in c.a. realizzati nel 1981 si suddividono in: Edificio A1 e A2 (mensa, cucina e servizi), Edificio B (aula), Edificio C (sala video) edificio D (servizi igienici). In aggiunta a questi vi è un edificio edificato nel 1999 (non oggetto d'indagine). Alcuni edifici sono costruiti in aderenza, altri presentano giunti sismici.</p> <p>La struttura portante è costituita da telai monodirezionali a luci variabili (alcuni collegati con travi di controvento), con pilastri di dimensioni 30x30cm, 60x30cm.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1981	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 960		
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.840		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	
			STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.			

SCUOLA MEDIA E PALESTRA "LORENZO DE MEDICI"				SCHEMA N°8		
VIA AGRESTI, 101		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Aggregato strutturale composto da 2 edifici in c.a.: ed 1 (scuola) ed 2 (palestra)		SUPERFICIE TOTALE MQ 5.380	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€ 89.239,00 (PRAA 2002-03 - OPCM 3362/04 PV)		
		VOLUME TOTALE MC 24.155	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 76.815,00 (Legge 23/96 - Impiantistica)		
EDIFICIO 1-2	C.A.	<p>L'ed. 1 (scuola) presenta pianta con forma a T ed è costituito da tre piani fuori terra, con struttura intelaiata in c.a. Le travi sono in spessore, con l'eccezione di alcuni tratti che sono ricalati di circa 70 cm dall'intradosso del solaio, mentre i pilastri hanno sezione variabile tra 40x30 cm, 35x80 cm e 25x25 cm.</p> <p>L'ed. 2 (palestra) ha pianta rettangolare e presenta pilastri di sezione 50x100 cm. Lungo i lati maggiori sono disposti 6 pilastri, ad interasse di circa 8 m, a cui si aggiungono altri due pilastri su ciascun lato minore. I pilastri sono uniti in testa da una trave di bordo in c.a.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1974 - 1980	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962 - D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 4180+1200		
			VOLUME EDIFICIO	MC 14555+9600		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A	
			STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.			

SCUOLA ELEMENTARE "DA GALLIANO"				SCHEMA N°9
VIA PUCCINI		LOC. GALLIANO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Complesso costituito da 2 aggregati strutturali: AS 1 scuola elementare Ed 1; AS 2 spogliatoi Ed 1 - Ed 2 palestra in c.a. prefabb (non oggetto d'indagine)		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.357	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€ 3.000,00 (AS 1-2) PRAA 2004-06
		VOLUME TOTALE MC 7.828	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 170.000,00 (AS1-2) L 23/96
EDIFICIO 1 AS 1 MURATURA	<p>L'edificio 1 adibito a scuola elementare, ad un piano, a pianta pressoché rettangolare e regolare in altezza presenta una superficie coperta di circa 583 mq. Inoltre presenta un'intercapedine a livello di piano terra.</p> <p>Le strutture portanti verticali sono costituite da muratura in mattoni pieni e malta di qualità scadente.</p> <p>Il solaio di sottotetto è realizzato in travetti prefabbricati in c.a. e pignatte.</p> <p>Gli interventi prevedono l'inserimento di nuovi maschi murari e il rifacimento della copertura tipo "predhalles" collegata alla muratura con nuovi cordoli in c.a. o a quelli già esistenti.</p>	<p>EPOCA DI COSTRUZIONE</p> <p>NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO</p> <p>SUPERFICIE EDIFICIO</p> <p>VOLUME EDIFICIO</p> <p data-cs="2" data-kind="parent">INDAGINI REGIONALI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> VSM VULNERAB. PREL.</p> <p><input type="checkbox"/> VSCA</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> VEL SUOLO CAT B</p>	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO	

COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE "DA GALLIANO"					SCHEDA N°10	
VIA PUCCINI		LOC. GALLIANO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso è costituito da 2 aggregati strutturali: AS 1 scuola elementare in muratura Ed 1. AS 2 spogliatoi in muratura Ed 1, Ed 2 palestra in c. a. prefabbricata (non oggetto d'indagine).		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.357	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 9	
		VOLUME TOTALE MC 7.828	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		Vedi scheda 9	
EDIFICIO 1 AS 2	MURATURA	<p>L'edificio 2, adibito agli spogliatoi, ad un piano, ha pianta irregolare ed è regolare in altezza, con superficie coperta di 174 mq. Si rileva che le strutture portanti verticali sono realizzate in blocchi tipo "Poroton", il solaio a livello del sottotetto è in laterocemento con sovrastante soletta e rete elettrosaldata e la copertura è realizzata in travetti prefabbricati in c.a. di tipo Varese e tavelloni.</p> <p>Gli interventi prevedono alcune modifiche delle geometrie murarie del piano terra, nonché la rimozione del solaio di copertura e delle murature di sottotetto; in questo caso il solaio attuale piano sottotetto diventa copertura.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1980	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 174		
			VOLUME EDIFICIO	MC 696		
			INDAGINI REGIONALI			
		<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
		<input type="checkbox"/>	VSCA			
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA ELEMENTARE "DA GALLIANO" – NUOVO CORPO AULA E REFETTORIO					SCHEDA N°11	
VIA PUCCINI		LOC. GALLIANO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Ampliamento in c.a., costituente la nuova aula polifunzionale ed il refettorio.		SUPERFICIE TOTALE MQ 140	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 9	
		VOLUME TOTALE MC 480	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		Vedi scheda 9	
EDIFICIO 1 AS 3	C.A.	Il nuovo ampliamento è realizzato in costruttura in elevazione (pilastri e travi) in c.a. e solaio rigido tipo "predhalles".	EPOCA DI COSTRUZIONE	---	TIPO DI INTERVENTO: NUOVA COSTRUZ.	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 16/01/1996		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 140		
			VOLUME EDIFICIO	MC 480		
			INDAGINI REGIONALI			
		<input type="checkbox"/>	VSM			
		<input type="checkbox"/>	VSCA			
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA ELEMENTARE "DA GALLIANO" – NUOVA PENSILINA					SCHEDA N°12	
VIA PUCCINI		LOC. GALLIANO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Ampliamento in acciaio, costituente la pensilina.		SUPERFICIE TOTALE MQ 65	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 9	
		VOLUME TOTALE MC 225	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		Vedi scheda 9	
EDIFICIO 1 AS 4	ACCIAIO	La nuova pensilina è realizzata con struttura di fondazione in c.a. a travi rovesce, struttura in elevazione (pilastri e travi) in carpenteria metallica e coperture in vetro.	EPOCA DI COSTRUZIONE	---	TIPO DI INTERVENTO: NUOVA COSTRUZ.	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 16/01/1996		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 65		
			VOLUME EDIFICIO	MC 225		
			INDAGINI REGIONALI			
		<input type="checkbox"/>	VSM			
		<input type="checkbox"/>	VSCA			
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA MATERNA "ZANobi"					SCHEDA N°13
L'edificio fa parte di un aggregato strutturale composto da più edifici. La scuola materna è costituita da un unico edificio.		LOC. GALLIANO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
		SUPERFICIE TOTALE MQ 139	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		€ 3.000,00 PRAA 2004-06
		VOLUME TOTALE MC 960	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 0,00
EDIFICIO 1	MURATURA	Edificio a pianta rettangolare e regolare in altezza, su due piani. Le strutture verticali sono realizzate in muratura di pietrame di fiume con malta di qualità scadente. Il solaio del piano primo è realizzato da travi e travicelli in legno con mezzane, quello di sottotetto non è praticabile. La copertura a padiglione, spingente, è costituita da travi, puntoni e travicelli in legno e da tavelloni.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	TIPO DI INTERVENTO: DELOCALIZZAZIONE
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 139	
			VOLUME EDIFICIO	MC 960	
			INDAGINI REGIONALI		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C

ASILO NIDO					SCHEDA N°14
VIA BOCCACCIO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		€ 10168,00 (PRAA 2004-06; O.P.C.M. 3362/04)
		VOLUME TOTALE MC 1560	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 0,00
EDIFICIO 1	PREFabbr.	Edificio ad un piano, con planimetria simmetrica e struttura prefabbricata.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1978-80	TIPO DI INTERVENTO: DELOCALIZZAZIONE
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	
			VOLUME EDIFICIO	MC 1560	
			INDAGINI REGIONALI		
			<input type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C

**COMUNE DI
BORGOSAN LORENZO**

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA MATERNA "G. RODARI"					SCHEDA N°1
VIALE DELLA RESISTENZA	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola materna è costituita da un unico corpo di fabbrica in ca.	SUPERFICIE TOTALE MQ 564	FINANZIAMENTI PER INDAGINI PRAA 2002/03-04/06-OPCM 3362/04 PV		€ 11.920,00	
	VOLUME TOTALE MC 1.540	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 0,00	
EDIFICIO 1	C.A.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1974-76		TIPO DI INTERVENTO:
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 564		FINANZ. UTILIZZATI €
		VOLUME EDIFICIO	MC 1.540		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche
		INDAGINI REGIONALI			
		<input type="checkbox"/> VSM			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO		
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT C		

SCUOLA MATERNA "A. MORO"					SCHEDA N°2
VIA ALDO MORO	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola materna è costituita da un unico corpo di fabbrica in ca.	SUPERFICIE TOTALE MQ 558	FINANZIAMENTI PER INDAGINI PRAA 2002/03-04/06-OPCM 3362/04 PV		€ 13.980,00	
	VOLUME TOTALE MC 1.700	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 0,00	
EDIFICIO 1	C.A.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1969-71		TIPO DI INTERVENTO:
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 558		FINANZ. UTILIZZATI €
		VOLUME EDIFICIO	MC 1.700		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche
		INDAGINI REGIONALI			
		<input type="checkbox"/> VSM			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO		
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT C		

SCUOLA ELEMENTARE "DANTE ALIGHIERI"					SCHEDA N°3
VIA LEONARDO DA VINCI	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola elementare è costituita da 6 corpi di fabbrica in ca.; è inoltre in corso un piccolo ampliamento in ca. a cura dell'amm.ne comunale.	SUPERFICIE TOTALE MQ 3.559	FINANZIAMENTI PER INDAGINI PRAA 2004/06-OPCM 3362/04 PV		€ 24.450,00 (ed. 1-6)	
	VOLUME TOTALE MC 14.105	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 315.597,47 (ed. 1-6) (L.289/02 I e II PS)	
EDIFICIO 1-2-5-6	C.A.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1957-61		TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.725		FINANZ. UTILIZZATI €
		VOLUME EDIFICIO	MC 6.015		STATO ATTUALE: Progettazione in corso. Valutazione delle verifiche tecniche sismiche
		INDAGINI REGIONALI			
		<input type="checkbox"/> VSM			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO		
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT C		

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE “DANTE ALIGHIERI”				SCHEDA N°4	
VIA LEONARDO DA VINCI	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola elementare è costituita da 6 corpi di fabbrica in ca.; è inoltre in corso un piccolo ampliamento in c.a. a cura dell'amm.ne comunale.		SUPERFICIE TOTALE MQ 3.559	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		
		VOLUME TOTALE MC 14.105	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		
EDIFICIO 3-4	C.A.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1957-61	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO	
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.834		
		VOLUME EDIFICIO	MC 8.090		
		INDAGINI REGIONALI			
		<input type="checkbox"/> VSM			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	NEGATIVO		
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT C		
		FINANZ. UTILIZZATI €			
L'ed. 3 (aula) presenta pianta rettangolare e struttura costituita da telai in c.a. orditi in direzione trasversale, travi in spessore di solaio e pilastri rettangolari di dimensioni 30x50 cm al piano inferiore, e 25x40 cm al piano superiore. L'ed. 4 presenta pianta quasi quadrata con PT destinato a palestra e mensa e P1 a locali amministrativi. I telai sono formati da travi in altezza: a T (quelle centrali) e ad L (quelle di bordo). Le travi di collegamento sono rettangolari in altezza con dimensioni 26x60 cm. I pilastri della palestra sono rastremati dall'alto verso il basso, con dimensione che varia da 35x60 cm a 35x50 cm.				STATO ATTUALE: Progettazione in corso. Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	

SCUOLA MEDIA E PALESTRA “GIOVANNI DELLA CASA”				SCHEDA N°5	
VIA DON MINZONI	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso edilizio è costituito da 5 corpi di fabbrica in ca (alcuni costruiti in aderenza): ed. 1 e 2 scuola, ed. 3, 4 e 5 palestra.		SUPERFICIE TOTALE MQ 5.600	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 15.300,00 PRAA 2002/03		
		VOLUME TOTALE MC 18.750	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1-2-3-4-5	C.A.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1967/71	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO	
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 5.600		
		VOLUME EDIFICIO	MC 18.750		
		INDAGINI REGIONALI			
		<input type="checkbox"/> VSM			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO		
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT C		
		FINANZ. UTILIZZATI €			
L'ed. 1 presenta 3 piani fuori terra più un piano seminterrato, con telai bidirezionale con pilastri di dimensioni varie 80x30cm; 70x30cm, 60x30cm e travi in spessore e ricalate di 50 cm dall'intradosso del solaio e larghe 30 cm. L'ed. 2 presenta due piani, il seminterrato e il rialzato e telai con pilastri sezione 30x30 cm. La struttura dell'ed. 3 è composta da due telai paralleli tra loro, con pilastri di sezione variabile da 30x40 cm a 30 x 60 cm e travi ricalate. Gli ed. 4 e 5 presentano pianta pressoché quadrata e telai paralleli con sezione 30x40 cm				STATO ATTUALE: Eseguite indagini	

SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA “DON MINZONI”				SCHEDA N°6	
VIA DON MINZONI	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è un aggregato strutturale composto due edifici: Ed 1 (blocco principale in muratura; Ed 2 (ampliamento in c.a. non oggetto d'indagine)		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.300	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 17.730,00 (Ed 1-2) (PRAA 2004-06-OPCM 3362/04 PV)		
		VOLUME TOTALE MC 3.910	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 444.997,13 (Ed 1-2) (L. 289/02 I-IIIPS)		
EDIFICIO 1	MURATURA	EPOCA DI COSTRUZIONE	1930	TIPO DI INTERVENTO: DELOCALIZZAZIONE	
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 431/1927		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 2.300		
		VOLUME EDIFICIO	MC 3.910		
		INDAGINI REGIONALI			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VALORE ALTO		
		<input type="checkbox"/> VSCA			
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT C		
		FINANZ. UTILIZZATI €			
L'edificio risulta essere isolato, a pianta non regolare e presenta tre corpi aggettanti che sporgono dal rettangolo principale. Le strutture portanti verticali sono costituite da murature in pietre grossolanamente sbizzurate con due file di mattoni pieni; l'ampliamento in cemento armato è stato realizzato senza giunto sismico.				STATO ATTUALE: Progettazione in corso. Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

LICEO SCIENTIFICO "GIOTTO ULIVI"					SCHEDA N°7	
VIA P.CAIANI		LOC. CAPOLUOGO			ENTE PROPRIETARIO: PROVINCIA	
Il complesso edilizio è costituito da 5 corpi di fabbrica in ca (alcuni costruiti in aderenza): ed. 1 e 2 scuola, ed. 3, 4 e 5 palestra.		SUPERFICIE TOTALE MQ 10.600			FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 27.500,00 PRAA 2002/03	
		VOLUME TOTALE MC 62.900			FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 300.000,00 POR 2010	
EDIFICIO 1-2-3-4-5	C.A.	L'ed. 1 presenta 3 piani fuori terra più un piano seminterrato, con telai bidirezionale con pilastri di dimensioni varie 80x30cm; 70x30cm, 60x30cm e travi in spessore e ricalate di 50 cm dall'intradosso del solaio e larghe 30 cm. L'ed. 2 presenta due piani, il seminterrato e il rialzato e telai con pilastri sezione 30x30 cm. La struttura dell'ed. 3 è composta da due telai paralleli tra loro, con pilastri di sezione variabile da 30x40 cm a 30 x 60 cm e travi ricalate. Gli ed. 4 e 5 presentano pianta pressoché quadrata e telai paralleli con sezione 30x40 cm	EPOCA DI COSTRUZIONE	1981/83	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO 	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 10.600		
			VOLUME EDIFICIO	MC 62.900		
		INDAGINI REGIONALI				
		<input type="checkbox"/>	VSM			
		<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C		

SCUOLA MATERNA "L. IL MAGNIFICO"					SCHEDA N°8	
VIA DEL CANTONE		LOC. PANICAGLIA			ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Il complesso scolastico è costituito da due aggregati strutturali: AS1 Ed 1 in muratura - Ed 2 in c.a. AS 2 Ed 1 in c.a.		SUPERFICIE TOTALE MQ 568			FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 22.302,00 (AS 1-2) (OPCM 3362/04; PRAA '02-03 e 04-06)	
		VOLUME TOTALE MC 5.604			FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 461.995,40 (AS 1-2) (L. 23/96-L. 289/02 II PS)	
EDIFICIO 1 AS 1	MURATURA	EDIFICIO 1: composto dall'impianto originario in muratura di pietra grossolanamente sbizzarrita e ricorsi in mattoni pieni di laterizio	EPOCA DI COSTRUZIONE	1950	TIPO DI INTERVENTO: DELOCALIZZAZIONE 	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 150		
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.234		
		INDAGINI REGIONALI				
		<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
		<input type="checkbox"/>	VSCA			
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA MATERNA "L. IL MAGNIFICO"					SCHEDA N°9	
VIA DEL CANTONE		LOC. PANICAGLIA			ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Il complesso scolastico è costituito da due aggregati strutturali: AS1 Ed 1 in muratura - Ed 2 in c.a. AS 2 Ed 1 in c.a.		SUPERFICIE TOTALE MQ 568			FINANZIAMENTI PER INDAGINI Vedi scheda 8	
		VOLUME TOTALE MC 5.604			FINANZIAMENTI PER INTERVENTI Vedi scheda 8	
EDIFICIO 2 AS 1	C.A.	EDIFICIO 2: composto dalla struttura in C.A. costruita in aderenza alla parte in muratura, che ospita al piano terra alcune aule e la cucina della scuola elementare, mentre al piano primo ospita un circolo ricreativo. La struttura portante di elevazione è costituita da telai in c.a. orditi in direzione longitudinale, travi in spessore di solaio e pilastri quadrati di dimensioni 30x30 cm. L'intervento prevede un giunto sismico da realizzarsi con la struttura adiacente parte in muratura e parte in C.A., il consolidamento con inserimento di setti irrigidenti e la demolizione e ricostruzione di nuova copertura in legno.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO 	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 308		
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.150		
		INDAGINI REGIONALI				
		<input type="checkbox"/>	VSM			
		<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO		
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA MATERNA "L. IL MAGNIFICO"				SCHEMA N°10		
VIA DEL CANTONE		LOC. PANICAGLIA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è costituito da due aggregati strutturali; AS1 Ed 1 in muratura - Ed 2 in c.a. AS 2 Ed 1 in c.a.		SUPERFICIE TOTALE MQ 568	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 8	
		VOLUME TOTALE MC 5.604	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		Vedi scheda 8	
EDIFICIO 1 AS 2	C.A.	<p>Costruito con struttura in C.A., ha forma rettangolare ed è sviluppato per un piano in elevazione; ospita un aula della scuola materna. La struttura portante in elevazione è costituita da telai in c.a. orditi in direzione ortogonale, travi in spessore di solaio e pilastri rettangolari di dimensioni 25x40 cm. I pilastri del porticato esterno hanno forma circolare (diametro circa 20 cm) con incamiciatura metallica e getto di completamento interno in cemento armato. L'intervento prevede la demolizione dell'edificio e la sua ricostruzione con struttura in legno.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1987	TIPO DI INTERVENTO: DEM./RICOSTRUZ. INDAGINI REGIONALI <input type="checkbox"/> VSM <input checked="" type="checkbox"/> VSCA NEGATIVO <input checked="" type="checkbox"/> VEL SUOLO CAT B	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 24/01/1986		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 110		
			VOLUME EDIFICIO	MC 220		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA NEGATIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL SUOLO CAT B		

SCUOLA ELEMENTARE E PALESTRA "L. IL MAGNIFICO"				SCHEMA N°11		
VIA A. CINTI		LOC. RONTA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è costituito da 3 edifici in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.288	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		€ 38.180,00 (OPCM 3362/04 - PRAA 2002-2003)	
		VOLUME TOTALE MC 11.060	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 0,00	
EDIFICIO 1-2-3	C.A.	<p>I due corpi di fabbrica relativi alla scuola risultano privi di giunto sismico e si sviluppano su due livelli (piano terra e piano primo); il piano terra risulta sfalsato di m 1.25 in quanto è stata seguita l'orografia del terreno. La struttura portante è costituita da telai bidirezionali; sono presenti due tipi di travi: travi ordinarie in c.a. e travi miste in ferro e calcestruzzo tipo REP; i pilastri presentano sezioni varie: 30x30cm, 30x35 cm, 30x60 cm. L'edificio 3, la palestra, presenta pianta di forma rettangolare ed è realizzata in aderenza alla scuola. La struttura portante è bidirezionale e presenta pareti in ca e strutture miste acciaio-calcestruzzo R.E.P.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1977	TIPO DI INTERVENTO: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche INDAGINI REGIONALI <input type="checkbox"/> VSM <input checked="" type="checkbox"/> VSCA POSITIVO <input checked="" type="checkbox"/> VEL SUOLO CAT E	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.288		
			VOLUME EDIFICIO	MC 11.060		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA POSITIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL SUOLO CAT E		

EX PRETURA - SEDE COC				SCHEMA N°12		
VIA ALDO MORO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso edilizio è costituito da un unico corpo di fabbrica in ca.		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.100	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		€ 14.939,00 (OPCM 3362/04 - PRAA 2004/06)	
		VOLUME TOTALE MC 2.833	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 175.596,98 + € 42.498,90 POR 2010 - 2011	
EDIFICIO 1	C.A.	<p>L'edificio presenta pianta con forma assimilabile a due rettangoli disposti asimmetricamente l'uno rispetto all'altro: quello principale ospita numerosi uffici a entrambi i piani, mentre l'altro, al piano superiore un unico salone della Protezione Civile ed è costituito, al piano terra, da un colonnato aperto adibito a parcheggio auto. I pilastri che sostengono il salone sono undici, a sezione circolare, disposti su due file lungo ciascun lato maggiore. La struttura portante del rettangolo principale dell'edificio è costituita da quattro telai con luci variabili e pilastri di dimensioni varie: 50x45cm, 45x40cm e 40x30cm</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1979	TIPO DI INTERVENTO: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche INDAGINI REGIONALI <input type="checkbox"/> VSM <input checked="" type="checkbox"/> VSCA NEGATIVO <input checked="" type="checkbox"/> VEL SUOLO CAT C	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.100		
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.833		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA NEGATIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL SUOLO CAT C		

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

PRESIDIO OSPEDALIERO DEL MUGELLO				SCHEMA N°13		
VIA DELLA RESISTENZA		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: ASL			
Il complesso edilizio è costituito da 6 edifici più 4 volumi tecnici in ca.		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3362/04 - PRAA 2004/06) € 119.339,00			
		VOLUME TOTALE MC 58.291	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1-2-3-4-5	C.A.	<p>Le indagini sono state programmate solo per 5 edifici in quanto i rimanenti hanno certificato di collaudo datato 2004. I 5 edifici centrali sono disposti ad "H", sono separati da giunti di dilatazione (non sismici) e presentano da 3 a 5 piani fuori terra..</p> <p>Le strutture portanti in elevazione sono costituite principalmente da telai monodirezionali con pilastri di varie dimensioni: 35x50, 30x50, 30x45, 30x40, 30x35 e 30x30 cm.</p> <p>Le travi dei telai interni sono in spessore di solaio, mentre travi di bordo sono ricalcate di 29cm.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1968/83	<p>TIPO DI INTERVENTO:</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI €</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche</p>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		
			VOLUME EDIFICIO	MC 58.291		
			INDAGINI REGIONALI			
		<input type="checkbox"/> VSM				
		<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	IN CORSO			
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT C			

SEDE POLIZIA MUNICIPALE				SCHEMA N°14		
PIAZZA DEL POPOLO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La sede della polizia municipale è un'aggregato strutturale composto da più edifici ed è costituita da un edificio.		SUPERFICIE TOTALE MQ 170	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-2006) € 6.600,00			
		VOLUME TOTALE MC 576	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>La sede della Polizia Municipale occupa il primo piano (170 mq) di un edificio in muratura di tre piani, inserito nel tessuto urbano, con l'unico fronte libero costituito dalla facciata e con uno sviluppo planimetrico pressoché rettangolare, eccetto una risega nel lato posteriore.</p> <p>Il piano terra ed il secondo piano sono adibiti rispettivamente ad ambulatori e abitazioni private.</p> <p>Nel 1930 sono stati effettuati degli interventi, di cui non si conosce la natura e l'entità.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1400	<p>TIPO DI INTERVENTO:</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI €</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche</p>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 170		
			VOLUME EDIFICIO	MC 576		
			INDAGINI REGIONALI			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.			
		<input type="checkbox"/> VSCA				
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT C			

SEDE MUNICIPALE				SCHEMA N°15		
PIAZZA DANTE		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La sede comunale consiste in un aggregato strutturale composto da un edificio in muratura e un edificio adiacente in cemento armato.		SUPERFICIE TOTALE MQ 632	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3362/04 PV) € 15.179,00			
		VOLUME TOTALE MC 5.060	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'edificio in esame si sviluppa con pianta a "V" su un lotto delimitato da due strade non ortogonali di cui segue l' andamento planimetrico, risultando composto da due volumi a pianta rettangolare collegati da una zona d'angolo di configurazione irregolare.</p> <p>Nel punto di incontro tra le due ali sorge un volume cilindrico costituito da un corpo scala a pianta circolare.</p> <p>L' edificio è quasi completamente isolato, eccetto il punto di contatto con l' edificio in c.a..</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1930	<p>TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI €</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche</p>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 431/1927		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 632		
			VOLUME EDIFICIO	MC 5.060		
			INDAGINI REGIONALI			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.			
		<input type="checkbox"/> VSCA				
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT C			

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SEDE MUNICIPALE				SCHEMA N°16			
PIAZZA DANTE		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
La sede comunale consiste in un aggregato strutturale composto da un edificio in muratura e un edificio adiacente in cemento armato.		SUPERFICIE TOTALE MQ 110	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 15		
		VOLUME TOTALE MC 660	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 0,00		
EDIFICIO 2	C.A.	L'edificio in cemento armato si compone di due piani fuori terra, con pianta rettangolare. In aderenza all'edificio comunale in muratura sono situati quattro pilastri; la larghezza della sezione di questi pilastri varia da 30 cm a 46 cm;	EPOCA DI COSTRUZIONE	1960	TIPO DI INTERVENTO: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 632			
			VOLUME EDIFICIO	MC 5.060			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C		

ISTITUTO PROFESSIONALE “CHINO CHINI”				SCHEMA N°17			
		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: PROVINCIA				
Il complesso scolastico è composto da 3 edifici dislocati in differenti sedi.		SUPERFICIE TOTALE MQ 3154	FINANZIAMENTI PER INDAGINI				
		VOLUME TOTALE MC 11954	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 2.253.857,51 (L.23/96 -L.289/02 I PS)		
EDIFICIO 1	MU	L'edificio è la sede attuale dell'Istituto Professionale. La stessa verrà dimessa a causa della non convenienza economica dell'intervento di adeguamento.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1 9 4 5 - 9 8	TIPO DI INTERVENTO: DELOCALIZZAZIONE Per non convenienza economica		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2229/39			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 3154			
			VOLUME EDIFICIO	MC 11954			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
			<input type="checkbox"/>	VEL			

ISTITUTO PROFESSIONALE “CHINO CHINI”				SCHEMA N°18			
		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: PROVINCIA				
Il complesso scolastico è composto da 3 edifici dislocati in differenti sedi.		SUPERFICIE TOTALE MQ 632	FINANZIAMENTI PER INDAGINI				
		VOLUME TOTALE MC 660	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI				
EDIFICIO 2	CA	Alcuni locali dell'istituto sono accolti all'interno della scuola Media del Comune. Al momento non è prevista la loro dislocazione, neanche dopo la realizzazione del nuovo edificio adibito a Istituto “Chino Chini”.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1 9 4 5 - 9 8	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M.03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ			
			VOLUME EDIFICIO	MC			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
			<input type="checkbox"/>	VEL			

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

ISTITUTO PROFESSIONALE “CHINO CHINI”				SCHEDA N°19	
Il complesso scolastico è composto da 3 edifici dislocati in differenti sedi.		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: PROVINCIA		
		SUPERFICIE TOTALE MQ 1666	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		
		VOLUME TOTALE MC 5330	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		
EDIFICIO 3	ACCIAIO	L'immobile, di recente realizzazione, ospita i laboratori dell'Istituto Professionale. Non rientra nell'intervento di delocalizzazione.	EPOCA DI COSTRUZIONE 1998	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO D.M.16/1/96		
			SUPERFICIE EDIFICIO MQ		
			VOLUME EDIFICIO MC		
			INDAGINI REGIONALI		
		<input type="checkbox"/> VSM			
		<input type="checkbox"/> VSCA			
		<input type="checkbox"/> VEL			

ISTITUTO PROFESSIONALE “CHINO CHINI”				SCHEDA N°17 bis	
Edificio di nuova realizzazione in altro sito		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: PROVINCIA		
		SUPERFICIE TOTALE MQ 2970	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		
		VOLUME TOTALE MC 8910	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 2.253.857,51 (L.23/96 -L.289/02 I PS)	
EDIFICIO 1		Edificio in c.a. a pianta rettangolare allungata si sviluppa in parte su tre piani (uno dei quali seminterrato) ed in parte su due piani. I solai sono in laterocemento. La copertura sarà realizzata con pannelli sandwich coibentati con poliuretano, poggianti su strutture reticolari leggere ancorate al solaio piano di copertura, anch'esso in latero-cemento.	EPOCA DI COSTRUZIONE 2007	TIPO DI INTERVENTO: NUOVA COSTRUZIONE	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO D.M.16/1/96		
			SUPERFICIE EDIFICIO MQ 2970		
			VOLUME EDIFICIO MC 8910		
			INDAGINI REGIONALI		
		<input type="checkbox"/> VSM			
		<input type="checkbox"/> VSCA			
		<input type="checkbox"/> VEL	(indagini c/o “Giotto Ulivi”)		

ASILO NIDO				SCHEDA N°20	
VIA CURIEL		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso edilizio è costituito da un unico corpo di fabbrica in ca.		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€ 12.171,60 (OPCM 3362/04 - PRAA 2004/06)	
		VOLUME TOTALE MC 2470	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00	
EDIFICIO 1	PREFabbr.		EPOCA DI COSTRUZIONE 1981	TIPO DI INTERVENTO: FINANZ. UTILIZZATI € STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO MQ		
			VOLUME EDIFICIO MC 2470		
			INDAGINI REGIONALI		
		<input type="checkbox"/> VSM			
		<input type="checkbox"/> VSCA			
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT C		

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA MATERNA					SCHEDA N°21		
VIA DEL GALLINACCIO		LOC. SAGGINALE	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
		SUPERFICIE TOTALE MQ 297	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3362/04; PRAA 02/03-04/06) € 14.600,00				
		VOLUME TOTALE MC 5000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00				
EDIFICIO 1	PREFabbr.	;	EPOCA DI COSTRUZIONE	1982	TIPO DI INTERVENTO: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 297			
			VOLUME EDIFICIO	MC 5.000			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA MATERNA "ARCOBALENO"					SCHEDA N°22		
VIA CADUTI DI MONTELUNGO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
		SUPERFICIE TOTALE MQ 647	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3362/04; PRAA 02/03-04/06) € 16.640,00				
		VOLUME TOTALE MC 5000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00				
EDIFICIO 1	PREFabbr.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1981	TIPO DI INTERVENTO: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 647			
			VOLUME EDIFICIO	MC 5.000			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C		

STRUTTURA POLIVALENTE "FORO BOARIO"					SCHEDA N°23		
VIA CADUTI DI MONTELUNGO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3362/04) € 21.000,00				
		VOLUME TOTALE MC 7000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00				
EDIFICIO 1	C.A.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1960	TIPO DI INTERVENTO: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ			
			VOLUME EDIFICIO	MC 7000			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C		

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

ASILO NIDO "AQUILONE"						SCHEDA N°24
VIA SAGGINALESE 32	LOC. SAGGINALE	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'edificio in oggetto è costituito da due corpi di fabbrica ad un solo piano. La parte originaria (edificio 1) è in muratura.	SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI L.R. 58/08 bando indagini			€ 4.255,00	
	VOLUME TOTALE MC 1.702	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI			€	
EDIFICIO 1	MURATURA	EPOCA DI COSTRUZIONE	1960			TIPO DI INTERVENTO:
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO				
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ			FINANZ. UTILIZZATI €
		VOLUME EDIFICIO	MC			STATO ATTUALE: Indagini in corso.
		INDAGINI REGIONALI				
		<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
		<input type="checkbox"/>	VSCA			
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO		

ASILO NIDO "AQUILONE"						SCHEDA N°25
VIA SAGGINALESE 32	LOC. SAGGINALE	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'edificio in oggetto è costituito da due corpi di fabbrica ad un solo piano. L'ampliamento (edificio 2) è in cemento armato.	SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI			vedi scheda 24	
	VOLUME TOTALE MC 1.702	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI			€	
EDIFICIO 2	C.A.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970			TIPO DI INTERVENTO:
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ			FINANZ. UTILIZZATI €
		VOLUME EDIFICIO	MC			STATO ATTUALE: Indagini in corso.
		INDAGINI REGIONALI				
		<input type="checkbox"/>	VSM			
		<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO		
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO		

SUCCURSALE PRIMARIA "DANTE ALIGHIERI"						SCHEDA N°26
VIA DON MINZONI 19	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'edificio in oggetto è composto da otto aule oltre a laboratorio.	SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI			€ 12.517,50	
	VOLUME TOTALE MC 5.007	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI			€	
EDIFICIO 1	C.A.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1961			TIPO DI INTERVENTO:
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO				
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ			FINANZ. UTILIZZATI €
		VOLUME EDIFICIO	MC 5.007			STATO ATTUALE: Indagini in corso.
		INDAGINI REGIONALI				
		<input type="checkbox"/>	VSM			
		<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO		
		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO		

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	Comune	Scuola Elementare	Via Farnocchia	6	Luco di Mugello	1985		
2	Comune	Cantiere comunale (laboratori – officina – deposito – autorimessa – uffici)	Piazza Martin Luther King		Borgo San Lorenzo	1989	8700	c.a.
3	Comunità Montana	Sede Amministrativa ASL 10	Via P. Togliatti	29	Borgo San Lorenzo	1980	3520	c.a.
4	Comunità Montana	Sede Amministrativa ASL 10	Via P. Togliatti	29	Borgo San Lorenzo	1980	2628	c.a.
5	A.S.L.	Villa Falcucci	Via Falcucci	2	Borgo San Lorenzo	1700	3800	muratura

COMUNE DI BORGO SAN LORENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

**COMUNE DI
CALENZANO**

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	Comune	Cantiere comunale	Via Giusti	120	Le Carpugnane	1940	10.430	muratura
2	Comune	Sede Comunale			Calenzano	1986		prefabbr.

**COMUNE DI
CAMPI BISENZIO**

COMUNE DI CAMPI BISENZIO (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	Comune	Uffici Pubblici Villa Rucellai	Via Rucellai		capoluogo	ante 1984	12.750	muratura
2	Comune	Municipio	Piazza Dante		capoluogo	ante 1984	11.500	muratura
3	Comune	Uffici Pubblici	Piazza Ballerini		capoluogo	ante 1984	1.500	muratura
4	Comune	Palazzo Pretorio - uffici pubblici	Piazza Matteotti		capoluogo	ante 1984	1.176	muratura
5	Comune	Uffici Pubblici Villa Montalvo	Via di Limite		Montalvo	ante 1984	21.720	muratura
6	Comune	Secondaria di 1° grado Verga	Piazza Costituzione		San Donnino	1980	21.934	
7	Comune	Prima Lorenzo il Magnifico	Via Ombrone		capoluogo	ante 1984	11.500	c.a.
8	Comune	Infanzia Lorenzini	Via Buoazzi		capoluogo	ante 1984	1.200	muratura
9	Comune	Infanzia Hans Christian Andersen	Via Prunaia		capoluogo	ante 1984	1.887	c.a.
10	Comune	Infanzia Emilio Salgari	Via dei Confini		Capalle	ante 1984	3.992	muratura
11	Comune	Primaria Aurora Gelli	Via di Mezzo		capoluogo	1979	3.943	muratura
12	Comune	Primaria Fra' Ristoro	Via Prunaia		capoluogo	1981	29.650	c.a.
13	Comune	Primaria Vamba	Piazza Costituzione		San Donnino	ante 1984	11.742	mista

COMUNE DI CAMPI BISENZIO (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

14	Comune	Infanzia Tosca Fiesoli	Via Ombrone		capoluogo	1975	2.060	mista
15	Comune	Secondaria di 1° grado G. Verdi (succ. Matteucci)	Via Verdi		capoluogo	1971	2.000	c.a.
16	Comune	Media Garibaldi e Liceo Agnoletti	Via G. Lorca		capoluogo	1980	13.500	c.a.
17	Comune	Primaria Pablo Neruda	Via Villa		La Villa	ante 1984	2.300	c.a.
18	Comune	Infanzia Riccardo Valerio	Via Villa		La Villa	ante 1984	3.500	c.a.
19	Comune	Scuola Media Felice Matteucci	Via Buoazzi	26	capoluogo	1939	26.679	muratura
20	Comune	Primaria Marco Polo	Via Pistoiese		Sant'Angelo a Lecore	1980	3.800	c.a.
21	Comune	Infanzia San Giusto	Via di San Giusto		San Piero a Ponti	1979	750	muratura
22	Comune	Asilo Nido Enriques Agnoletti	Via Firenze		capoluogo	1979	2.000	c.a.
23	Comune	Asilo Nido Stacciaburatta	Via del Tabernacolo		Capalle	ante 1984	2.555	c.a.

COMUNE DI CAMPI BISENZIO (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

**COMUNE DI
CAPRAIA E LIMITE**

COMUNE DI CAPRAIA E LIMITE (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario	Via Negro	5	Capraia e Limite	1980	1225	c.a.
2	Comune	Plesso scolastico	Piazza G. Marconi		Limite sull'Arno			mista

**COMUNE DI
CASTELFIORENTINO**

COMUNE DI CASTELFIORENTINO (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	A.S.L.	Centro Igiene Mentale	Via Goito	30	Castelfiorentino	1963	560	muratura
2	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario	Via Magenta	20	Castelfiorentino	1965	6000	muratura
3	A.S.L.	Presidio Ospedaliero - padiglione principale	Viale dei Mille	1	Castelfiorentino	XIX sec.		muratura
4	A.S.L.	Presidio Ospedaliero - Santa Verdiana nuovo padiglione	Viale dei Mille	1	Castelfiorentino	1976		c.a.
5	A.S.L.	Presidio Ospedaliero - Santa Verdiana palazzina servizi	Viale dei Mille	1	Castelfiorentino	1978		c.a.
6	A.S.L.	Residenza Sanitaria Assistita	Via Neruda	5	Castelfiorentino	1995	12000	c.a.
7	Comune	Scuola Elementare "M. Tili"	Via Cesare Battisti	7/a	Castelfiorentino	1923	25.606	muratura

**COMUNE DI
CERRETO GUIDI**

COMUNE DI CERRETO GUIDI (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario	Via dei Fossi	3	Cerreto Guidi	1992	900	c.a.

**COMUNE DI
CERTALDO**

COMUNE DI CERTALDO (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	A.S.L.	Centro Diurno Anziani	Via Matteotti	42	Certaldo	1993	2975	c.a.
2	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario	Via Mameli	9	Certaldo	XIX sec.	5810	muratura
3	A.S.L.	Residenza Protetta	Borgo Garibaldi	103	Certaldo	XIX sec.	1440	muratura
4	Comune	Scuola Media "Boccaccio"	Via Leopardi		Certaldo	1967	20.886	mista
5	Comune	Scuola Elementare "Masih"	Via della Libertà		Certaldo	1930	16.459	muratura
6	Comune	Scuola Elementare "Carducci"	Via della Canonica		Certaldo	1985 (costr.)	8.000	c.a.
7	Comune	Scuola Materna "Ciari"	Via Ciari		Certaldo	1978	5.570	prefabbricato
8	Comune	Scuola Materna "Sturiale"	Via Amendola		Certaldo	1978	6.200	c.a.

**COMUNE DI
DICOMANO**

COMUNE DI DICOMANO (FI)

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n°431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA "G. PASCOLI" (MENSA COMUNALE, BIBL.)				SCHEDA N°1	
VIALE DON BOSCO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso edilizio è composto da 2 edifici in c.a.: Edificio A (scuola mat./elem. e strutt. accessorie; edificio B scuola elementare		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.775	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€ 10.035,00 (PRAA 2004-06)	
		VOLUME TOTALE MC 9.418	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 787.650 + € 1.959.977,03 ¹ + € 601.482 (L.289/02 1-2 PS - Ord. 3362 e 3505 - L.23/96)	
EDIFICIO 1 (A)	C.A.	<p>L'edificio 1 (edificio A), costituito da 3 piani fuori terra, è realizzato su un terreno in pendenza ed ha il piano terra con superficie minore rispetto agli altri due piani. I pilastri hanno sezione cm 30x60, cm 30x45 cm 30x30; le travi sono ricalcate di circa 30 cm dal solai e presentano dei ringrossi in corrispondenza delle estremità. L'intervento di adeguamento prevede la divisione dell'edificio in due corpi (A1 e A2) attraverso la realizzazione di un telaio in c.a..</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1962/69	
NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937				
SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.758				
VOLUME EDIFICIO	MC 6.062				
INDAGINI REGIONALI					
<input type="checkbox"/> VSM					
<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	NEGATIVO				
<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT E				
				TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO	
				STATO ATTUALE: Progetto approvato e autorizzato	

SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA "G. PASCOLI" (MENSA COMUNALE, BIBL.)				SCHEDA N°1bis	
VIALE DON BOSCO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'edificio A, dopo l'intervento, si dividerà in due edifici strutturalmente indipendenti, grazie alla realizzazione di un giunto sismico.		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.775	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	Vedi scheda 1	
		VOLUME TOTALE MC 9.418	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	Vedi scheda 1	
EDIFICIO 1 (A1)	C.A.	<p>L'edificio A1 è costituito da tre piani fuori terra più un sottotetto. I solai sono in latero cemento con travetti in c.a.p.. La struttura portante dell'edificio è costituito da un insieme di telai in c.a.. L'intervento di adeguamento prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la creazione di un giunto sismico che divide l'edificio A in due corpi di dimensioni minori, A1 e A2; - l'incamiciamento di alcuni pilastri; - l'incamiciamento di travi, con aumento dell'altezza di alcune; - l'inserimento di pareti di taglio in c.a.; - il rinforzo delle strutture di fondazione; 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1962/69	
NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937				
SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 930				
VOLUME EDIFICIO	MC 3.584				
INDAGINI REGIONALI					
<input type="checkbox"/> VSM					
<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	NEGATIVO				
<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT E				
				TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO	
				STATO ATTUALE: Progetto approvato e autorizzato. LAVORI CONCLUSI.	

SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA "G. PASCOLI" (MENSA COMUNALE, BIBL.)				SCHEDA N°1 ter	
VIALE DON BOSCO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'edificio A, dopo l'intervento, si dividerà in due edifici strutturalmente indipendenti, grazie alla realizzazione di un giunto sismico.		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.775	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	Vedi scheda 1	
		VOLUME TOTALE MC 9.418	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 591.741,50 (P.O.R. 2008)	
EDIFICIO 1 (A2)	C.A.	<p>L'edificio A2 costituisce la parte rialzata dell'edificio originario A; è su due piani fuori terra.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1962/69	
NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937				
SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 828				
VOLUME EDIFICIO	MC 2.478				
INDAGINI REGIONALI					
<input type="checkbox"/> VSM					
<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	NEGATIVO				
<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT E				
				TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO	
				STATO ATTUALE: Progetto approvato. In attesa di autorizzazione.	

COMUNE DI DICOMANO (FI)

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n°431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA "G. PASCOLI" (MENSA COMUNALE, BIBL.)				SCHEDA N°2
VIALE DON BOSCO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Il complesso edilizio è composto da 2 edifici in c.a.: Edificio A (scuola mat./elem. e strutt. accessorie; edificio B scuola elementare		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.775	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	
		VOLUME TOTALE MC 9.418	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	
EDIFICIO 2 (B).	C.A.	<p>L'edificio 2 costituito anch'esso 3 da piani fuori terra, presenta pilastri con sezione cm 30x60.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1979/80
NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.017			
VOLUME EDIFICIO	MC 3.356			
INDAGINI REGIONALI				
<input type="checkbox"/> VSM				
<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	NEGATIVO			
<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT E			
TIPO DI INTERVENTO:				
			STATO ATTUALE: Edificio in uso. In attesa del progetto. Verifiche sismiche in corso.	

SCUOLA MEDIA E PALESTRA "DESIDERIO DA SETTIGNANO"				SCHEDA N°3
VIALE DON BOSCO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Il complesso edilizio è composto da 5 edifici in c.a.		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.948	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	
		VOLUME TOTALE MC 11.918	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	
EDIFICIO 1-2-3-4-5	C.A.	<p>Gli edifici 1, 2 e 3 hanno due piani ciascuno, e sono disposti adiacenti tra loro. Poiché la scuola è realizzata su un pendio, i tre edifici sono impostati su livelli differenti. L'edificio 1 è realizzato in sommità; adiacente ad esso, sul lato a valle, si trova l'edificio 2. A causa della differente quota d'imposta, il piano primo dell'edificio 2 si trova alla stessa quota del piano terra dell'edificio 1. In modo analogo sono posizionati l'edificio 3 con l'edificio 2. Gli edifici 4 e 5 corrispondono alla palestra e spogliatoio. I pilastri presentano sezioni varie: 30x40 cm, 40x70 cm, 30x50 cm e 30x30 cm.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1971
NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
SUPERFICIE EDIFICIO	MQ			
VOLUME EDIFICIO	MC			
INDAGINI REGIONALI				
<input type="checkbox"/> VSM				
<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	NEGATIVO			
<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT E			
TIPO DI INTERVENTO:				
			STATO ATTUALE: Edificio in uso. In attesa del progetto. Verifiche sismiche in corso.	

PALAZZO COMUNALE				SCHEDA N°4
PIAZZA DELLA REPUBBLICA		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
L'edificio è un aggregato strutturale composto da un edificio in muratura ed uno in c.a. (ala destra).		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.622	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	
		VOLUME TOTALE MC 6.540	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	
EDIFICIO 1 - 2	MURATURA	<p>L'edificio è stato solo visitato da tecnici Regionali, non sono stati quindi effettuati saggi conoscitivi. L'edificio risulta essere in muratura, solo l'ala destra dell'edificio è in c.a. in quanto ricostruita dopo i bombardamenti della II guerra mondiale. Nell'ala orientale dell'edificio al piano terra è stato costruito un soppalco (uffici ASL). Negli anni '80 sono stati eseguiti alcuni interventi sulla sala consiliare al PT in cui è stata abbassata la quota di calpestio e la realizzazione di un soppalco; altro soppalco è stato realizzato in un locale adibito a museo.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1850
NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.622			
VOLUME EDIFICIO	MC 6.540			
INDAGINI REGIONALI				
<input checked="" type="checkbox"/> VSM	SOPRALLUOGO			
<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	IN CORSO			
<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT A			
TIPO DI INTERVENTO:				
			STATO ATTUALE: Edificio in uso. Verifiche sismiche in corso.	

COMUNE DI DICOMANO (FI)

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n°431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

EDIFICIO POLIVALENTE				SCHEDA N°5
VIALE MAZZINI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Costituito da un unico edificio, facente parte di un aggregato strutturale composto da due edifici.		SUPERFICIE TOTALE MQ 215	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€ 3.600,00 (OPCM 3505/06 PV)
		VOLUME TOTALE MC 1.075	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00
EDIFICIO 1	MURATURA	L'edificio è stato visitato solo esternamente da tecnici Regionali, non sono stati quindi effettuati saggi conoscitivi. Dalla scheda zero si evince che la tipologia è in muratura, recentemente ristrutturato.	EPOCA DI COSTRUZIONE	XX Sec.
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 215
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.075
			INDAGINI REGIONALI	
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	SOPRALLUOGO
			<input type="checkbox"/> VSCA	
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT S2
				TIPO DI INTERVENTO:
				FINANZ. UTILIZZATI €
				STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.

PLESSO SPORTIVO				SCHEDA N°6
VIA CIRO FABBRONI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
Il plesso sportivo è composto dalle tribune con struttura in c.a. e dal palazzetto dello sport con struttura interamente in acciaio.		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€ 31.590,00 L.R. 58/09 bando indagini
		VOLUME TOTALE MC 9.500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00
EDIFICIO 1	C.A.	L'edificio tribune in c.a. ha come elementi verticali pilastri e setti, travi a vista e solaio tipo predalles. Al piano terra si trovano i locali di servizio, gli spogliatoi e a un livello inferiore di un metro la palestra. Al primo piano, corrispondente allo spazio sottotribune, le strutture sono interamente a vista. La copertura delle tribune è una struttura in acciaio.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1980
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ
			VOLUME EDIFICIO	MC 9.500
			INDAGINI REGIONALI	
			<input type="checkbox"/> VSM	
			<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	IN CORSO
			<input type="checkbox"/> VEL	
				TIPO DI INTERVENTO:
				FINANZ. UTILIZZATI €
				STATO ATTUALE: Indagini in corso.

Note

- Il finanziamento di € 1.959.977,03 stanziato al comune di Dicomano con L. 289/02 II PS riguarda sia il complesso della Scuola Materna e Elementare che quello della Scuola Media

COMUNE DI DICOMANO (FI)

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n°431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	Comune	Autorimessa - Magazzino comunale			Pian di Sieve - Celle	1985	3060	c.a.
2	Comune	Centro Sociale	Piazza Matteotti	8	Dicomano			

COMUNE DI DICOMANO (FI)

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n°431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

**COMUNE DI
EMPOLI**

COMUNE DI EMPOLI (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	A.S.L.	Centro Educazione motoria per disabili	Piazza San Rocco	30	Empoli	1983	2850	c.a.
2	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario - corpo uffici e ambulatori	Via Mozzalupi	57	Empoli	1967	7000	c.a.
3	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario - nucleo ascensore	Via Mozzalupi	57	Empoli	2001		c.a.
4	A.S.L.	Sede Dipartimento Medicina del Lavoro	Via Barzino	3/5	Empoli	1925	1350	muratura
5	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Giuseppe" - corpo principale	Viale Boccaccio	20	Empoli	1972	38500	c.a.
6	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Giuseppe" - centrale tecnologica	Viale Boccaccio	20	Empoli	1972		c.a.
7	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Giuseppe" - centrale tecnologica	Viale Boccaccio	20	Empoli	2002	11200	c.a.
8	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Giuseppe" - centrale tecnologica	Via Paladini	40	Empoli	1880	18000	muratura
9	A.S.L.	Residenza Sanitaria Assistita	Via Chiassatelle	32	Empoli	1982	2800	c.a.
10	A.S.L.	Centro Igiene Mentale "Casa Gazzarri"	Via Boccaccio	26	Empoli	ante 1984	2.860	muratura

**COMUNE DI
FIESOLE**

COMUNE DI FIESOLE (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	A.S.L.	Ex Presidio Ospedaliero S. Antonino	Via Vecchia Fiesolana	10	Fiesole	1947	10746	mista

**COMUNE DI
FIGLINE VALDARNO**

COMUNE DI FIGLINE VALDARNO (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	A.S.L.	Presidio Ospedaliero Serristori - villa	Piazza XXV Aprile	10	Figline Valdarno	1399	19377	muratura
2	A.S.L.	Presidio Ospedaliero Serristori - portineria - farmacia	Piazza XXV Aprile	10	Figline Valdarno	1973	2887	mista
3	A.S.L.	Presidio Ospedaliero Serristori - laboratorio	Piazza XXV Aprile	10	Figline Valdarno	1890	3664	mista
4	Provincia	Vasari - succursale	Via Pignotti	69	Figline Valdarno	ante 1981	7.604	c.a.
5	Provincia	Vasari	Via Caduti di Pian dell'Albero		Figline Valdarno	ante 1981	34.268	c.a.

**COMUNE DI
FIRENZE**

COMUNE DI FIRENZE (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

N°	Proprietario	Denominazione	via/piazza	N. civico	Località	Età di Costruzione	Volume Totale (mc)	Struttura
1	A.S.L.	Santa Rosa	Lungo le mura di Santa Rosa	13-15	Firenze	1960	21645	muratura
2	A.S.L.	Nuovo Ospedale di San Giovanni di Dio	Via di Torregallli	3	Firenze	1980	87760	c.a.
3	A.S.L.	Villa Olga Basilewsky	Via Lorenzo il Magnifico	104	Firenze	1983	6376	muratura
4	A.S.L.	ampliamento della Villa Olga Basilewsky	Via Lorenzo il Magnifico	104	Firenze	1962	7974	c.a.
5	A.S.L.	ex Istituto Ortopedico Toscano - villa Margherita	Viale Michelangelo	41	Firenze	1800	36148	mista
6	A.S.L.	ex Istituto Ortopedico Toscano - nuovo padiglione	Viale Michelangelo	41	Firenze	1970	41430	c.a.
7	A.S.L.	ex Presidio Ospedaliero di S. Giovanni di Dio	Via Borgognissanti	20-22	Firenze	1300	32813	muratura
8	A.S.L.	ex Presidio Ospedaliero di Camerata	Via della Piazzola	68	Firenze	1948	17294	c.a.
9	A.S.L.	Viale Morgagni,33	Viale Morgagni	33	Firenze	1960	6277	c.a.
10	A.S.L.	ex IAPI centro residenziale e riabilitativo	Via San Felice a Ema	15	Firenze	1930	9199	muratura
11	A.S.L.	ex IAPI centro residenziale e riabilitativo - Il Sorriso	Via San Felice a Ema	15	Firenze	1930	5648	mista
12	A.S.L.	ex IAPI - ex convitto	Via San Felice a Ema	15	Firenze	1930	4136	muratura
13	A.S.L.	Presidio Ospedaliero di S. Maria Nuova	Piazza S. Maria Novella	1	Firenze	1288	90520	muratura
14	A.S.L.	Via G. D'annunzio	Via G. D'annunzio	29	Firenze	1885	16884	muratura
15	A.S.L.	Via Fanfani, 17/a	Via Fanfani	17a	Firenze	1955	1374	c.a.

COMUNE DI FIRENZE (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

16	Provincia	Galilei	Via di Scandicci	151	Firenze	1970	20070	acciaio
17	Provincia	Galilei succursale	Via S. Bartolo a Cintoia	19/a	Firenze	1981	26450	acciaio
18	Provincia	Galilei succursale palestra	Via S. Bartolo a Cintoia	19/a	Firenze	1981	6404	c.a.
19	Provincia	Gramsci	Via del Mezzetta	5	Firenze	1970	40591	c.a.
20	Provincia	Macchiavelli/Capponi succursale	Via S. Spirito	1	Firenze	1945	38308	muratura
21	Provincia	Meucci officine	Via di Scandicci	151	Firenze	1984	18087	acciaio
22	Provincia	Peano	Via Andrea del Sarto	6/a	Firenze	1970	8535	mista
23	Provincia	Meucci	Via di Scandicci	151	Firenze	1970	30476	acciaio
24	Provincia	Saffi	Via Andrea del Sarto		Firenze	1984	8645	c.a.
25	Provincia	Agrario	Via Delle Cascine	11	Firenze	1945	11903,15	muratura
26	Provincia	Agrario ex convitto	Via Delle Cascine	11	Firenze	1945	7790,6	muratura
27	Provincia	Agricoltura	Via Vespucci	1	Firenze	1970	4574,72	muratura
28	Provincia	Buontalenti	Via dei Bruni	6	Firenze	1970	16400	acciaio
29	Provincia	Dante Sede	Via Pucinotti	55	Firenze	1945	26491,52	muratura
30	Provincia	Galileo	Via Martelli	9	Firenze	1945	37750	muratura
31	Provincia	Leonardo da Vinci	Via di Marignolli	1	Firenze	1945	59242,04	c.a.
32	Provincia	Macchiavelli/Capponi	Piazza Frescobaldi	1	Firenze	1945	26237,26	muratura
33	Provincia	Marco Polo Succursale	L.no De Nicola		Firenze	1981	4732	c.a.
34	Provincia	Marco polo Sede	Via San Bartolo a Cintoia	19/a	Firenze	1981	38167	acciaio
35	Provincia	Michelangelo	Via della Colonna	11	Firenze	1945	24909	muratura

COMUNE DI FIRENZE (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

36	Provincia	Pascoli Succursale	Via Cocchi	15	Firenze	1945	6883,86	muratura
37	Provincia	Pascoli Sede	Viale Don Minzoni	58	Firenze	1945	21970,14	muratura
38	Provincia	Pascoli Palestra	Via Villamagna	27	Firenze	1970	1868,49	acciaio
39	Provincia	Salvemini-Duca D'aosta	Via Della Colonna	10	Firenze	1945	30187,57	muratura
40	Provincia	Salvemini - Duca D'aosta Sede	Via Giusti	27	Firenze	1945	51821,37	muratura
41	Provincia	Sassetti - Peruzzi Sede	Via San Donato	46/48	Firenze	1981	12824	c.a.
42	Provincia	Sassetti - Peruzzi Succursale	Via San Donato	50	Firenze	1981	8212	c.a.
43	Provincia	Alberti	Via Magliabechi	9	Firenze	1945	11734	muratura
44	Provincia	Alberti Sede	Via S. Gallo	68	Firenze	1945	16845	muratura
45	Provincia	Castelnuovo Sede	Via La Marmora	20	Firenze	1945	18624,15	muratura
46	Provincia	Cellini/Chinnici/Tornabuoni/C. Dei Medici	Via Masaccio	20	Firenze	1945	19450	muratura
47	Provincia	Rodolico succursale	Via Baldovinetti	5	Firenze	1981	12591	acciaio
48	Provincia	Castelnuovo Palestra	Via Benedetto Varchi	61	Firenze	1970	2883	c.a.
49	Provincia	Cherubini Sede	Piazza Delle Belle Arti	2	Firenze	1945	10493	muratura
50	Provincia	Cherubini Succursale	Via del Guarlone	28	Firenze	1970	4253	acciaio
51	Provincia	Ginori Conti	Via Del Ghirlandaio	52	Firenze	1970	11864	c.a.
52	Provincia	Ginori Conti Palestra	Via Del Ghirlandaio	53	Firenze	1970	3827	c.a.
53	Provincia	Istituto D'arte	Piazzale di porta Romana	9	Firenze	1945	8853,51	muratura
54	Provincia	Istituto D'arte succursale	Del Potestà	10	Firenze	1945	5823	muratura
55	Provincia	Rodolico sede	Via Senese	31	Firenze	1981	8570	c.a.

COMUNE DI FIRENZE (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

56	Provincia	Accademia Belle Arti	Via Ricasoli	68	Firenze	1945	33338	muratura
57	Provincia	Agrario - ex professionale	Via delle Cascine	11	Firenze	ante 1945	3.281,80	muratura
58	Provincia	Istituto Cellini - laboratori	Via Masaccio	8	Firenze	ante 1945	10.763	muratura
59	Azienda Ospedaliera Careggi	Villa Monna Tessa	Largo Brambilla	3	Firenze	1915	35.578	muratura
60	Azienda Ospedaliera Careggi	Clinica Medica	Largo Brambilla	3	Firenze	1935	41.240	muratura
61	Azienda Ospedaliera Careggi	Clinica Chirurgica	Largo Brambilla	3	Firenze	1945	50.844	muratura
62	Azienda Ospedaliera Careggi	Anatomia patologica	Largo Brambilla	3	Firenze	1935	35.000	mista

**COMUNE DI
FIRENZUOLA**

COMUNE DI FIRENZUOLA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SEDE COMUNALE "PALAZZO LA ROCCA"						SCHEDA N°1
PIAZZA DON STEFANO CASINI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La sede comunale è un aggregato strutturale composto da un unico edificio.		SUPERFICIE TOTALE MQ 215		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 1.761,00 (PRAA 2004-2006)		
EDIFICIO 1		VOLUME TOTALE MC 3.072		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00		
EDIFICIO 1	MURATURA		Il Municipio in muratura fu danneggiato nel 1944 dai bombardamenti e fu ricostruito in parte negli anni cinquanta seguendo la configurazione originaria. L'edificio è costituito da due bastioni di testa di forma trapezoidale. L'edificio si sviluppa per 4 piani, di cui uno seminterrato, più una torre centrale posta al quarto. L'edificio presenta una copertura, al secondo piano, con 5 padiglioni uno per ogni lato del perimetro della Rocca; mentre la copertura della torretta centrale è piana. Le strutture portanti verticali, sono in pietrame grossolanamente sbizzarite con elementi di pezzatura disomogenea.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1373-1410	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO INDAGINI REGIONALI <input checked="" type="checkbox"/> VSM VULNERAB. PREL. <input type="checkbox"/> VSCA <input type="checkbox"/> VEL
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 215		
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.072		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM VULNERAB. PREL.			
			<input type="checkbox"/> VSCA			
			<input type="checkbox"/> VEL			
			STATO ATTUALE: Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3362/04.			

SEDE COMUNALE DECENTRATA						SCHEDA N°2		
VIA SS. ANNUNZIATA		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il complesso edilizio è un aggregato strutturale composto da tre edifici ed 1 (sede comunale decentrata); ed n.2 (garage adiacente-all'ed 1);ed 3 (ex prefettura).		SUPERFICIE TOTALE MQ 520		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 6.441,60 (Ed 1) (PRAA 2004-2006 - OPCM 3505/06)				
EDIFICIO 1		VOLUME TOTALE MC 1560		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00				
		Di seguito verrà descritto l'Ed 1 tralasciando l'Ed 2, mentre per l'Ed 3 anche se di proprietà comunale non sarà oggetto di valutazione in quanto non inserito nel "Programma temporale delle verifiche tecniche". Nell'anno 1984 sono stati fatti dei lavori di ristrutturazione. A questa data fa riferimento, presumibilmente, il rifacimento del solaio di sottotetto e della copertura. La copertura è a falde con solaio di sottotetto praticabile. L'edificio 1 è in muratura portante di pietra con tessitura caotica ed eterogenea .	EPOCA DI COSTRUZIONE	1950	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO INDAGINI REGIONALI <input checked="" type="checkbox"/> VSM VULNERAB. PREL. <input type="checkbox"/> VSCA <input type="checkbox"/> VEL	 STATO ATTUALE: Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3505/06.		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937				
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 520				
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.560				
			INDAGINI REGIONALI					
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM VULNERAB. PREL.					
			<input type="checkbox"/> VSCA					
			<input type="checkbox"/> VEL					
			STATO ATTUALE: Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3505/06.					

MAGAZZINO COMUNALE						SCHEDA N°3		
VIA IMOLESE		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il complesso edilizio è composto da due aggregati strutturali : AS 1 Ed 1-2 - AS 2 Ed 1-2-3, tutti in muratura ad un piano.		SUPERFICIE TOTALE MQ 620		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 7.341,60 (AS 1-2) (OPCM 3505/06 - PRAA 2004-06)				
EDIFICIO AS 1-2		VOLUME TOTALE MC 1.860		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00				
		Il complesso edilizio è composto da due aggregati strutturali : •A.S. 1, composto da 2 edifici:Ed 1 ex ufficio veterinario - Ed 2 ex mattatoio •A.S. 2 composto da 7 edifici di cui tre residenziali (di proprietà privata) •Ed 1-2 deposito attrezzi - Ed 3 deposito materiale comunale- ex stalla - Ed 4 servizi igienici dismessi del vecchio mattatoio. L'età di costruzione del complesso edilizio risale al 1940, sorto come mattatoio comunale ora è parzialmente utilizzato dal comune come deposito. Tutti gli edifici degli aggregati sopracitati sono in muratura ed hanno solo il piano terra.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1940	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO INDAGINI REGIONALI <input checked="" type="checkbox"/> VSM VULNERAB. PREL. <input type="checkbox"/> VSCA <input checked="" type="checkbox"/> VEL	 STATO ATTUALE: Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3505/06.		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937				
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 620				
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.860				
			INDAGINI REGIONALI					
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM VULNERAB. PREL.					
			<input type="checkbox"/> VSCA					
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT E				
			STATO ATTUALE: Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3505/06.					

COMUNE DI FIRENZUOLA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE					SCHEDA N°4	
VIA PIETRAMALA, 646		LOC. PIETRAMALA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio isolato è costituito da un aggregato strutturale.		SUPERFICIE TOTALE MQ 350	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (TERREMOTO 4% -PRAA 2002-2003) € 12.330,00			
		VOLUME TOTALE MC 1.260	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'edificio è isolato, ad un piano, di forma ad L e presenta un controsoffitto non praticabile. La tipologia strutturale è costituita da muratura portante a doppio paramento in pietra grossolanamente sbozzata di cava ed elementi lastriformi con tessitura abbastanza irregolare e malta di scarsa durezza e resistenza; Nel 2000 l'edificio ha subito un intervento di ampliamento con la realizzazione di due nuovi corpi di fabbrica, adibiti a palestra e refettorio, con struttura portante in acciaio. A seguito dell'evento sismico del 14/09/2003 l'edificio è risultato agibile.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1950	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 350		
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.260		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/> VSCA			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA MATERNA E LICEO					SCHEDA N°5	
VIA BERTINI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è costituito da un aggregato strutturale composto da un edificio.		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.000	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (TERREMOTO 4% -PRAA 2002-2003) € 12.330,00			
		VOLUME TOTALE MC 2.640	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'edificio è isolato su tutti i lati ed irregolare in pianta data la configurazione geometrica ad "L". La presenza di un porticato in corrispondenza di un'uscita di sicurezza fa ritenere l'edificio irregolare in altezza, tuttavia, la superficie del porticato è di modeste dimensioni ed interessa meno del 10% dell'area totale del piano. Si sviluppa su tre livelli; al piano terra hanno sede i locali della scuola materna mentre al primo piano quelli del liceo. La tipologia strutturale è costituita da muratura portante a doppio paramento in pietra di cava grossolanamente sbozzata con tessitura irregolare e malta di calce di discreta qualità.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1950	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.000		
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.640		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VALORE MEDIO		
			<input type="checkbox"/> VSCA			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA ELEMENTARE "AGNOLO DA FIRENZUOLA"					SCHEDA N°6	
VIA PERTINI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è composto da tre edifici in c.a.: ed. 1, ed. 2 e ed. 3 (palestra).		SUPERFICIE TOTALE MQ 3.015	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (TERREMOTO 4% -PRAA 2002-2003) € 12.330,00			
		VOLUME TOTALE MC 15.468	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	C.A.	<p>L'edificio 1 ospita l'atrio, gli uffici, la biblioteca e le zone attività collettive. Ha una pianta abbastanza articolata e consta di due piani, disposti però su livelli sfalsati tra di loro, con due vani scale. Esiste inoltre un piano interrato, accessibile da un vano scale. La struttura portante è costituita da telai monodirezionali in c.a. gettati in opera. I solai, sono di tipo tradizionale, in laterizio armato gettato in opera tipo bausta. La copertura è in latero cemento a travetti e pignatte, a falde visibili, non spingente, con pendenza inferiore al 10%.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1982-83	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/06/1981		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.300		
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.900		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/> VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

COMUNE DI FIRENZUOLA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n.431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE "AGNOLO DA FIRENZUOLA"				SCHEDA N°7			
VIA PERTINI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il complesso scolastico è composto da tre edifici in c.a.: ed. 1, ed. 2 e ed. 3 (palestra).		SUPERFICIE TOTALE MQ 3.015	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	Vedi scheda 6			
		VOLUME TOTALE MC 15.468	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00			
EDIFICIO 2	C.A.	<p>L'edificio 2 ospita la mensa, le attività interciclo e quattro aule. Presenta lo stesso sviluppo altimetrico dell'edificio 2 ma ha uno sviluppo in pianta più limitato. Anche in questo caso esiste un piano interrato, accessibile da una botola.</p> <p>La struttura portante è costituita da telai monodirezionali in c.a. gettati in opera. I solai, sono di tipo tradizionale, in laterizio armato gettato in opera tipo bausta.</p> <p>La copertura è in latero cemento a travetti e pignatte, a falde visibili, non spingente, con pendenza inferiore al 10%.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1982-83	<p>TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI €</p> <p>STATO ATTUALE:</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/06/1981			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 465			
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.398			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/> VSM				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B			

SCUOLA ELEMENTARE "AGNOLO DA FIRENZUOLA"				SCHEDA N°8			
VIA PERTINI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il complesso scolastico è composto da tre edifici in c.a.: ed. 1, ed. 2 e ed. 3 (palestra).		SUPERFICIE TOTALE MQ 3.015	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	Vedi scheda 6			
		VOLUME TOTALE MC 15.468	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00			
EDIFICIO 3	C.A.	<p>L'edificio sorge su di un terreno lievemente scosceso, ed è costituito da un unico corpo di fabbrica, di pianta rettangolare.</p> <p>Nella zona del campo da gioco la struttura portante è costituita da telai monodirezionali costituiti da pilastri in c.a. gettati in opera e travi di copertura in legno lamellare. La zona degli spogliatoi presenta un solaio in latero cemento tipo bausta, travi e pilastri in c.a. realizzati in opera ed una copertura non spingente, anch'essa tipo bausta.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1992-94	<p>TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI €</p> <p>STATO ATTUALE:</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 24/01/1986			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.250			
			VOLUME EDIFICIO	MC 10.170			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/> VSM				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B			

CAPANNONE POLIVALENTE				SCHEDA N°9			
VIA DEGLI ALPINI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Edificio isolato.		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€ 27.196,00 OPCM 3505/06)			
		VOLUME TOTALE MC 11.220	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00			
EDIFICIO 1	PREFabbr.		EPOCA DI COSTRUZIONE	1980-86	<p>TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI €</p> <p>STATO ATTUALE: Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3505/06.</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ			
			VOLUME EDIFICIO	MC 11.220			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/> VSM				
			<input type="checkbox"/> VSCA				
			<input type="checkbox"/> VEL				

**COMUNE DI
FUCECCHIO**

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

N°	Proprietario	Denominazione	via/piazza	N. civico	Località	Età di Costruzione	Volume Totale (mc)	Struttura
1	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Pietro Igneo" - padiglione principale	Piazza Lavagnini	2	Fucecchio	XIX sec.	20000	muratura
2	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Pietro Igneo" - padiglione laterale	Piazza Lavagnini	2	Fucecchio	XIX sec.	2800	muratura
3	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Pietro Igneo" - ampliamento	Piazza Lavagnini	2	Fucecchio	1970	288	c.a.
4	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Pietro Igneo" - ampliamento pronto soccorso	Piazza Lavagnini	2	Fucecchio	2003	4200	c.a.
5	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Pietro Igneo" - padiglione urologia	Piazza Lavagnini	2	Fucecchio	1975	640	c.a.
6	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Pietro Igneo" - edificio stireria e lavanderia	Piazza Lavagnini	2	Fucecchio	1974	500	muratura
7	A.S.L.	Presidio Ospedaliero "San Pietro Igneo" - centrale tecnologica	Piazza Lavagnini	2	Fucecchio	1972	1050	c.a.
8	A.S.L.	Residenza Sanitaria Assistita "Le Vele"	Via Don Minzoni	2/A	Fucecchio	1990	9000	c.a.
9	A.S.L.	Residenza Protetta	Via Castruccio	18	Fucecchio	XIX sec.	700	muratura
10	A.S.L.	Riabilitazione fisica	Via Castruccio	16	Fucecchio	XIX sec.	1050	muratura

**COMUNE DI
GAMBASSI TERME**

COMUNE DI GAMBASSI TERME (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario	Via Volterrana	31	Gambassi Terme	XIX sec.	665	muratura

**COMUNE DI
IMPRUNETA**

COMUNE DI IMPRUNETA (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

N°	Proprietario	Denominazione	via/piazza	N. civico	Località	Età di Costruzione	Volume Totale (mc)	Struttura
1	Comune	Edificio comunale	Via F.Ili Rosselli	6	Tavarnuzze	1967	5.400	c.a.
2	Comune	Centro Operativo Comunale	Via Cassia interna	2	Tavarnuzze	1982	4.300	prefabbricato
3	Comune	Scuola Elementare e Media - Istituto comprensivo	Via 1° Maggio	47	Tavarnuzze	1984	13.650	c.a.
4	Comune	Scuola Elementare	Via Garibaldi	10	capoluogo	1935	7.450	muratura
5	Comune	Scuola Media	Via Accursio da Bagnolo	15	capoluogo	ante 1900	5.780	muratura
6	Comune	Scuola Elementare	Via 1° Maggio	11	Tavarnuzze	1969	3.680	c.a.
7	Comune	Scuola Materna	Via B. Buozzi		Tavarnuzze	1976	1.700	c.a.
8	Comune	Scuola Materna	Via Roma	36	capoluogo	ante 1900	2.440	muratura
9	Comune	Asilo Nido	Via Cooperazione		Tavarnuzze	1976	1.500	acciaio
10	Comune	Scuola Materna	Via Montauto	7	San Gersolè	1960	1.070	mista
11	Comune	Palazzo Comunale	Via Buondelmonti	41	capoluogo	1930	4.200	muratura

**COMUNE DI
LASTRA A SIGNA**

COMUNE DI LASTRA A SIGNA (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	Comune	Scuola Materna e Nido "I Caci"	Via di Bellosguardo		Ponte a Signa	1700-1800	3.970	muratura
2	Comune	Scuola Elementare "Don Gnocchi"	Via Chiantigiana		Ginestra Fiorentina	1925-1930	3.580	muratura
3	Comune	Scuola Elementare "Leon Battista Alberti"	Via Livornese	273	Ponte a Signa			
4	Comune	Scuola Elementare "Milite Ignoto"	Via Piave	3	Malmantile	1920-1935	3.760	muratura
5	Comune	Scuola Elementare "S.M. a Castagnolo"	Via Gramsci	139	capoluogo	1968-1974	14.018	
6	Comune	Scuola Materna "S. Caterina" e casa famiglia	Via Garibaldi	17	capoluogo	fine 1800	2.326	muratura
7	Comune	Palazzo Comunale	Via del Comune	17	capoluogo	fine 1800	6.610	muratura

**COMUNE DI
LONDA**

COMUNE DI LONDA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA MATERNA “DESIDERIO DA SETTIGNANO”				SCHEDA N°1	
VIA DELLA RIMEMBRANZA		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La scuola ha sede in un unico edificio.		SUPERFICIE TOTALE MQ 585	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (PRAA 2004 - 06 -OPCM 3505/06 PV)	€ 19.385,00	
		VOLUME TOTALE MC 2.395	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI (L 289/02 I-II PS + P.O.R. 2008)	€ 247.998,85 + € 397.983,12	
EDIFICIO 1	MURATURA	EPOCA DI COSTRUZIONE	1933-39	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO	
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 431/1927		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 585		
		VOLUME EDIFICIO	MC 2.395		
		INDAGINI REGIONALI			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.		
		<input type="checkbox"/> VSCA			
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

PALAZZO COMUNALE				SCHEDA N°2	
PIAZZA UMBERTO I		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il municipio fa parte di un aggregato strutturale ed è composto da due edifici in muratura.		SUPERFICIE TOTALE MQ 924	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3505/06 PV)	€ 9.372,00	
		VOLUME TOTALE MC 3.124	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00	
EDIFICI 1-2	MURATURA	EPOCA DI COSTRUZIONE	1949	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO	
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 924		
		VOLUME EDIFICIO	MC 3.124		
		INDAGINI REGIONALI			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.		
		<input type="checkbox"/> VSCA			
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT A		

AUTOPARCO				SCHEDA N°3	
Il complesso edilizio fa parte di un aggregato strutturale composto da 2 edifici di cui uno adibito ad autoparco.		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
		SUPERFICIE TOTALE MQ 330	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3505/06 PV)	€ 6.264,00	
		VOLUME TOTALE MC 2.088	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00	
EDIFICIO 1	C.A.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1960	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO	
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 330		
		VOLUME EDIFICIO	MC 2.088		
		INDAGINI REGIONALI			
		<input type="checkbox"/> VSM			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	IN CORSO		
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

COMUNE DI LONDA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA ELEM. E MEDIA/ BIBLIOTECA, AMBULATORI E UFFICI ASL, MAGAZZINO				SCHEDA N°4
VIA ROMA	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Aggregato strutturale composto da due edifici strutturalmente connessi.	SUPERFICIE TOTALE MQ 2.092	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (PRAA 2002-03 - PRAA 2004-06)	€ 17.000,00	
	VOLUME TOTALE MC 8.015	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI (L 289/02 II PS - L. 70/05 - L. 23/96 - OPCM 3362/04)	€ 1.671.466,51	
EDIFICIO 1	C.A.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1974	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962	
	SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 2.092	FINANZ. UTILIZZATI € 1.238.132,51	
	VOLUME EDIFICIO	MC 8.015	STATO ATTUALE: Chiuso in seguito ai risultati delle indagini VSCA LAVORI IN CORSO.	
INDAGINI REGIONALI				
	<input type="checkbox"/>	VSM		
	<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO	
	<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	

PALESTRA DELLA SCUOLA ELEM. E MEDIA				SCHEDA N°5
VIA ROMA	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
	SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3505/06 PV)	€ 6.999,00	
	VOLUME TOTALE MC 2.333	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00	
EDIFICIO 1	PREFabbr.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1979	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975	
	SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €	
	VOLUME EDIFICIO	MC 2.333	STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.	
INDAGINI REGIONALI				
	<input type="checkbox"/>	VSM		
	<input type="checkbox"/>	VSCA		
	<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	

COMUNE DI LONDA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	Comune	Caserma Carabinieri	via Salvo D'Acquisto		Londa	1992	3150	c.a.

**COMUNE DI
MARRADI**

COMUNE DI MARRADI

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n° 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

ISTITUTO COMPRENSIVO (MEDIA E ELEMENTARE) "D. CAMPANA"				SCHEMA N°1	
VIA SAN BENEDETTO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico si compone di 5 edifici in c.a.: ed. 1, ed. 2, ed. 3, ed. 4 (Palestra) e ed. 5 (Mensa).		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.788	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 27.792,75 (per i 5 ed.) (O.P.C.M. 3362/04 - PRAA 2002-04)		
		VOLUME TOTALE MC 10.769	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 403.996,55 (per i 5 ed.) (L. 289/02 I P.S. - L. 289/02 II P.S.)		
EDIFICIO 1 (A)	C.A.	Il blocco 1 si sviluppa su due piani e ospita delle aule. La struttura si compone di telai bidirezionali con pilastri a sezione quadrata 40x40 o rettangolare. Il solaio di piano è in latero cemento gettato in opera con uno spessore totale di 30 cm, di cui 20 di pignatta (come da variante di progetto), 5 di soletta non armata, 4 di sottofondo ed un centimetro di pavimentazione. I solai di copertura risultano realizzati in opera, in latero cemento, con pignatte alte 20 cm ed interasse tra i travetti, con fondello in laterizio, pari a 40 cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1965	TIPO DI INTERVENTO: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione in corso.
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.120		
		VOLUME EDIFICIO	MC 3.811		
		INDAGINI REGIONALI			
		<input type="checkbox"/> VSM			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO		
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

ISTITUTO COMPRENSIVO (MEDIA E ELEMENTARE) "D. CAMPANA"				SCHEMA N°2	
VIA SAN BENEDETTO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico si compone di 5 edifici in c.a.: ed. 1, ed. 2, ed. 3, ed. 4 (Palestra) e ed. 5 (Mensa).		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.788	FINANZIAMENTI PER INDAGINI Vedi scheda 1		
		VOLUME TOTALE MC 10.769	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI Vedi scheda 1		
EDIFICIO 2 (B)	C.A.	Il blocco 2 ospita aule sui due piani. La struttura è stata realizzata con telai bidirezionali con pilastri a sezione rettangolare 40x30. Il solaio di piano è in latero cemento gettato in opera con pignatte larghe 44 cm e fondello dei travetti in laterizio di 12 cm. Lo spessore è di 30 cm, di cui 20 di pignatta, 5 di soletta non armata, 4 di sottofondo ed un centimetro di pavimentazione. I solai di copertura risultano in latero cemento, con pignatte alte 20 cm ed interasse tra i travetti pari a 40 cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1966	TIPO DI INTERVENTO: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione in corso.
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 483		
		VOLUME EDIFICIO	MC 1.642		
		INDAGINI REGIONALI			
		<input type="checkbox"/> VSM			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO		
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

ISTITUTO COMPRENSIVO (MEDIA E ELEMENTARE) "D. CAMPANA"				SCHEMA N°3	
VIA SAN BENEDETTO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico si compone di 5 edifici in c.a.: ed. 1, ed. 2, ed. 3, ed. 4 (Palestra) e ed. 5 (Mensa).		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.788	FINANZIAMENTI PER INDAGINI Vedi scheda 1		
		VOLUME TOTALE MC 10.769	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI Vedi scheda 1		
EDIFICIO 3 (C)	C.A.	Le strutture di questo edificio ospitano la presidenza ed alcuni locali amministrativi al piano terra, mentre al piano seminterrato ci sono le aule di musica, di informatica e di scienze. I telai sono bidirezionali con travi in altezza al piano seminterrato ed in spessore al piano terra e primo. I pilastri al piano seminterrato hanno dimensioni 40x40, al piano terra le dimensioni sono 35x30 e al piano sottotetto 25x25. La copertura, a falda inclinata, è annessa in latero cemento con travi inclinate di cemento armato di dimensioni 25 x 70.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1973	TIPO DI INTERVENTO: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione in corso.
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 588		
		VOLUME EDIFICIO	MC 2.000		
		INDAGINI REGIONALI			
		<input type="checkbox"/> VSM			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO		
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

COMUNE DI MARRADI

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n° 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

ISTITUTO COMPRENSIVO (MEDIA E ELEMENTARE) "D. CAMPANA"				SCHEDA N°4			
VIA SAN BENEDETTO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il complesso scolastico si compone di 5 edifici in c.a.: ed. 1, ed. 2, ed. 3, ed. 4 (Palestra) e ed. 5 (Mensa).		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.788	FINANZIAMENTI PER INDAGINI				
		VOLUME TOTALE MC 10.769	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI				
EDIFICIO 4 (D)	C.A.	<p>Le strutture di questo edificio ospitano la palestra, gli spogliatoi e la biblioteca, oltre ad alcuni locali di servizio. I pilastri della palestra hanno sezione 40x40 cm. La copertura, a falda inclinata, è a spinta eliminata tramite catene con tenditori con interasse pari ad un metro circa.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1973	<p>TIPO DI INTERVENTO:</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione in corso.</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 490			
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.952			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

ISTITUTO COMPRENSIVO (MEDIA E ELEMENTARE) "D. CAMPANA"				SCHEDA N°5			
VIA SAN BENEDETTO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il complesso scolastico si compone di 5 edifici in c.a.: ed. 1, ed. 2, ed. 3, ed. 4 (Palestra) e ed. 5 (Mensa).		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.788	FINANZIAMENTI PER INDAGINI				
		VOLUME TOTALE MC 10.769	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI				
EDIFICIO 5 (E)	C.A.	<p>L'edificio "E" che è il più recente, ospita la mensa. La struttura è mista in acciaio e calcestruzzo nella parte del blocco scale, nel resto dell'edificio è costituita da telai in cemento armato.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1980-81	<p>TIPO DI INTERVENTO:</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione in corso.</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 107			
			VOLUME EDIFICIO	MC 364			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

EX PRESIDIO OSPEDALIERO "SAN FRANCESCO"/ PRONTO SOCCORSO				SCHEDA N°6		
VIA DINO CAMPANA		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: ASL			
Il complesso è costituito da 1 edificio in muratura con ampliamento in c.a. e da 2 edifici in c.a., uno non oggetto di indagini perché recente (1995).		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.097	FINANZIAMENTI PER INDAGINI			
		VOLUME TOTALE MC 8.388	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>La costruzione, con struttura mista, si sviluppa a pianta di forma rettangolare su tre piani ed è il risultato di tre interventi di ampliamento: l'impianto originario dell'edificio che risale ai primi dell'ottocento, presenta una pianta di forma rettangolare con due appendici nelle parti terminali del fronte tergale, successivamente negli anni '70 l'edificio è stato modificato andando a chiudere lo spazio delimitato dalle due appendici realizzando da un lato un telaio in c.a. e dall'altro sfruttando il muro esistente.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1800	<p>TIPO DI INTERVENTO:</p> <p>NON PREVISTO</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche</p>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.467		
			VOLUME EDIFICIO	MC 5.868		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A	

COMUNE DI MARRADI

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n° 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

EX PRESIDIO OSPEDALIERO "SAN FRANCESCO"/ PRONTO SOCCORSO			SCHEDA N°7									
VIA DINO CAMPANA	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: ASL										
Il complesso è costituito da 1 edificio in muratura con ampliamento in c.a. e da 2 edifici in c.a., uno non oggetto di indagini perché recente (1995).	SUPERFICIE TOTALE MQ 2.097	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	Vedi scheda 6									
	VOLUME TOTALE MC 8.388	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00									
EDIFICIO 1 (Ampliamento)	C.A.	<p>L'ampliamento è posto sul fronte tergale dell'edificio in muratura. L'ampliamento è costituito da un telaio in c.a., realizzato a chiusura dello spazio intercluso dalla pianta a C dell'edificio in muratura. I due pilastri più estremi di questo telaio sono realizzati a contatto con la struttura in muratura che comunque è resa solidale allo stesso dai solai di piano. Il telaio presenta lo stesso numero di pilastri (6) per il piano terra e il piano primo, mentre al piano secondo sono stati rilevati solamente 2 elementi, e travi ricalcate sia al piano terra che al piano primo ma con sezioni diverse.</p>	<p>EPOCA DI COSTRUZIONE anni '70</p> <p>NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO L. 1684/1962</p> <p>SUPERFICIE EDIFICIO MQ 300</p> <p>VOLUME EDIFICIO MC 1.200</p> <p>INDAGINI REGIONALI</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VSM</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VSCA</td> <td>NEGATIVO</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VEL</td> <td>SUOLO CAT A</td> </tr> </table> <p>TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche</p>	<input type="checkbox"/>	VSM		<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A
<input type="checkbox"/>	VSM											
<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO										
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A										

EX PRESIDIO OSPEDALIERO "SAN FRANCESCO"/ PRONTO SOCCORSO			SCHEDA N°8									
VIA DINO CAMPANA	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: ASL										
Il complesso è costituito da 1 edificio in muratura con ampliamento in c.a. e da 2 edifici in c.a., uno non oggetto di indagini perché recente (1995).	SUPERFICIE TOTALE MQ 2.097	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	Vedi scheda 6									
	VOLUME TOTALE MC 8.388	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00									
EDIFICIO 2	C.A.	<p>La struttura in cemento armato è costituita da 3 telai monodirezionali (disposti parallelamente al lato maggiore) talvolta con travi ricalcate e talvolta in spessore di solaio, collegati trasversalmente da cordoli perimetrali anch'essi talvolta in spessore e talvolta ricalcati. Il solaio di piano è in laterocemento con pignatta di 18cm e soletta di 5cm non armata. L'edificio 3 non oggetto di indagini perché recente (1995) ha forma rettangolare e struttura in c.a. con una superficie di 150 mq e volume di 600 mc.</p>	<p>EPOCA DI COSTRUZIONE 1970</p> <p>NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO L. 1684/1962</p> <p>SUPERFICIE EDIFICIO MQ 180</p> <p>VOLUME EDIFICIO MC 720</p> <p>INDAGINI REGIONALI</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VSM</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VSCA</td> <td>NEGATIVO</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VEL</td> <td>SUOLO CAT A</td> </tr> </table> <p>TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche</p>	<input type="checkbox"/>	VSM		<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO	<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A
<input type="checkbox"/>	VSM											
<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO										
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A										

MUNICIPIO			SCHEDA N°9									
PIAZZA SCALELLE	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE										
La sede comunale è composta da un edificio in muratura posizionato nell'angolo di un isolato urbano, e presenta il lato posteriore e porzione di un fronte laterale in comunione con altri edifici.	SUPERFICIE TOTALE MQ 1.050	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€ 36.027,25 (OPCM 3362/04 - PRAA 2002/03)									
	VOLUME TOTALE MC 12.000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00									
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>La realizzazione dell' impianto originario ha subito diversi rimaneggiamenti: ampliamento corrispondente, sul fronte principale, all' aggiunta di due campate nel loggiato del piano terra la presenza, nelle murature di questa porzione, di malta cementizia può suggerire una datazione attribuibile all' incirca alla metà del secolo scorso. L' edificio ha una pianta trapezoidale, con il lato posteriore obliquo e gli altri fronti ortogonali tra loro. La costruzione si sviluppa su tre piani, è presente una torre campanaria inserita nel corpo stesso dell' edificio, che si eleva di circa 5 m oltre la copertura.</p>	<p>EPOCA DI COSTRUZIONE 1800</p> <p>NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO NESSUNA</p> <p>SUPERFICIE EDIFICIO MQ 1.050</p> <p>VOLUME EDIFICIO MC 12.000</p> <p>INDAGINI REGIONALI</p> <table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VSM</td> <td>VULNERAB. PREL.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VSCA</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VEL</td> <td>SUOLO CAT B</td> </tr> </table> <p>TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	<input type="checkbox"/>	VSCA		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B
<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.										
<input type="checkbox"/>	VSCA											
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B										

COMUNE DI MARRADI

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n° 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	Comune	Palazzetto dello Sport	Via del Castellaccio		Marradi	1999	9936	c.a.
2	Comune	Asilo Infantile "Fratelli Scalini"	Via Pescetti	20	Marradi	1945	5800	muratura
3	Comune	Asilo Infantile "Fratelli Scalini"	Via Pescetti	20	Marradi	1960	534	muratura

COMUNE DI MARRADI

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. del 13/03/1927 n° 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

**COMUNE DI
MONTELupo FIORENTINO**

COMUNE DI MONTELupo FIORENTINO (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario	Via Centofiori	11	Montelupo Fiorentino	1998	2400	c.a.

**COMUNE DI
MONTESPERTOLI**

COMUNE DI MONTESPERTOLI (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

**ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI**

N°	Proprietario	Denominazione	via/piazza	N. civico	Località	Età di Costruzione	Volume Totale (mc)	Struttura
1	Comune	Scuola Elementare "N. Machiavelli"	Via Gramsci	3	capoluogo	1968/1984	8.113	c.a.
2	Comune	Scuola Primaria	Via di Poppiano	82	San Quirico	1977	3.791	c.a.
3	Comune	Scuola Elementare	Via di Montegufoni	13	Montegufoni	1920/1930	1.372	muratura
4	Comune	Scuola Media "R. Fucini"	Via Verdi	15	capoluogo	1968	6.956	mista
5	Comune	Scuola Materna "Paolucci-Covoni"	Via Lucignano		Lucignano	1900	3.555	muratura
6	Comune	Scuola Infanzia "Don Lorenzo Milani"	Via Manzano	1	Aliano	1980	6.560	prefabbricato

**COMUNE DI
PALAZZUOLO SUL SENIO**

COMUNE DI PALAZZUOLO SUL SENIO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

MUNICIPIO						SCHEDA N°1	
PIAZZA E. ALPI		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio in esame fa parte di un aggregato strutturale composto da tre edifici: •il primo adibito a Municipio; •gli altri due, più bassi di proprietà privata.			SUPERFICIE TOTALE MQ 1.050	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3362/04 - PRAA 2004-06) € 14.755,00			
			VOLUME TOTALE MC 12.000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA		EPOCA DI COSTRUZIONE	XIII Sec.	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.050			
			VOLUME EDIFICIO	MC 12.000			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA MATERNA "SAN FRANCESCO"						SCHEDA N°2	
VIA QUADALTO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola è costituita da un aggregato strutturale, costituito da tre edifici in muratura:			SUPERFICIE TOTALE MQ 625	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3362/04 - PRAA 2004-06) € 8.751,60 (Ed 1-2-3)			
			VOLUME TOTALE MC 3.200	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA		EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 525			
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.800			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA MATERNA "SAN FRANCESCO"						SCHEDA N°3	
VIA QUADALTO		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola è costituita da un aggregato strutturale, costituito da tre edifici in muratura.			SUPERFICIE TOTALE MQ 625	FINANZIAMENTI PER INDAGINI Vedi scheda 2			
			VOLUME TOTALE MC 3.200	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 2	MURATURA		EPOCA DI COSTRUZIONE	ND	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO				
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 50			
			VOLUME EDIFICIO	MC 200			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

COMUNE DI PALAZZUOLO SUL SENIO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA MATERNA "SAN FRANCESCO"					SCHEDA N°4		
VIA QUADALTO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
La scuola è costituita da un aggregato strutturale, costituito da tre edifici in muratura.		SUPERFICIE TOTALE MQ 625	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 2		
		VOLUME TOTALE MC 3.200	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 0,00		
EDIFICIO 3	MURATURA	<p>EDIFICIO N.3: ala sud-ovest dell'edificio, corrispondente ad un ampliamento realizzato in due fasi successive, la prima di epoca imprecisa, realizzata in muratura di pietra, e la seconda risalente agli anni '70, di cui va osservata la tipologia muraria. Il volume completo è uguale e simmetrico all'edificio N. 2. L'edificio con volume pari ad un piano a pianta rettangolare, di uguale estensione pari a circa 62 mq. L'unico interpiano misura 4,50 m.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	<p>TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI €</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 50			
			VOLUME EDIFICIO	MC 200			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.			
			<input type="checkbox"/> VSCA				
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B			

SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA "DINO CAMPANA"					SCHEDA N°5		
VIA QUADALTO, 22-24		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
La scuola è aggregato strutturale di tre edifici: Ed. in muratura; Ed.2 in c.a. costruito nella parte tergale; Ed 3 in c.a palestra (non indagato di epoca recente)		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.730	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		€ 10.925,00 (Ed 1-2) (OPCM 3362/04 - PRAA 2004-06)		
		VOLUME TOTALE MC 2.800	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 240.391,44 (POR 2011)		
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>In epoca successiva è stato sopraelevato di un piano, il lato contermine all'edificio n.3 adibito a palestra. L'edificio si sviluppa per 4 piani di cui uno seminterrato per 1/3, tre fuori terra di cui uno sottotetto. L'edificio presenta una copertura in legno con tipologia a capanna, costituita da travi principali disposte in senso non spingente, solo la porzione laterale destra presenta una copertura a padiglione. Le strutture portanti verticali, sono costituite da murature in pietra sbozzata di cava di pezzatura varia ben organizzata con malta di cattiva qualità. Sono presenti solo internamente dei ricorsi costituiti da fascioni in c.a. di pessima fattura.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1940-50	<p>TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI €</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Sono previsti € 38.319,00 per adeguamento normativo impianto elettrico e caldaia (Legge 23/96).</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ			
			VOLUME EDIFICIO	MC			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.			
			<input type="checkbox"/> VSCA				
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B			

SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA "DINO CAMPANA"					SCHEDA N°6		
VIA QUADALTO, 22-24		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
La scuola è aggregato strutturale di tre edifici: Ed. in muratura; Ed.2 in c.a. costruito nella parte tergale; Ed 3 in c.a palestra (non indagato di epoca recente)		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.730	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 5		
		VOLUME TOTALE MC 2.800	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		Vedi scheda 5		
EDIFICIO 2	C.A.	<p>L'edificio in cemento armato è regolare in pianta ed in elevato. La struttura portante dell'edificio è costituita da due telai uguali, monodirezionali, a due piani; ciascun telaio presenta tre pilastri. I pilastri osservati hanno dimensioni nette di 36cm x 36cm. Il soffitto di ogni piano è in laterocemento con orditura parallela al lato corto (sono visibili ad ogni piano i travetti ad interasse di 50cm gli uni dagli altri), presenta pignatte alte 18cm e soletta in calcestruzzo spessa 4cm.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1960-70	<p>TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI €</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Sono previsti € 38.319,00 per adeguamento normativo impianto elettrico e caldaia (Legge 23/96).</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ			
			VOLUME EDIFICIO	MC			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/> VSM				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B			

COMUNE DI PALAZZUOLO SUL SENIO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	Comune	Casa di riposo	Via Prato dei Berti	13	Palazzuolo sul Senio	anni '70	2400	mista

**COMUNE DI
PELAGO**

COMUNE DI PELAGO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

PALAZZO COMUNALE					SCHEMA N°1	
VIA PONTEVECCHIO	LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La sede comunale fa parte di un aggregato strutturale composto da più edifici di cui uno solo è destinato a sede comunale.	SUPERFICIE TOTALE MQ 255		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00			
	VOLUME TOTALE MC 1.200		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	E' stato effettuato un intervento di sostituzione degli elementi lignei di copertura avvenuto negli anni '80 e del rinforzo di una trave lignea del solaio del primo piano con elementi metallici. L'edificio ha una pianta pressoché rettangolare, se non si considera una leggera variazione di giacitura dei lati lunghi. La costruzione si sviluppa su due piani di 120 mq, più un seminterrato parziale di 15 mq. L'altezza degli interpiani è di 2,40 m. nel seminterrato, 4,65 m. per il piano terra e 4,40 m. al primo piano	EPOCA DI COSTRUZIONE	1089	TIPO DI INTERVENTO: STATO ATTUALE: Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3362/04.	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 255		
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.200		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/> VSCA			
			<input type="checkbox"/> VEL			

UFFICI COMUNALI DECENTRATI					SCHEMA N°2	
VIALE RIMEMBRANZA	LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso è composto da due edifici: ed. 1 in c.a. e ed. 2 in muratura.	SUPERFICIE TOTALE MQ 666		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00			
	VOLUME TOTALE MC 2.271		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	C.A.	L'edificio è regolare in pianta e in elevato. La struttura portante è composta da quattro telai monodirezionali costituiti da travi ricalcate e pilastri di dimensioni nette di cm 30x30 o 35x38. Il solaio di sottotetto è in laterocemento tipo Bausa con pignatte alte 18 cm e soletta di 6 cm non armata. La copertura è a due falde con travi principali e secondarie in legno. Sui travetti, posti ad interasse di 55 cm, sono appoggiate direttamente le tegole.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1966	TIPO DI INTERVENTO: STATO ATTUALE: Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3362/04.	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 600		
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.000		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/> VSM			
			<input type="checkbox"/> VSCA			
			<input type="checkbox"/> VEL			

UFFICI COMUNALI DECENTRATI					SCHEMA N°3	
VIALE RIMEMBRANZA	LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso è composto da due edifici: ed. 1 in c.a. e ed. 2 in muratura.	SUPERFICIE TOTALE MQ 666		FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00			
	VOLUME TOTALE MC 2.271		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 2	MURATURA	L'edificio presenta una copertura piana, dalla quale è stata ricavata una terrazza; la struttura di copertura è costituita da travetti di 10cm di larghezza e pignatte di circa 50cm di larghezza poggianti in parte sulle murature d'ambito ed in mezzeria su due longarne di acciaio di larghezza 10cm. Le strutture portanti verticali sono costituite da murature in mattoni pieni di laterizio, con spessori costanti di 25cm. Sono da segnalare le ampie superfici finestrate e delle aperture che sulle tre pareti costituenti l'edificio solo una ha un setto murario da cielo a terra, le rimanenti hanno delle consistenze che si attestano su valori appena superiori al metro.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1966	TIPO DI INTERVENTO: STATO ATTUALE: Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3362/04.	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 66		
			VOLUME EDIFICIO	MC 271		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/> VSCA			
			<input type="checkbox"/> VEL			

COMUNE DI PELAGO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

UFFICI COMUNALI-POLIZIA MUNICIPALE				SCHEDA Nº4
VIA E. BETTINI	LOC. SAN FRANCESCO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
La sede degli uffici comunali è un aggregato strutturale composto da un unico edificio in muratura.	SUPERFICIE TOTALE MQ 246	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (PRAA 2004-2006)	€ 3.523,60	
	VOLUME TOTALE MC 960	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00	
EDIFICIO 1	MURATURA			
	Il solaio del primo piano è realizzato in latero-cemento e quello di copertura in longarine e tavelloni; pertanto sono stati effettuati interventi di sostituzione di tali strutture in epoca successiva alla datazione dell' edificio, insieme al rifacimento della copertura denunciato dalla presenza di una struttura a "muricci". L' edificio si sviluppa a pianta quadrangolare su due piani di 115 mq, con un seminterrato parziale (16 mq) e un sottotetto praticabile. L'altezza degli interpiani è di 3,70 m per i piani abitabili e 2,30 m per il seminterrato, mentre per il sottotetto l'altezza massima di colmo è di 3 m.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1933	TIPO DI INTERVENTO:
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
	SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 246		FINANZ. UTILIZZATI €
	VOLUME EDIFICIO	MC 960		STATO ATTUALE: Il Comune ha rinunciato ai finanziamenti stanziati per le verifiche sismiche con OPCM 3362/04.
	INDAGINI REGIONALI			
	<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.		
	<input type="checkbox"/> VSCA			
	<input checked="" type="checkbox"/> VEL	IN CORSO		

COMUNE DI PELAGO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	A.S.L.	Poliambulatori	via Bettini	11	Pelago	1970	6800	c.a.

**COMUNE DI
PONTASSIEVE**

COMUNE DI PONTASSIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

SCUOLA ELEMENTARE					SCHEDA N°1	
VIA GALILEI		LOC. LE SIECI	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola è composta da 2 aggregati strutturali: AS 1 2 edifici in muratura, e da 2 edifici in c.a - AS 2 da un solo edificio (palestra).		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 14.478,96 (AS 1-2) (OPCM 3362/04 PV - PRAA 2004-06)			
		VOLUME TOTALE MC 8.114	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1 AS 1 MURATURA		Identifica l'impianto originario in muratura del quale si stima l'epoca di costruzione alla fine del 1800 circa (in assenza informazioni da parte dei tecnici comunali).	EPOCA DI COSTRUZIONE	1800	TIPO DI INTERVENTO: STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		
			VOLUME EDIFICI 1-2	MC 2.034		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/> VSCA			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA ELEMENTARE					SCHEDA N°2	
VIA GALILEI		LOC. LE SIECI	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola è composta da 2 aggregati strutturali: AS 1 2 edifici in muratura, e da 2 edifici in c.a - AS 2 da un solo edificio (palestra).		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 1	
		VOLUME TOTALE MC 8.114	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 0,00	
EDIFICIO 2 AS 1 MURATURA		Identifica il primo ampliamento in muratura di epoca successiva (dove si stima l'epoca di costruzione, in mancanza di informazioni da parte dei tecnici comunali, attorno ai primi del 1900) costruito in aderenza all'edificio n. 1 nella parte tergale lungo il lato maggiore, facilmente distinguibile data la minore altezza dalla differente tipologia di copertura e dalle caratteristiche stilistiche architettoniche	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	TIPO DI INTERVENTO: STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		
			VOLUME EDIFICI 1-2	MC 2.034		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/> VSCA			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA ELEMENTARE					SCHEDA N°3	
VIA GALILEI		LOC. LE SIECI	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola è composta da 2 aggregati strutturali: AS 1 2 edifici in muratura, e da 2 edifici in c.a - AS 2 da un solo edificio prefabbricato (palestra).		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 1	
		VOLUME TOTALE MC 8.114	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 0,00	
EDIFICIO 3 AS 1 C.A.		Identifica il primo ampliamento in c.a. costruito in aderenza all'edificio 2 nella parte tergale, rispetto alla via Galilei, lungo il lato maggiore, facilmente distinguibile data la minore altezza e per la differente tipologia di copertura.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO: STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		
			VOLUME EDIFICI 3-4	MC 4.550		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/> VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

COMUNE DI PONTASSIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

SCUOLA ELEMENTARE				SCHEDA N°4			
VIA GALILEI		LOC. LE SIECI	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
La scuola è composta da 2 aggregati strutturali: AS 1 2 edifici in muratura, e da 2 edifici in c.a - AS 2 da un solo edificio prefabbricato (palestra).		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	Vedi scheda 1			
		VOLUME TOTALE MC 8.114	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00			
EDIFICIO 4 AS 1	C.A.	<p>La struttura portante è composta da telai monodirezionali con pilastri di dimensioni nette di 30cm x 30cm. I pilastri appartenenti alla parete tergale hanno una sezione trasversale a T con l'ala rivolta verso l'esterno dell'edificio e con le seguenti dimensioni nette: larghezza ala 32cm, spessore ala 11cm, altezza anima 14cm, spessore anima 22cm. Il solaio è in laterocemento tipo Bausta in laterizio armato e pignatte alte 20cm; la soletta in calcestruzzo è spessa 4cm (al suo interno non è stata rilevata la presenza di armatura) e il massetto 4,5cm.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1977-78	<p>TIPO DI INTERVENTO:</p> <p>NESSUNA</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI € 9.072,96</p> <p>STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO				
			SUPERFICIE EDIFICI 3,4	MQ			
			VOLUME EDIFICI 3,4	MC 4.550			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/> VSM				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B			

PALESTRA SCUOLA ELEMENTARE				SCHEDA N°5			
VIA GALILEI		LOC. LE SIECI	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
La scuola è composta da 2 aggregati strutturali: AS 1 2 edifici in muratura, e da 2 edifici in c.a - AS 2 da un solo edificio prefabbricato (palestra).		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€ 5195,00 (OPCM 3362/04 PV - PRAA 2004-06)			
		VOLUME TOTALE MC 8.114	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00			
EDIFICIO 1 AS 2	PREFABBR.	<p>L'edificio non è stato oggetto d'indagine poiché si è verificato, mediante sopralluogo, che la struttura è prefabbricata.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1978	<p>TIPO DI INTERVENTO:</p> <p>NESSUNA</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI € 9.072,96</p> <p>STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO				
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 255			
			VOLUME EDIFICIO 5	MC 1.530			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/> VSM				
			<input type="checkbox"/> VSCA				
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B			

SCUOLA ELEMENTARE				SCHEDA N°6			
VIA CARLI		LOC. MOLIN DEL PIANO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il complesso scolastico è un aggregato strutturale composto da due edifici: Ed 1 in muratura-Ed 2 in c.a. (non oggetto di indagine perché recente).		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.258	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€ 22.080,00 (Ed 1-2) (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-06)			
		VOLUME TOTALE MC 6.360	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>Blocco principale in muratura in pietra al piano terra con sopraelevazione in mattoni pieni di laterizio al piano primo e sottotetto, identifica l'impianto originario in muratura. Le strutture portanti verticali al piano terra sono a doppio paramento costituite da murature in pietra di cava grossolanamente sbozzata internamente mentre esternamente troviamo dei blocchi in pietra squadrata con ricorsi in mattoni pieni mentre al piano primo e sottotetto sono costituite da mattoni pieni in laterizio (sopraelevazione di epoca successiva). L'edificio presenta una copertura a padiglione costituita da travetti tipo Varese.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1952	<p>TIPO DI INTERVENTO:</p> <p>NESSUNA</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI € 9.072,96</p> <p>STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO				
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ			
			VOLUME EDIFICIO	MC			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.			
			<input type="checkbox"/> VSCA				
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT A			

COMUNE DI PONTASSIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

PALESTRA SCUOLA ELEMENTARE				SCHEMA N°7
VIA CARLI	LOC. MOLIN DEL PIANO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso è un aggregato strutturale composto da 4 edifici: Ed. 1 in c.a., Ed 2-3 con struttura mista, Ed 4 (spogliatoi) in muratura (non indagato).	SUPERFICIE TOTALE MQ 610	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-06)	€ 9.096,00	
	VOLUME TOTALE MC 3.500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00	
EDIFICIO 1-3	C.A.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1973	TIPO DI INTERVENTO:
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 7.194,72
		VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.
		INDAGINI REGIONALI		
		<input type="checkbox"/> VSM	SOPRALLUOGO	
		<input type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO	
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT A	

SCUOLA MATERNA				SCHEMA N°8
VIA CARLI	LOC. MOLIN DEL PIANO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico tre edifici in c.a. di cui uno non oggetto d'indagine perché recente (1996).	SUPERFICIE TOTALE MQ 280	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-06)	€ 3.600,00 (Ed. 1-2)	
	VOLUME TOTALE MC 975	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00	
EDIFICIO 1	MISTA	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970-96	TIPO DI INTERVENTO:
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 5.286,72
		VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.
		INDAGINI REGIONALI		
		<input type="checkbox"/> VSM		
		<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO	
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT A	

SCUOLA MATERNA				SCHEMA N°9
VIA CARLI	LOC. MOLIN DEL PIANO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico tre edifici in c.a. di cui uno non oggetto d'indagine perché recente (1996).	SUPERFICIE TOTALE MQ 280	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	Vedi scheda 8	
	VOLUME TOTALE MC 975	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00	
EDIFICIO 2	MISTA	EPOCA DI COSTRUZIONE	1977	TIPO DI INTERVENTO:
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI € 5.286,72
		VOLUME EDIFICIO	MC	STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.
		INDAGINI REGIONALI		
		<input type="checkbox"/> VSM		
		<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO	
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT A	

COMUNE DI PONTASSIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

SCUOLA MATERNA E ELEMENTARE				SCHEMA N°10			
PIAZZA PERTINI		LOC. MONTEBONELLO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il complesso scolastico è composto da sei edifici in c.a. di cui due non oggetto di indagini perché recenti (2002).		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 23.538,00 (Ed. 1-2-3-4) (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-06)				
VOLUME TOTALE MC 3.583		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00					
EDIFICIO 1	C.A.	Ed 1: L'edificio monopiano è regolare in pianta (forma pressoché quadrata) ed ha una copertura piana. La struttura portante è costituita da telai bidirezionali con pilastri di dimensioni nette pari a 40cm x 40cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1982	TIPO DI INTERVENTO: FINANZ. UTILIZZATI € 18.421,89 STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.		
		Ed 1: L'edificio monopiano è regolare in pianta (forma pressoché quadrata) ed ha una copertura piana. La struttura portante è costituita da telai bidirezionali con pilastri di dimensioni nette pari a 40cm x 40cm.	NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO				
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.240			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA MATERNA E ELEMENTARE				SCHEMA N°11		
PIAZZA PERTINI		LOC. MONTEBONELLO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è composto da sei edifici in c.a. di cui due non oggetto di indagini perché recenti (2002).		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI Vedi scheda 10			
VOLUME TOTALE MC 3.583		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00				
EDIFICIO 2	C.A.	Ed 2: L'edificio monopiano è regolare in pianta (forma pressoché quadrata) ed ha una copertura piana. La struttura portante è costituita da telai bidirezionali con pilastri di dimensioni nette pari a 40cm x 40cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1982	TIPO DI INTERVENTO: FINANZ. UTILIZZATI Vedi scheda 10 STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO			
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.240		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	

SCUOLA MATERNA E ELEMENTARE				SCHEMA N°12		
PIAZZA PERTINI		LOC. MONTEBONELLO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è composto da sei edifici in c.a. di cui due non oggetto di indagini perché recenti (2002).		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI Vedi scheda 10			
VOLUME TOTALE MC 3.583		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00				
EDIFICIO 3	C.A.	Ed 3: L'edificio monopiano è regolare in pianta (forma pressoché quadrata) ed ha una copertura piana. La struttura portante è costituita da telai bidirezionali con pilastri di dimensioni nette pari a 40cm x 40cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1982	TIPO DI INTERVENTO: FINANZ. UTILIZZATI Vedi scheda 10 STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO			
			VOLUME EDIFICIO	MC 942		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	

COMUNE DI PONTASSIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

SCUOLA MATERNA E ELEMENTARE				SCHEMA N°13		
PIAZZA PERTINI		LOC. MONTEBONELLO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è composto da sei edifici in c.a. di cui due non oggetto di indagini perché recenti (2002).		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 10	
		VOLUME TOTALE MC 3.583	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 0,00	
EDIFICIO 4	C.A.	Ed. 4: L'edificio è a pianta rettangolare monopiano e ha una copertura leggera in acciaio a due falde. La struttura portante è costituita da due telai disposti parallelamente al lato lungo. I pilastri hanno dimensioni nette pari a 30cm x 70cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1982	TIPO DI INTERVENTO: FINANZ. UTILIZZATI Vedi scheda 10 STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO			
			VOLUME EDIFICIO	MC 161		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	

SCUOLA MATERNA				SCHEMA N°14	
Il complesso scolastico è composto da due edifici: Ed. 1 in muratura e Ed. 2 in prefabbricato (non oggetto di indagini perché recente - 2000).		LOC. SANTA BRIGIDA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		€ 0,00
		VOLUME TOTALE MC	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 0,00
EDIFICIO 1	MURATURA	Ed. 1: L'edificio è a pianta irregolare su due piani. La struttura portante è costituita da muratura in pietrame grossolanamente sbozzata, con ricorsi in mattoni e malta di buona qualità. La copertura è a più falde in travetti tipo Varese e tavelloni in laterizio.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1950	TIPO DI INTERVENTO: FINANZ. UTILIZZATI STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso. Non sono previsti finanziamenti.
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 740	
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.215	
			INDAGINI REGIONALI		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO
			<input type="checkbox"/>	VSCA	
			<input type="checkbox"/>	VEL	

MENSA SCUOLA MATERNA				SCHEMA N°15		
Il complesso scolastico è composto da due edifici: Ed. 1 in muratura e Ed. 2 in prefabbricato (non oggetto di indagini perché recente - 2000).		LOC. SANTA BRIGIDA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		€ 0,00	
		VOLUME TOTALE MC	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 0,00	
EDIFICIO 2	PREFabbr.	Ed. 2: L'edificio è a pianta regolare su un piano. La struttura portante è costituita da elementi prefabbricati in acciaio.	EPOCA DI COSTRUZIONE	2000	TIPO DI INTERVENTO: FINANZ. UTILIZZATI STATO ATTUALE: Edificio non oggetto di indagini.	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 16/01/1996		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		
			VOLUME EDIFICIO	MC		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input type="checkbox"/>	VEL		

COMUNE DI PONTASSIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

N°	Proprietario	Denominazione	via/piazza	N. civico	Località	Età di Costruzione	Volume Totale (mc)	Struttura
1	Comune	Palazzo Municipale	Via Tanzini	30	Pontassieve	1700	6081	mista
2	Comune	Comando Polizia Municipale	Via Tanzini		Pontassieve	1820	1308	mista
3	Comune	Biblioteca	Via Tanzini		Pontassieve			mista
4	Comune	Pretura e uffici comunali	Via Tanzini		Pontassieve			mista
5	Comune	Scuola Elementare De Amicis	Via G. Reni	2	capoluogo	1880	11.385	mista
6	Comune	Palestra Scuola Media "M. Maltoni"	Via di Rosano	16	capoluogo	1963	3.400	mista
7	Comune	Asilo Nido	Via San Martino a Quona		capoluogo	1983	2.178	c.a.
8	Comune	Scuola Media "M. Maltoni"	Via di Rosano	16/A	capoluogo	1967	13.854	mista
9	Provincia	Balducci	Via Aretina		I Veroni	ante 1984	37.466	c.a.

COMUNE DI PONTASSIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

**COMUNE DI
REGGELLO**

COMUNE DI REGGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

SCUOLA ELEMENTARE "A. ORIANI"					SCHEDA N°1	
VIA DANTE ALIGHIERI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio scolastico in muratura costruito in aderenza con un altro edificio sempre in muratura più basso di proprietà privata.		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.048	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-2006) € 11.553,90			
		VOLUME TOTALE MC 3.200	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'edificio in esame di dimensioni planimetriche massime di 22m per 16m. Tutti e quattro i piani anno una superficie di 352mq ciascuno. L'edificio presenta una copertura a padiglione costituita da trave di colmo in travi a doppio T in acciaio e pannelli prefabbricati in calcestruzzo alleggerito, disposti in senso spingente, poggianti direttamente sui muri d'ambito.</p> <p>Le strutture portanti verticali, sono costituite da murature in pietrame grossolanamente sbozzate con elementi di pezzatura disomogenea.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Previsti € 300.000,00 per adeguamento normativo antincendio (comuni alla Sc. El.di Vaggio, Sc. Mat. El. di Leccio, Sc. Media).</p>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.048		
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.200		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/> VSCA			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT S2		

SCUOLA MATERNA					SCHEDA N°2	
VIA A. DEL SARTO		LOC. CANCELLI	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è un aggregato strutturale composto da un edificio.		SUPERFICIE TOTALE MQ 545	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-2006) € 11.327,89			
		VOLUME TOTALE MC 2.450	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'edificio risulta essere isolato, con pianta rettangolare di dimensioni 18,50m per 13,50m, si sviluppa per due piani fuori terra (piano rialzato e primo) ed un piano seminterrato che, in proiezione, si sviluppa solo su una porzione del fabbricato. Le superfici del piano rialzato e del primo piano sono uguali a 260mq, quella del seminterrato circa 25mq. L'edificio ha una struttura in muratura portante costituita da pietre di cava grossolanamente squadrate con malta di cattiva qualità sfaldabile al tatto</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche</p>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 545		
			VOLUME EDIFICIO	MC 2.450		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/> VSCA			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA MATERNA					SCHEDA N°3	
STRADA COMUNALE PRULLI		LOC. PRULLI	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è un aggregato strutturale composto da 2 edifici: Ed 1: blocco principale in muratura - Ed 2: ampliamento in c.a. del 2001 (non oggetto d'indagine).		SUPERFICIE TOTALE MQ 460	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-2006) € 9.730,00			
		VOLUME TOTALE MC 1.380	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'edificio 1 in muratura di pietrame con ampliamento successivo in mattoni pieni, che comunque si considera inglobato con il nucleo originario in quanto presenta una unica struttura di copertura e solai di interpiano posti alla medesima quota; L'edificio 2, ampliamento in c.a. sul lato est, presenta un giunto sismico di circa 3 cm, che dovrebbe renderlo strutturalmente indipendente dal primo.</p> <p>Si riscontra tuttavia la costruzione di una rampa in c.a. di collegamento tra Ed. n° 1 e Ed. n° 2.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche</p>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		
			VOLUME EDIFICIO	MC		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/> VSCA			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

COMUNE DI REGGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE				SCHEDA N°4	
VIA FRATELLI BANDIERA	LOC. LECCIO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è un aggregato strutturale composto da 5 edifici: 2 in muratura, 3 in c.a. più un ampliamento in c.a. (sottotetto).	SUPERFICIE TOTALE MQ 1774	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€ 16.084,31	(OPCM 3362/04 PV-PRAA 2004-2006)	
	VOLUME TOTALE MC 5.800	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00		
EDIFICIO 1	MURATURA	EPOCA DI COSTRUZIONE	1983-85	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO	
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 450		
		VOLUME EDIFICIO	MC 1.462		
		INDAGINI REGIONALI			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.		
		<input type="checkbox"/> VSCA			
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT C		
		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Previsti € 300.000,00 per adeguamento normativo antincendio (comuni alla Sc. El. "Oriani", Sc. El. di Vaggio, Sc. Media).			

SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE				SCHEDA N°5	
VIA FRATELLI BANDIERA	LOC. LECCIO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è un aggregato strutturale composto da 5 edifici: 2 in muratura, 3 in c.a. più un ampliamento in c.a. (sottotetto).	SUPERFICIE TOTALE MQ 1774	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 4.	
	VOLUME TOTALE MC 5.800	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00		
EDIFICIO 2	MURATURA	EPOCA DI COSTRUZIONE	1983-85	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO	
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 100		
		VOLUME EDIFICIO	MC 340		
		INDAGINI REGIONALI			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.		
		<input type="checkbox"/> VSCA			
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT C		
		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche Vedi scheda 3.			

SCUOLA MATERNA ED ELEMENTARE				SCHEDA N°6	
VIA FRATELLI BANDIERA	LOC. LECCIO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
Il complesso scolastico è un aggregato strutturale composto da 5 edifici: 2 in muratura, 3 in c.a. più un ampliamento in c.a. (sottotetto).	SUPERFICIE TOTALE MQ 1774	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 4.	
	VOLUME TOTALE MC 5.800	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00		
EDIFICIO 3-4- AMPL. C.A.	Ed. 3: si sviluppa su due piani (seminterrato e rialzato) e presenta pianta rettangolare e risulta separato dal corpo in muratura da un giunto tecnico verticale di circa 4 cm. La struttura è costituita da 2 telai con pilastri di dimensioni 35x25cm. Ed. 4: si sviluppa su due piani fuori terra e presenta pianta rettangolare regolare ed è separato dal preesistente corpo in muratura da un giunto tecnico verticale di circa 3 cm. La struttura è costituita da 2 telai con travi ricalcate ordite in direzione longitudinale (dimensioni 25x50cm) e pilastri con dimensioni 25x25cm. Ampliamento: piano sottotetto in struttura mista realizzato al di sopra del corpo principale in muratura degli anni '20.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1983-85	TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO	
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 480		
		VOLUME EDIFICIO	MC 2.700		
		INDAGINI REGIONALI			
		<input type="checkbox"/> VSM			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO		
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT C		
		STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche Vedi scheda 3.			

COMUNE DI REGGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

SCUOLA MATERNA - ELEMENTARE					SCHEDA N°7
PIAZZA DELLA REPUBBLICA		LOC. VAGGIO			ENTE PROPRIETARIO: COMUNE
Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale del quale si identificano 3 edifici: 2 in c.a., 1 in muratura.		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.059			FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00
		VOLUME TOTALE MC 3.000			FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00
EDIFICIO 1-2-3	MURATURA e C.A.	Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale del quale si identificano 3 edifici: EDIFICIO N° 1: AMPLIAMENTO IN C.A. SUL LATO SINISTRO. EDIFICIO N° 2: AMPLIAMENTO IN C.A. SUL LATO TERGALE. EDIFICIO N°. 3: BLOCCO PRINCIPALE IN MURATURA DI PIETRAME E' stato fatta una sopraelevazione in c.a. in epoca successiva sugli edifici n.1 e n.3.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970-80-90	TIPO DI INTERVENTO: NESSUNA FINANZ. UTILIZZATI € STATO ATTUALE: Edificio già adeguato I finanziamenti OPCM 3362/04 sono stati revocati. Previsti € 300.000,00 per adeguamento normativo antincendio (comuni alla Sc. El."Oriani", Sc. Mat. El. di Leccio, Sc. Media).
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		
		VOLUME EDIFICIO	MC		
		INDAGINI REGIONALI			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSM	SOPRALLUOGO		
		<input type="checkbox"/> VSCA			
		<input type="checkbox"/> VEL			

SCUOLA MATERNA					SCHEDA N°8
VIA E. MATTEI		LOC. TOSI			ENTE PROPRIETARIO: COMUNE
Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da un unico edificio in muratura.		SUPERFICIE TOTALE MQ 618			FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00
		VOLUME TOTALE MC 1.800			FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00
EDIFICIO 1	MURATURA	Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da un unico edificio in muratura per due piani fuori terra.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO: NESSUNA FINANZ. UTILIZZATI € STATO ATTUALE: Edificio già adeguato I finanziamenti con OPCM 3362/04 sono stati revocati.
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 618		
		VOLUME EDIFICIO	MC 1.800		
		INDAGINI REGIONALI			
		<input checked="" type="checkbox"/> VSM	SOPRALLUOGO		
		<input type="checkbox"/> VSCA			
		<input type="checkbox"/> VEL			

SCUOLA MATERNA					SCHEDA N°9
VIA BRUNETTO LATINI		LOC. CASCIA			ENTE PROPRIETARIO: COMUNE
Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da un unico edificio in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ			FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00
		VOLUME TOTALE MC 2.100			FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00
EDIFICIO 1	C.A.	Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da un unico edificio con un piano fuori terra.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1976	TIPO DI INTERVENTO: NESSUNA FINANZ. UTILIZZATI € STATO ATTUALE: Edificio già adeguato I finanziamenti con OPCM 3362/04 sono stati revocati.
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 421		
		VOLUME EDIFICIO	MC 1.300		
		INDAGINI REGIONALI			
		<input type="checkbox"/> VSM			
		<input type="checkbox"/> VSCA			
		<input type="checkbox"/> VEL			

COMUNE DI REGGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

SCUOLA ELEMENTARE				SCHEDA N°10
VIA DE NICOLA	LOC. CASCIA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da un unico edificio in muratura.	SUPERFICIE TOTALE MQ 421	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€ 0,00	
	VOLUME TOTALE MC 1.300	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00	
EDIFICIO 1	MURATURA			
	Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da un unico edificio in muratura per un piano fuori terra.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO:
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 421	FINANZ. UTILIZZATI €
		VOLUME EDIFICIO	MC 1.300	STATO ATTUALE: Edificio già adeguato I finanziamenti con OPCM 3362/04 sono stati revocati.
		INDAGINI REGIONALI		
		<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO
		<input type="checkbox"/>	VSCA	
		<input type="checkbox"/>	VEL	

SCUOLA MATERNA				SCHEDA N°11
VIA GIORGIO LA PIRA	LOC. CILIEGI	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da un unico edificio in ca..	SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€ 0,00	
	VOLUME TOTALE MC 1.160	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00	
EDIFICIO 1	C.A.			
	Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da un unico edificio con due piani fuori terra.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1976	TIPO DI INTERVENTO:
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 421	FINANZ. UTILIZZATI €
		VOLUME EDIFICIO	MC 1.300	STATO ATTUALE: Edificio già adeguato I finanziamenti con OPCM 3362/04 sono stati revocati.
		INDAGINI REGIONALI		
		<input type="checkbox"/>	VSM	
		<input type="checkbox"/>	VSCA	
		<input type="checkbox"/>	VEL	

SCUOLA MEDIA "M. GUERRI"				SCHEDA N°12
VIA GUERRI	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da due edifici in c.a.	SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€ 0,00	
	VOLUME TOTALE MC 6540	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 0,00	
EDIFICIO 1	C.A.			
	L complesso scolastico è composto da un aggregato strutturale composto da due edifici in c.a. - Edificio Aule (in c.a.) e l'edificio palestra (in c.a. precompresso).	EPOCA DI COSTRUZIONE	1976	TIPO DI INTERVENTO:
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA	
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ	FINANZ. UTILIZZATI €
		VOLUME EDIFICIO	MC 6540	STATO ATTUALE: Edificio già adeguato. I finanziamenti con OPCM 3362/04 sono stati revocati. Previsti € 300.000,00 per adeguamento normativo antincendio (comuni alla Sc. El. "Oriani", Sc. El.di Vaggio, Sc. Mat. El. Leccio)
		INDAGINI REGIONALI		
		<input type="checkbox"/>	VSM	
		<input type="checkbox"/>	VSCA	
		<input type="checkbox"/>	VEL	

COMUNE DI REGGELLO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	Comune	Palazzo Comunale	Piazza Roosevelt		Reggello	1700	2600	muratura
2	Comune	Sede distaccata Polizia Municipale	Piazza C.A. dalla Chiesa		Reggello	1990	2800	c.a.
3	Comune	Sede distaccata Ufficio Tecnico Lavori Pubblici	Piazza IV Novembre		Reggello	1980	3500	
4	Comune	Autorimessa comunale "Le Lastre"	Via Pio La Torre		Reggello	1980	2000	c.a.
5	Comune	Magazzino comunale "I Macelli"	Via G. Monaco		Reggello	1950	3500	muratura

**COMUNE DI
RUFINA**

COMUNE DI RUFINA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

ASILO NIDO, SCUOLA MATERNA E PALESTRA COMUNALE				SCHEMA N°1			
VIA DON MINZONI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il complesso edilizio comprendente scuola materna, asilo nido e palestra comunale è costituito da un unico organismo strutturale in c.a.		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.370	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 2.000,00 (PRAA 2004-06)				
		VOLUME TOTALE MC 10.755	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 150.000,00 (L. 289/02 II PS)				
EDIFICIO 1	C.A.	<p>L'intero edificio ha un solo piano, anche se la palestra ha un'altezza circa doppia delle rimanenti parti. È inoltre presente un piccolo volume interrato, nella zona sottostante la cucina.</p> <p>La struttura si compone di dieci telai paralleli, disposti a distanza variabile da 6,30 m a 7,80 m tra di loro. Il numero di campate di ciascun telai è variabile da 4 a 9, e la forma in pianta dell'edificio è irregolare.</p> <p>I pilastri hanno sezione 30 x 50 cm o 30 x 70 cm; nella palestra sono inoltre presenti le sezioni 30 x 85 cm e 30 x 90 cm.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1974	<p>TIPO DI INTERVENTO:</p> <p>STATO ATTUALE: Edificio in uso. Progettazione in corso.</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 2.370			
			VOLUME EDIFICIO	MC 10.755			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/> VSM				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	POSITIVO			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT S2			

SCUOLA ELEMENTARE "G. MAZZINI"				SCHEMA N°2			
VIA PAPA GIOVANNI XXIII		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il complesso edilizio si compone di 4 edifici in c.a. di cui 1 non oggetto di indagini (vano ascensore del 1996).		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.900	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 34.100,00 (OPCM 3505/06 - PRAA 2002/03-04/06)				
		VOLUME TOTALE MC 7.600	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00				
EDIFICIO 1-2-3	C.A.	<p>Ed. 1: consta di un piano seminterrato e due piani fuori terra; la maggior parte dei pilastri risulta avere sezione 35x60 cm circa; al piano seminterrato sono presenti anche la sezione 30x40 cm e 35x35 cm.</p> <p>Ed. 2: costruito in aderenza all'ed. 1, consta di due piani fuori terra; la struttura è composta da una maglia di 4x4 pilastri collegati da una doppia orditura di travi ricalcate.</p> <p>Ed. 3: presenta un solo piano con forma in pianta rettangolare; sono presenti sei pilastri disposti su due file.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1966/67 - 1981/82	<p>TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO</p> <p>STATO ATTUALE: Edificio in uso. Verifiche sismiche in corso.</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.900			
			VOLUME EDIFICIO	MC 7.600			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/> VSM				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	IN CORSO			
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT E			

SCUOLA ELEMENTARE "G. FALCONE"				SCHEMA N°3			
LOCALITA' CONTEA n. 16		LOC. CONTEA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
La scuola è un aggregato strutturale composto da Ed 1 impianto originario in muratura - Ed 2 ampliamento in C.A. costruito in aderenza all'Ed 1.		SUPERFICIE TOTALE MQ 545	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 1.750,00 + € 3.628,00 (Ed 1) (PRAA 2002-03 e PRAA 2004-06)				
		VOLUME TOTALE MC 2.600	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 687.993,11 + € 132.000,00 (Ed 1-2) (L. 289/02 II PS-L. 23/96)				
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'edificio in esame ha una forma rettangolare e si sviluppa per un piano fuori terra con un'altezza in gronda costante pari a 6,00 mt. Le strutture portanti verticali della parte in muratura sono realizzate da murature in pietra arrotondata a doppio paramento di spessori 65-45 cm, che presentano ricorsi in mattoni pieni di laterizio posti ad interasse di circa 80-90 cm.. Si rileva la presenza di un controsoffitto leggero ad una altezza di 4,50 mt. Dall'esterno si nota comunque che la tipologia del tetto è a padiglione.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1930-40	<p>TIPO DI INTERVENTO: DEMOLIZIONE</p> <p>STATO ATTUALE: CHIUSO.</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 431/1927			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 195			
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.300			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.			
			<input type="checkbox"/> VSCA				
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT E			

COMUNE DI RUFINA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE "G. FALCONE"						SCHEDA N°3bis		
LOCALITA' CONTEA n. 16		LOC. CONTEA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE					
		SUPERFICIE TOTALE MQ 545	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 1.750,00 + € 3.628,00 (Ed 1) (PRAA 2002-03 e PRAA 2004-06)					
		VOLUME TOTALE MC 2.600	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI Vedi Scheda 3					
EDIFICIO 2	C.A.	La struttura del nuovo fabbricato è in pilastri e travi di calcestruzzo armato impostati su platea nervata; i solai sono del tipo latero-cementizio armato gettato in opera; la struttura della scala interna e del vano ascensore sono anch'essi in calcestruzzo armato. La copertura è costituita da uno strato coibente posto all'estradosso del solao e da strutture leggere in profilati metallici con soprastante lamiera grecata verniciata, o rame preossidato, a due falde.	EPOCA DI COSTRUZIONE	2009	TIPO DI INTERVENTO: NUOVA COSTRUZ.			
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 16/01/1996				
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 195				
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.300				
			INDAGINI REGIONALI					
			<input type="checkbox"/>	VSM				
			<input type="checkbox"/>	VSCA				
			<input type="checkbox"/>	VEL				

SCUOLA ELEMENTARE "G. FALCONE"						SCHEDA N°4		
LOCALITA' CONTEA nc. 16		LOC. CONTEA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE					
La scuola è un aggregato strutturale composto da Ed 1 impianto originario in muratura - Ed 2 ampliamento in C.A. costruito in aderenza all'Ed 1.		SUPERFICIE TOTALE MQ 545	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 1.750,00 (Ed 2) (PRAA 2002-03)					
		VOLUME TOTALE MC 2.600	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI Vedi scheda 3.					
EDIFICIO 2	C.A.	Costruito in aderenza alla parte in muratura senza giunto sismico presenta struttura portante in elevazione costituita da telai in c.a. orditi in entrambe le direzioni con travi di bordo ricalcate di cm. 45 e travi interne in parte ricalcate ed in parte in spessore di solaio. I pilastri sono di dimensioni cm. 30x30 o di dimensioni 30x50 cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1979-81	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO			
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975				
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 350				
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.300				
			INDAGINI REGIONALI					
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E			

BIBLIOTECA REFETTORIO SCUOLA ELEMENTARE "G. FALCONE"						SCHEDA N°5	
LOCALITA' CONTEA nc. 16		LOC. CONTEA	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Edificio isolato adiacente al complesso strutturale dell'edificio scolastico Loc. Contea realizzato in muratura.		SUPERFICIE TOTALE MQ 236	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 1750,00 + € 3.660,00 (PRAA 2002-03 e PRAA 2004-06)				
		VOLUME TOTALE MC 710	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 106.000,00 (OPCM 3505/06)				
EDIFICIO 1	MURATURA	Edificio isolato e sun unico piano fuori terra. Le strutture portanti sono in muratura per lo più in pietra grossolanamente squadrata di grande spessore o laterizio pieno. La copertura è a padiglione con struttura portante in legno di abete, pianelle e tavelloni di cotto ed il manto superficiale è realizzato in laterizio tipo "marsigliesi". Le fondazioni, di tipo tradizionale, necessitano di alcuni interventi di risanamento e sottofondazione.	EPOCA DI COSTRUZIONE	ND	TIPO DI INTERVENTO: DEM./RICOSTRUZ.		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 236			
			VOLUME EDIFICIO	MC 710			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E		

COMUNE DI RUFINA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

PALAZZO COMUNALE			SCHEMA N°6	
VIA PIAVE		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
L'edificio è composto da quattro edifici di cui tre in muratura ed uno in c.a.		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.191	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 6.300,00 (Ed 1-2-3-4) (OPCM 3505/06 PV)	
		VOLUME TOTALE MC 2.163	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00	
EDIFICIO 1-2-3 EDIFICIO 4	MURATURA C.A.		EPOCA DI COSTRUZIONE NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO SUPERFICIE EDIFICIO VOLUME EDIFICIO INDAGINI REGIONALI	1930 R.D. 431/1927 MQ MC <input checked="" type="checkbox"/> VSM SOPRALLUOGO <input checked="" type="checkbox"/> VSCA IN CORSO <input checked="" type="checkbox"/> VEL SUOLO CAT E
			TIPO DI INTERVENTO: FINANZ. UTILIZZATI STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche.	

SCUOLA MEDIA "LEONARDO DA VINCI"			SCHEMA N°7	
VIA CALAMANDREI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
L'aggregato si compone di 5 edifici in c.a., costruiti in epoche diverse.		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.500	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00	
		VOLUME TOTALE MC 9.000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 112.500,00 - € 391.995,41 + € 309.999 (ORD. 3362/04 L.289/02 IIPS - Legge 23/96)	
EDIFICIO 1-Edificio A- Atrio	C.A.	Ed. 1: comprende 3 piani fuori terra; le travi sono ricalate, a doppia orditura; in genere la sezione è larga 38 cm, e sporge dal solaio per 65cm. I pilastri hanno sezione 37x37cm oppure 37x57cm. Una parte dell'edificio A viene demolito e ricostruito. L'edificio ricostruito verrà denominato con la lettera F.	EPOCA DI COSTRUZIONE NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO SUPERFICIE EDIFICIO VOLUME EDIFICIO INDAGINI REGIONALI	1963-'70-'76 L. 1684/1962 MQ MC <input type="checkbox"/> VSM <input checked="" type="checkbox"/> VSCA NEGATIVO <input checked="" type="checkbox"/> VEL SUOLO CAT S2
			TIPO DI INTERVENTO: DEM./RICOSTRUZ. ADEGUAMENTO FINANZ. UTILIZZATI € 112.500,00	STATO ATTUALE: Progettazione in corso.

SCUOLA MEDIA "LEONARDO DA VINCI"			SCHEMA N°7 bis	
VIA CALAMANDREI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
L'aggregato si compone di 5 edifici in c.a., costruiti in epoche diverse.		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.500	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00	
		VOLUME TOTALE MC 9.000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI Vedi scheda 7.	
EDIFICIO 1-Edificio F-	C.A.	Il nuovo corpo, realizzato sempre ad un piano fuori terra, riprende le forme di quello demolito tranne che nella zona spogliatoi dove è previsto un ampliamento.	EPOCA DI COSTRUZIONE NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO SUPERFICIE EDIFICIO VOLUME EDIFICIO INDAGINI REGIONALI	2007 DM 16/1/96 MQ 170 MC 665 <input type="checkbox"/> VSM <input checked="" type="checkbox"/> VSCA NEGATIVO <input checked="" type="checkbox"/> VEL SUOLO CAT S2
			TIPO DI INTERVENTO: NUOVA COSTRUZIONE (parte dell'ed.A) FINANZ. UTILIZZATI € 112.500,00	STATO ATTUALE: LAVORI CONCLUSI.

COMUNE DI RUFINA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA MEDIA "LEONARDO DA VINCI"					SCHEDA N°8	
VIA CALAMANDREI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'aggregato si compone di 5 edifici in ca, costruiti in epoche diverse.		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.500	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		€ 0,00	
		VOLUME TOTALE MC 9.000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 391.995,41 + € 172.226,48 (L.289/02 IIPS + P.O.R. 2008)	
EDIFICIO 2-Edificio B Palestra	C.A.	L'edificio 2 comprende la palestra, gli spogliatoi ed una parte dell'atrio. La palestra è costituita da 5 telai composti da due pilastri collegati da una trave, piegata in modo da formare un tetto a capanna.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1963-'70-'76	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		
			VOLUME EDIFICIO	MC		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	

SCUOLA MEDIA "LEONARDO DA VINCI"					SCHEDA N°9	
VIA CALAMANDREI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'aggregato si compone di 5 edifici in ca, costruiti in epoche diverse:		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.500	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		€ 0,00	
		VOLUME TOTALE MC 9.000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 293.000,00 (L.23/96 -OPCM 3362/04)	
EDIFICIO 3-Edificio C Aula scienze e mensa	C.A.	Comprende la mensa ed una parte del laboratorio di scienze; ha un solo piano fuori terra. I pilastri presentano sezione 30x30cm.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1963-'70-'76	TIPO DI INTERVENTO: DEM./RICOSTRUZ.	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		
			VOLUME EDIFICIO	MC 1500		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	

SCUOLA MEDIA "LEONARDO DA VINCI"					SCHEDA N°9 bis	
VIA CALAMANDREI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'aggregato si compone di 5 edifici in ca, costruiti in epoche diverse:		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.500	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		€ 0,00	
		VOLUME TOTALE MC 9.000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 225.000,00 (OPCM 3362/04)	
EDIFICIO 3-Edificio C- Aula scienze e mensa	C.A.	Il nuovo edificio è costituito in c.a. su due piani fuori terra con struttura solai latero-cementizzi e tamponature in muratura. Il solaio di copertura è composto da due elementi distinti: l'impalcato orizzontale è in latero-cemento , al di sopra è stata progettata una copertura "ventilata" a botte in profilati metallici e lamiera grecata.	EPOCA DI COSTRUZIONE	2007	TIPO DI INTERVENTO: NUOVA COSTRUZIONE	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	DM 14/09/2005		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 352		
			VOLUME EDIFICIO	MC 1601		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	

COMUNE DI RUFINA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA MEDIA "LEONARDO DA VINCI"					SCHEDA N°10		
VIA CALAMANDREI		LOC. CAPOLUOGO			ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
L'aggregato si compone di 5 edifici in ca, costruiti in epoche diverse:		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.500			FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00		
		VOLUME TOTALE MC 8.500			FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 182.000,00 (L.23/96)		
EDIFICIO 4-Edificio D- Aule e laboratorio di informatica	C.A.	L'edificio 4 ha pianta rettangolare e due piani fuori terra. E' costituito da cinque telai composti ciascuno da tre pilastri e due travi ricalcate; al piano superiore, tre telai sporgono dall'impronta del piano inferiore, a formare uno sbalzo. Tutti i pilastri risultano avere sezione 30x50cm. Intervento di adeguamento:realizzazione di cinque setti,rinforzo locale sulle travi e presidio a ribaltamento delle tamponature esterne.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1963-'70-'76	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	DM 16/1/96			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 653			
			VOLUME EDIFICIO	MC 2612			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA MEDIA "LEONARDO DA VINCI"					SCHEDA N°11	
VIA CALAMANDREI		LOC. CAPOLUOGO			ENTE PROPRIETARIO: COMUNE	
L'aggregato si compone di 5 edifici in ca, costruiti in epoche diverse:		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.500			FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 0,00	
		VOLUME TOTALE MC 8.500			FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 210.000,00 + € 172.226,48 * (OPCM 3362/04 + P.O.R. 2008)	
EDIFICIO 5-Edificio E- Aule	C.A.	Ed. 5: presenta due piani fuori terra, ed ha una pianta pressoché rettangolare. La struttura è costituita da tre telai paralleli, di quattro campate ciascuno. Sono presenti travi di bordo lungo tutto il perimetro. I pilastri hanno sezione 30x70cm. Adeguamento: inserimento di setti in c.a., allargamento puntuale delle fondazioni dell'edificio, collegamenti nei nodi trave-pilastro	EPOCA DI COSTRUZIONE	1963-'70-'76	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	DM 16/01/96		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 431		
			VOLUME EDIFICIO	MC 1810		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	

- Importo del P.O.R. 2008 che è afferente anche all'edificio B

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

N°	Proprietario	Denominazione	via/piazza	N. civico	Località	Età di Costruzione	Volume Totale (mc)	Struttura
1	Comunità Montana	Sede Comunità Montana	Via XXV Aprile	10	Rufina	1999	423,60	c.a.

**COMUNE DI
SAN GODENZO**

COMUNE DI SAN GODENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA MEDIA E PALESTRA“DESIDERIO DA SETTIGNANO”				SCHEDA N°1			
VIA MATTEOTTI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'aggregato, si compone della scuola media (edificio 1) e della palestra (2). Gli edifici, pur avendo strutture distinte, sono collegati tra loro, e non presentano giunti sismici.		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.056	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€ 11.230 (PRAA 2002-03/2004-06)			
		VOLUME TOTALE MC 4733	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 750.545,98 (Ord.3362/04-L.289/02 1° 2° P.S.)			
EDIFICIO 1	C.A.	<p>L'edificio 1, realizzato in c.a su pendio è composto da piano seminterrato, piano terreno e piano sottotetto. La struttura del piano terra è composta da 7 telai, orditi ortogonalmente alle travi di fondazione. La maggioranza dei pilastri risulta avere sezione 26x26 cm, alcuni 26x30 cm o 26x35 cm. I solai sono in latero cemento. La copertura è a falde con orditura principale ortogonale ai telai del piano terra.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1975-78	TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 768			
			VOLUME EDIFICIO	MC 2717			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A		

SCUOLA MEDIA E PALESTRA“DESIDERIO DA SETTIGNANO”				SCHEDA N°2			
VIA MATTEOTTI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'aggregato, si compone della scuola media (edificio 1) e della palestra (2). Gli edifici, pur avendo strutture distinte, sono collegati tra loro, e non presentano giunti sismici.		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.056	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€11.230 (PRAA 2002-03/2004-06)			
		VOLUME TOTALE MC 4.733	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 750.545,98 (Ord.3362/04-L.289/02 1° 2° P.S.)			
EDIFICIO 2	C.A.	<p>L'edificio 2 (palestra), realizzato in c.a su pendio, è composto da piano seminterrato e piano terra. Al piano seminterrato, nella parte a valle, è situato un pilotis (7 pilastri allineati), a monte sono situate lungo il lato maggiore le travi di fondazione. Lungo i lati maggiori sono disposti due telai composti da 7 pilastri (pilastri d'angolo sezione 50x30 cm). La copertura, prefabbricata, è piana..</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1975-78	TIPO DI INTERVENTO: DEM./RICOSTRUZ.		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 288			
			VOLUME EDIFICIO	MC 2016			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A		

NUOVA SCUOLA MEDIA E PALESTRA“DESIDERIO DA SETTIGNANO”				SCHEDA N°2 bis			
VIA MATTEOTTI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
La palestra è costituito da un unico edificio.		SUPERFICIE TOTALE MQ 802	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	€11.230 (PRAA 2002-03/2004-06)			
		VOLUME TOTALE MC 4986	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	€ 750.545,98 (Ord.3362/04-L.289/02 1° 2° P.S.)			
EDIFICIO 1	C.A.	<p>La palestra con pianta rettangolare con un'altezza massima di 13.7. L'autorimessa è posto al piano terra mentre la palestra si trova alla stessa altezza della terrazza della scuola media adiacente. La struttura portante è in c.a., con copertura, a capanna, in legno lamellare, con orditura principale in travi centinate e secondaria in travi rettangolari. Il solaio di calpestio è a travetti prefabbricati 20+4, mentre il piano dell'autorimessa è realizzato con vespaio in pietrame grezzo e massetto armato.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	2007	TIPO DI INTERVENTO: NUOVA COSTRUZIONE		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 16/01/1996			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 802			
			VOLUME EDIFICIO	MC 4986			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A		

COMUNE DI SAN GODENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE-MATERNA “DESIDERIO DA SETTIGNANO”			SCHEDA N°4									
PIAZZA MUNICIPIO, 2	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE										
Il complesso è un aggregato strutturale composto da due edifici: Ed 1 Scuola elementare - Ed 2 Scuola materna + residenza.	SUPERFICIE TOTALE MQ 6.134	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 6.997,60(Ed 1-2) - 7.320,00 (Ed 2) PRAA 2004-06 e 2002-03										
	VOLUME TOTALE MC 1.643	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 504.300,00 (L. 23/96 - L.R. 70/05)										
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>La scuola elementare, costruita nel 1942, denominata “Dante Alighieri”, ha subito alcuni interventi: demolizione e ricostruzione della copertura (anno 1962). Intervento di adeguamento: rinforzo tramite applicazione di betoncino armato, applicazione di tiranti; demolizione di copertura e realizzazione di nuova copertura leggera, demolizione di solaio di sottotetto e realizzazione di nuovo solaio realizzazione di nuovo setto resistente, consolidamento di solaio del piano primo mediante profilati metallici, solidarizzazione solai a quote differenti.</p> 	<p>EPOCA DI COSTRUZIONE 1942</p> <p>NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO R.D. 2105/1937</p> <p>SUPERFICIE EDIFICIO MQ 1.200</p> <p>VOLUME EDIFICIO MC 4.440</p> <p>INDAGINI REGIONALI</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VSM</td> <td>VALORE ALTO</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VSCA</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VEL</td> <td>SUOLO CAT A</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VALORE ALTO	<input type="checkbox"/>	VSCA		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A
<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VALORE ALTO										
<input type="checkbox"/>	VSCA											
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A										

SCUOLA ELEMENTARE-MATERNA “DESIDERIO DA SETTIGNANO”			SCHEDA N°5									
PIAZZA MUNICIPIO, 2	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE										
Il complesso è un aggregato strutturale composto da due edifici: Ed 1 Scuola elementare - Ed 2 Scuola materna + residenza.	SUPERFICIE TOTALE MQ 6.134	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 6.997,60(Ed 1-2) - 7.320,00 (Ed 2) PRAA 2004-06 e 2002-03										
	VOLUME TOTALE MC 1.643	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 504.300,00 (L. 23/96 - L.R. 70/05)										
EDIFICIO 2	MURATURA	<p>Intorno al 1955 è stato costruito in adiacenza alla scuola elementare un secondo edificio in muratura, il cui piano terra è adibito a scuola materna mentre il piano primo a residenza privata. Nel corso degli anni, sono stati eseguiti alcuni interventi sull'edificio, quali la demolizione e ricostruzione copertura della scuola materna (anno 1989).</p> <p>Intervento di adeguamento effettuato: rinforzo tramite applicazione di betoncino armato, applicazione di tiranti; demolizione di copertura e realizzazione di nuova copertura leggera, solidarizzazione solai a quote differenti.</p> 	<p>EPOCA DI COSTRUZIONE 1955</p> <p>NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO R.D. 2105/1937</p> <p>SUPERFICIE EDIFICIO MQ 443</p> <p>VOLUME EDIFICIO MC 1.734</p> <p>INDAGINI REGIONALI</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VSM</td> <td>VALORE ALTO</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VSCA</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VEL</td> <td>SUOLO CAT A</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VALORE ALTO	<input type="checkbox"/>	VSCA		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A
<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VALORE ALTO										
<input type="checkbox"/>	VSCA											
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A										

SEDE MUNICIPIO E ASL			SCHEDA N°6									
PIAZZA MUNICIPIO, 1	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE										
La sede municipale è composta da un unico edificio in muratura chs si sviluppa su tre piani.	SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 8.637,50 L.R. 58/09 annualità 2010										
	VOLUME TOTALE MC 3.455	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI										
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'edificio è situato su un pendio e la struttura (nata come “Casa del Fascio”) si sviluppava originariamente su un solo piano: in due fasi successive è stata sopraelevata. La struttura è in pietrame con presenza di ricorsi in mattoni, la malta non appare di buona qualità. La copertura dell'edificio è stata recentemente ricostruita con travi in c.a. e pannelli alleggeriti con polistirolo; esiste un sistema di cordoli in c.a. sia di vecchia realizzazione che di recente costruzione.</p> 	<p>EPOCA DI COSTRUZIONE 1945/50</p> <p>NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO</p> <p>SUPERFICIE EDIFICIO MQ</p> <p>VOLUME EDIFICIO MC 3.455</p> <p>INDAGINI REGIONALI</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VSM</td> <td>VULNERAB. PREL.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VSCA</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VEL</td> <td>IN CORSO</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	<input type="checkbox"/>	VSCA		<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO
<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.										
<input type="checkbox"/>	VSCA											
<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO										

COMUNE DI SAN GODENZO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

**COMUNE DI
SAN PIERO A SIEVE**

COMUNE DI SAN PIERO A SIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

PALAZZO COMUNALE						SCHEDA N°1
PIAZZETTA DEL COMUNE	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il complesso è costituito da un edificio in muratura.	SUPERFICIE TOTALE MQ 1.000	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3505/06 PV) € 12.000,00				
	VOLUME TOTALE MC 4.000	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00				
EDIFICIO 1	MURATURA	L'edificio in muratura si sviluppa per tre piani fuori terra e presenta una torre centrale anch'essa in muratura.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.000		FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 4.000		STATO ATTUALE: Verifiche sismiche in corso.
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input type="checkbox"/>	VEL	IN CORSO	

CENTRO GIOCO EDUCATIVO						SCHEDA N°2
VIA CIPRIANI	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il complesso edilizio si compone un unico edificio, contiguo ad un edificio adiacente su un lato.	SUPERFICIE TOTALE MQ 429	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (PRAA 2004-2006) € 4.000,00				
	VOLUME TOTALE MC 1.287	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI (L. 289/02 I.P.S.) € 50.000,00				
EDIFICIO 1	MURATURA	L'edificio, a pianta pressoché rettangolare e regolare in altezza, è realizzato su tre piani. Al piano terra, hanno sede i locali del Centro Gioco Educativo mentre nei restanti ha sede un circolo ricreativo. Il piano primo e il piano secondo, sempre di proprietà comunale, sono destinati ad uso di civile abitazione. Le strutture portanti verticali del piano terra, come da sopraluogo nello scannafosso ed un saggio al piano terra, è realizzata in muratura in pietra grossolanamente sbozzata e malta di qualità scadente. Il solaio al piano primo, è in una porzione, in putrelle e voltine in mattoni pieni e nella restante porzione è in laterocemento.	EPOCA DI COSTRUZIONE	STORICO	TIPO DI INTERVENTO:	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 429		FINANZ. UTILIZZATI €
			VOLUME EDIFICIO	MC 1287		STATO ATTUALE: Progettazione in corso.
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT A	

SCUOLA ELEMENTARE – MEDIA “STEFANACCI-FEDI”						SCHEDA N°3
VIA TRIFOLI', 2	LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il complesso scolastico può essere considerato un aggregato strutturale composto da 2 edifici in muratura e 6 in c.a..	SUPERFICIE TOTALE MQ 4.438	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (OPCM 3362/04 PV - PRAA 2002-2003) € 11.400,00 + 7.000,00 (Ed. 1-8)				
	VOLUME TOTALE MC 18.800	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI (L.289/02 I-II P.S.-L.23/96 - OPCM 3505/06) € 200.000+587.993,11+99.998,45+461.000				
EDIFICIO 1	MURATURA	Edificio a pianta pressoché rettangolare, regolare in altezza ha due piani oltre ad una porzione interrata nella zona centrale. Strutture portanti verticali in muratura in pietra grossolanamente sbozzata con ricorsi in mattoni pieni; sottotetto in muratura in mattoni pieni a due teste. La copertura, a capanna, è realizzata con capriate, travi e travicelli di legno e soprastanti tavelloni senza cordoli. L'intervento di miglioramento consiste nella solidarizzazione del corpo in muratura e i corpi in c.a. e fra le strutture in c.a., demolizione delle tamponature esterne e realizzazione di nuove pareti portanti di laterizio semipieno.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1958	TIPO DI INTERVENTO: MIGLIORAMENTO	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 2105/1937		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1935		FINANZ. UTILIZZATI € 99.998,45
			VOLUME EDIFICIO	MC		STATO ATTUALE: Lavori di miglioramento conclusi. Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione di intervento di adeguamento in corso.
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	

COMUNE DI SAN PIERO A SIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE – MEDIA “STEFANACCI-FEDI”					SCHEDA N° 4	
VIA TRIFOLIO', 2		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico può essere considerato un aggregato strutturale composto da 2 edifici in muratura e 6 in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.438		FINANZIAMENTI PER INDAGINI	Vedi scheda 3	
VOLUME TOTALE MC 18.800		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI				
EDIFICIO 2	MURATURA	<p>L'edificio 2, in cui hanno sede quattro aule della scuola elementare, originariamente nato come palestra, risale al 1962, si sviluppa su un solo piano ed è realizzato in muratura di mattoni pieni. E' a pianta pressoché rettangolare con superficie di circa 191 mq e regolare in altezza. Inoltre è costruito in adiacenza all'edificio 1 senza giunto sismico. L'intervento prevede la realizzazione del giunto in corrispondenza dell'edificio 1. L'intervento di miglioramento non ha interessato questa porzione di edificio.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1962	<p>TIPO DI INTERVENTO: MIGLIORAMENTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione di intervento adeguamento in corso.</p>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 191		
			VOLUME EDIFICIO	MC		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	

SCUOLA ELEMENTARE – MEDIA “STEFANACCI-FEDI”					SCHEDA N°5	
VIA TRIFOLIO', 2		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico può essere considerato un aggregato strutturale composto da 2 edifici in muratura e 6 in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.438		FINANZIAMENTI PER INDAGINI	Vedi scheda 3	
VOLUME TOTALE MC 18.800		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI			Vedi scheda 3	
EDIFICIO 3	C.A.	<p>L'edificio ha struttura intelaiata monodirezionale in c.a. ed è costituito da due piani fuori terra.</p> <p>Al piano terra, le sezioni dei pilastri variano da un minimo di 26x30 cm ad un massimo di 36x36 cm, al lordo dell'intonaco; al primo piano, sono state rilevate le sezioni 28x36 cm, 32x32 cm e 32x28 cm, al lordo dell'intonaco. L'intervento di miglioramento è consistito nella solidarizzazione del corpo in muratura e i corpi in c.a. e fra le strutture in c.a., con demolizione delle tamponature esterne e realizzazione di nuove pareti portanti di laterizio semipieno.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1964	<p>TIPO DI INTERVENTO: MIGLIORAMENTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI € 99.998,45</p> <p>STATO ATTUALE: Lavori conclusi. Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione di intervento di adeguamento in corso.</p>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 128		
			VOLUME EDIFICIO	MC		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	

SCUOLA ELEMENTARE – MEDIA “STEFANACCI-FEDI”					SCHEDA N°6	
VIA TRIFOLIO', 2		LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE		
Il complesso scolastico può essere considerato un aggregato strutturale composto da 2 edifici in muratura e 6 in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.438		FINANZIAMENTI PER INDAGINI	Vedi scheda 3	
VOLUME TOTALE MC 18.800		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI			Vedi scheda 3	
EDIFICIO 4	C.A.	<p>L'edificio ha struttura intelaiata monodirezionale in c.a. ed è costituito da due piani fuori terra.</p> <p>Al piano terra, le sezioni dei pilastri variano da un minimo di 26x30 cm ad un massimo di 36x36 cm, al lordo dell'intonaco; al primo piano, sono state rilevate le sezioni 28x36 cm, 32x32 cm e 32x28 cm, al lordo dell'intonaco. L'intervento di miglioramento è consistito nella solidarizzazione del corpo in muratura e i corpi in c.a. e fra le strutture in c.a., con demolizione delle tamponature esterne e realizzazione di nuove pareti portanti di laterizio semipieno.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1967	<p>TIPO DI INTERVENTO: MIGLIORAMENTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI € 99.998,45</p> <p>STATO ATTUALE: Lavori conclusi. Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione di intervento di adeguamento in corso.</p>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 80		
			VOLUME EDIFICIO	MC		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B	

COMUNE DI SAN PIERO A SIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE – MEDIA “STEFANACCI-FEDI”					SCHEDA Nº7	
VIA TRIFOLI', 2		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO:	COMUNE		
Il complesso scolastico può essere considerato un aggregato strutturale composto da 2 edifici in muratura e 6 in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.438	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 3	
		VOLUME TOTALE MC 18.800	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		Vedi scheda 3	
EDIFICIO 5	C.A.	L'edificio ha struttura intelaiata monodirezionale in c.a. ed è costituito da due piani fuori terra. Al piano terra, le sezioni dei pilastri variano da un minimo di 26x30 cm ad un massimo di 36x36 cm, al lordo dell'intonaco; al primo piano, sono state rilevate le sezioni 28x36 cm, 32x32 cm e 32x28 cm, al lordo dell'intonaco. L'intervento di miglioramento è consistito nella solidarizzazione del corpo in muratura e i corpi in c.a. e fra le strutture in c.a., con demolizione delle tamponature esterne e realizzazione di nuove pareti portanti di laterizio semipieno.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO: MIGLIORAMENTO L. 1684/1962 MQ 84 MC INDAGINI REGIONALI <input type="checkbox"/> VSM <input checked="" type="checkbox"/> VSCA NEGATIVO <input checked="" type="checkbox"/> VEL SUOLO CAT B STATO ATTUALE: Lavori conclusi. Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione di intervento di adeguamento in corso.	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO			
			SUPERFICIE EDIFICIO			
			VOLUME EDIFICIO			
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/> VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	NEGATIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA ELEMENTARE – MEDIA “STEFANACCI-FEDI”					SCHEDA Nº8	
VIA TRIFOLI', 2		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO:	COMUNE		
Il complesso scolastico può essere considerato un aggregato strutturale composto da 2 edifici in muratura e 6 in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.438	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 3	
		VOLUME TOTALE MC 18.800	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		Vedi scheda 3	
EDIFICIO 6	C.A.	L'edificio ha struttura intelaiata monodirezionale in c.a. ed è costituito da due piani fuori terra. Al piano terra, le sezioni dei pilastri variano da un minimo di 26x30 cm ad un massimo di 36x36 cm, al lordo dell'intonaco; al primo piano, sono state rilevate le sezioni 28x36 cm, 32x32 cm e 32x28 cm, al lordo dell'intonaco. L'intervento di miglioramento non ha interessato questa porzione di edificio, che sarà oggetto di un intervento analogo in occasione dell'adeguamento globale.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1970	TIPO DI INTERVENTO: MIGLIORAMENTO L. 1684/1962 MQ 76 MC INDAGINI REGIONALI <input type="checkbox"/> VSM <input checked="" type="checkbox"/> VSCA NEGATIVO <input checked="" type="checkbox"/> VEL SUOLO CAT B STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione di intervento di adeguamento in corso.	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO			
			SUPERFICIE EDIFICIO			
			VOLUME EDIFICIO			
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/> VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	NEGATIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA ELEMENTARE – MEDIA “STEFANACCI-FEDI”					SCHEDA Nº9	
VIA TRIFOLI', 2		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO:	COMUNE		
Il complesso scolastico può essere considerato un aggregato strutturale composto da 2 edifici in muratura e 6 in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.438	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 3	
		VOLUME TOTALE MC 18.800	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		Vedi scheda 3	
EDIFICIO 7 (Palestra + Mensa)	C.A.	La zona della palestra è pressoché rettangolare; al piano terra è costituita da cinque telai a portale. Al piano interrato, oltre ai pilastri laterali è presente una fila centrale di pilastri per il sostegno del solaio del piano terra. Alla loro base i pilastri laterali hanno sezione di circa 100x40 cm; la dimensione maggiore diminuisce con l'altezza. L'intervento di adeguamento ha interessato i pilastri della mensa. Si prevede l'adeguamento sismico globale ai sensi dell'Ordinanza 3362/04.	EPOCA DI COSTRUZIONE	1990	TIPO DI INTERVENTO: D.M. 24/01/1986 MQ 1.905 MC INDAGINI REGIONALI <input type="checkbox"/> VSM <input checked="" type="checkbox"/> VSCA NEGATIVO <input checked="" type="checkbox"/> VEL SUOLO CAT B STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione di intervento di in corso.	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO			
			SUPERFICIE EDIFICIO			
			VOLUME EDIFICIO			
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/> VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/> VSCA	NEGATIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B		

COMUNE DI SAN PIERO A SIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE – MEDIA “STEFANACCI-FEDI”				SCHEDA N°10
VIA TRIFOLI', 2		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO:	COMUNE
Il complesso scolastico può essere considerato un aggregato strutturale composto da 2 edifici in muratura e 6 in c.a..		SUPERFICIE TOTALE MQ 4.438	FINANZIAMENTI PER INDAGINI	
		VOLUME TOTALE MC 18.800	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI	
EDIFICIO 8 (Bagni)	C.A.	<p>L'edificio ha struttura intelaiata bidirezionale in c.a. ed è costituito da due piani fuori terra adibiti a bagni. L'intervento risale al 1995 e si tratta dell'unica porzione realizzata con giunto sismico conforme alle prescrizioni di legge. In questo caso non si prevedono interventi.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1995
NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 24/01/1986			
SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 50			
VOLUME EDIFICIO	MC			
INDAGINI REGIONALI				
<input type="checkbox"/>	VSM			
<input type="checkbox"/>	VSCA			
<input type="checkbox"/>	VEL			

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	Comune	Magazzino Comunale	Viale Roma	3	San Piero a Sieve	1986	3000	c.a.

COMUNE DI SAN PIERO A SIEVE

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

**COMUNE DI
SCANDICCI**

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	Provincia	Sassetti - succursale	Via Ciseri	5	capoluogo	ante 1981	8.668	c.a.

**COMUNE DI
SCARPERIA**

COMUNE DI SCARPERIA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE					SCHEDA N°1	
VIA MATTEOTTI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'aggregato strutturale si compone di 3 edifici in c.a.		SUPERFICIE TOTALE MQ 2.035	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 7.000,00 (PRAA 2002/03)			
		VOLUME TOTALE MC 6.720	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 150.000,00 (L 298/02 II PS)			
EDIFICIO 1-2-3	C.A.	<p>L'ed. 1 si sviluppa su due livelli (piano terra e piano primo), l'ed. 2 si sviluppa su tre livelli (piano seminterrato, piano terra e piano primo); mentre l'ed. 3 si sviluppa su due livelli (piano seminterrato e piano terra).</p> <p>Le strutture portanti in c.a. sono state realizzate con telai orditi in una sola direzione prevalente, a due o più campate con luci variabili da ml. 7.00 a ml. 1.50 e setti in c.a. faccia a vista.</p> <p>I pilastri presentano dimensioni varie: 25x45, 25 x 25 cm.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE 1970/72 - 1977		TIPO DI INTERVENTO: L. 1684/1962 D.M. 03/03/1975	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962 D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		
			VOLUME EDIFICIO	MC		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C	

SCUOLA MEDIA "G.CHINI"					SCHEDA N°2	
VIA MATTEOTTI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'aggregato strutturale si compone di 2 edifici in c.a. (di cui 1 non oggetto d'indagine) costruiti in epoche diverse.		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.500	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 11.500,00 (PRAA 2002/03)			
		VOLUME TOTALE MC 5.250	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1	C.A.	<p>Ed. 1: ha struttura intelaiata in c.a. realizzata in opera, e presenta due piani fuori terra. La disposizione in pianta dei pilastri è molto irregolare, e gli angoli tra le travi sono quasi tutti diversi da 90°.</p> <p>La struttura presenta simmetria polare; le travi sono disposte in più direzioni, dando luogo ad un'orditura bidimensionale nel piano; alcune travi sono realizzate nello spessore del solaio (24 cm); altre risultano ricalcate di 51 cm dall'intradosso del solaio, ed hanno larghezza 35 cm.</p> <p>I pilastri hanno i seguenti tipi di sezioni: quadrati, di lato 30 cm; a V; ad Y e a pentagono irregolare. Le sezioni si mantengono costanti ai due piani.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE 1979/83		TIPO DI INTERVENTO: D.M. 03/03/1975	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1.500		
			VOLUME EDIFICIO	MC 5.250		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C	

SCUOLA MATERNA					SCHEDA N°3	
VIA GRAMSCI, 20		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'aggregato strutturale si compone di 4 edifici in c.a. di cui 2 non oggetto d'indagine perché recenti.		SUPERFICIE TOTALE MQ 1.530	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 7.000,00 (PRAA 2002/03)			
		VOLUME TOTALE MC 6.080	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00			
EDIFICIO 1,2	C.A.	<p>Gli edifici 1 e 2 hanno struttura intelaiata in c.a. realizzata in opera, e presentano un piano interrato ed un piano fuori terra; sotto la copertura a padiglione c'è un sottotetto ispezionabile.</p> <p>In entrambi gli edifici la disposizione in pianta dei pilastri segue una maglia di 5.65 x 5.65 m.</p> <p>I pilastri del piano interrato risultano avere sezione 35 x 35 cm oppure 40 x 40 cm mentre i pilastri del piano terra hanno invece tutte sezione 30 x 30 cm.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE 1982		TIPO DI INTERVENTO: D.M. 03/03/1975	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 03/03/1975		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 830ed. 1 MQ 700ed. 2		
			VOLUME EDIFICIO	MC 3.295ed. 1 MC 2.785ed. 2		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input type="checkbox"/>	VSM		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO	
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT C	

COMUNE DI SCARPERIA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

PALAZZO COMUNALE						SCHEDA N°4
VIA DEI BASTIONI 3	LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio è costituito da un unico corpo rettangolare con tre piani fuori terra ed una porzione seminterrata; è stato successivamente sopraelevato.	SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI L.R. 58/09 bando indagini			€ 12.250,00
	VOLUME TOTALE MC 4.900		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI			€
EDIFICIO 1 MURATURA	 <p>La struttura è in pietrame irregolare con ricorsi di mattoni pieni. La malta non pare di buona qualità. La struttura del secondo piano e del sottotetto, sopraelevata, è realizzata in elementi in laterizio semipieni. Gli orizzontamenti intermedi sono in travetti in ferro e pignatte e/o tavelle. Al piano sottotetto è presente un controsoffitto pesante con travi in legno, travettini in legno inchiodati all'introdosso e pianelle e/o cannicciato in legno. La copertura a padiglione presenta alcune capriate in legno i cui elementi (puntoni in travi di legno e catena in ferro) sono impostati all'altezza di cordoli in c.a.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1920-1930	TIPO DI INTERVENTO:		
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	R.D. 431/1927			
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI €	
		VOLUME EDIFICIO	MC 4.900		STATO ATTUALE: Indagini in corso.	
		INDAGINI REGIONALI				
		<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.			
		<input type="checkbox"/> VSCA				
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	IN CORSO			

POLIZIA MUNICIPALE						SCHEDA N°5
VIALE MATTEOTTI 54	LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio in oggetto è costituito da un unico corpo rettangolare in muratura di limitate dimensioni e ad un solo piano.	SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI L.R. 58/09 bando indagini			€ 1.000,00
	VOLUME TOTALE MC 400		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI			€
EDIFICIO 1 MURATURA	 <p>La struttura è in mattoni pieni. Al piano sottotetto è rilevabile la presenza di un solaio con travi in laterizio con getto armato presumibilmente realizzato in opera e interposti tavelloni. La copertura dell'edificio è realizzata con la medesima tecnologia del solaio di sottotetto: travetti in laterizio armato e tavelloni. Sono presenti quattro catene metalliche - di limitata sezione - poste sopra il solaio di sottotetto - in direzione parallela alle orditure. Sono visibili cordolature a livello del sottotetto.</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE	1960	TIPO DI INTERVENTO:		
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI €	
		VOLUME EDIFICIO	MC 400		STATO ATTUALE: Indagini in corso.	
		INDAGINI REGIONALI				
		<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.			
		<input type="checkbox"/> VSCA				
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	IN CORSO			

CANTIERE COMUNALE - AUTORIMESSA						SCHEDA N°6
VIALE MATTEOTTI 76	LOC. CAPOLUOGO		ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
L'edificio in oggetto è costituito da un unico corpo rettangolare in muratura di limitate dimensioni e ad un solo piano.	SUPERFICIE TOTALE MQ		FINANZIAMENTI PER INDAGINI L.R. 58/09 bando indagini			€ 1.250,00
	VOLUME TOTALE MC 500		FINANZIAMENTI PER INTERVENTI			€
EDIFICIO 1 MURATURA	 <p>La parete longitudinale di destra è realizzata in mattoni forati e la parete di fondo in mattoni pieni. La copertura dell'edificio è realizzata in legno, ordita in maniera non spingente con travi orizzontali poggianti su una capriata e su un timpano di muratura sovrastante il portale in c.a..</p>	EPOCA DI COSTRUZIONE		TIPO DI INTERVENTO:		
		NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO				
		SUPERFICIE EDIFICIO	MQ		FINANZ. UTILIZZATI €	
		VOLUME EDIFICIO	MC 500		STATO ATTUALE: Indagini in corso.	
		INDAGINI REGIONALI				
		<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.			
		<input type="checkbox"/> VSCA				
		<input checked="" type="checkbox"/> VEL	IN CORSO			

COMUNE DI SCARPERIA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

N°	Proprietario	Denominazione	via/piazza	N. civico	Località	Età di Costruzione	Volume Totale (mc)	Struttura
1	Comune	Palazzo dei Vicari (Biblioteca - Museo)	Via Roma	71	Scarperia	1400	8.260	MU
2	Comune	Auditorium Scuola Media "Chini"	Viale Matteotti	30	Scarperia	1998	3.600	CA
3	Comune	Circolo ARCI – Cinema Teatro "Garibaldi"	Via Filippo Lippi	5/5	Scarperia			mista
4	Comune	Centro di socializzazione	Via della Repubblica		S. Agata	ante 1984		MU
5	Comune	Palazzetto dello Sport	Viale Matteotti		Scarperia	1986	12.370	Pref.
6	Comune	Campo Sportivo - Stadio	Viale Matteotti		Scarperia	1985		CA
7	Comune	Centro Polivalente	Via di Montaccianico	77	S. Agata	1985	2.820	CA
8	Comune	Cantiere Comunale: Magazzino e officina ed. "D" e "E"	Viale Matteotti 58/60	58/60	Scarperia	1960/1961	1.900	mista
9	Comune	Cantiere Comunale: Magazzino e officina ed. "A" "B" e "C"	Viale Matteotti 58/60	58/60	Scarperia	ante 1984	4.260	c.a.

**COMUNE DI
SESTO FIorentino**

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI
NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	Provincia	Calamandrei - succursale	Via Di Vittorio		capoluogo	1981	9.968,85	c.a.
2	Provincia	Istituto d'Arte della Ceramica	Via Giusti	31	capoluogo	ante 1984	20.927,63	c.a.
3	Provincia	Agnoletti	Via Ragionieri	47	capoluogo	1981	27.359,80	c.a.
4	Provincia	Calamandrei	Via Milazzo	13	capoluogo	ante 1981	16.849,81	c.a.
5	Provincia	Calamandrei - palestra - auditorium	Via Milazzo	13	capoluogo	1984	10.594,27	c.a.

**COMUNE DI
VAGLIA**

COMUNE DI VAGLIA

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1982 con D.M. del 19/03/1982

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	Comune	Palazzo Comunale	Via Bolognese	1126	Vaglia	1800	5.700	muratura
2	Comune	Scuola Elementare	Via delle Scuole	11	Vaglia	1957	2.035	mista
3	Comune	Scolastico "Barellai" primaria e secondaria	Via dell'Uccellatoio	438/b	Pratolino	1900	4.884,72	mista
4	Comune	Scuola Materna	Via di Caselline	736	Caselline	1957	2.412	mista
5	Comune	Asilo Nido Centro Gioco Educativo	Via Montorsoli	32	Montorsoli	1955	760	muratura

**COMUNE DI
VICCHIO**

COMUNE DI VICCHIO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

PALAZZO COMUNALE					SCHEDA N°1		
VIA GARIBALDI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il Palazzo Comunale è inserito in un aggregato strutturale di cui fanno parte anche l'Ufficio Tecnico Comunale (ed. 2) e la Sede dei V.U. (ed.3)		SUPERFICIE TOTALE MQ 953	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 11.574,00 (edificio 1) (PRAA 2004-2006, O.P.C.M. 3362/04)				
		VOLUME TOTALE MC 4359	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00				
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'aggregato nel corso degli anni ha subito molte trasformazioni. La parte più vecchia risale al medioevo; alla fine dell' 800 è stato ampliato fino alla vecchia torre medievale, e con un portico che si affaccia sulla piazza. L'ampliamento si sviluppa per tre piani, di cui il primo ed il secondo adibiti a U.T. La restante porzione ospita i V.U. al piano terra. La pianta è irregolare, si sviluppa su tre piani. La struttura portante è in pietra di fiume con malta di scarsa qualità. I solai di piano e di copertura sono in legno. Recentemente sono stati eseguiti interventi di ristrutturazione con il rifacimento della copertura, sempre in legno.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1800	<p>TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI €</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 768			
			VOLUME EDIFICIO	MC 2949			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.			
			<input type="checkbox"/> VSCA				
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B			

UFFICIO TECNICO COMUNALE					SCHEDA N°2		
PIAZZA DELLA VITTORIA		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
L'Ufficio tecnico è inserito in un aggregato strutturale di cui fanno parte anche il Palazzo Comunale (ed. 2) e la Sede dei V.U. (ed.3)		SUPERFICIE TOTALE MQ 953	FINANZIAMENTI PER INDAGINI € 7.405,00 (edificio 2, 3) (PRAA 2004-2006, O.P.C.M. 3362/04)				
		VOLUME TOTALE MC 4359	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI € 0,00				
EDIFICIO 2	MURATURA	<p>L'Ufficio Tecnico è costruito in aderenza al Palazzo comunale. La parte più vecchia risale al medioevo; alla fine dell' 800 è stato ampliato fino alla vecchia torre medievale, e con un portico che si affaccia sulla piazza. La pianta è irregolare, si sviluppa su tre piani. La struttura portante è in pietra di fiume con malta di scarsa qualità. I solai di piano e di copertura sono stati sostituiti con interventi di ristrutturazione negli anni '80. I solai di piano sono in travetti in c.a. prefabbricati, quello di copertura, spingente, è realizzato in "bausta", con la presenza di un cordolo lungo il perimetro.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	<p>TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI €</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 85			
			VOLUME EDIFICIO	MC 850			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.			
			<input type="checkbox"/> VSCA				
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B			

SEDE VIGILI URBANI					SCHEDA N°3		
PIAZZA DELLA VITTORIA		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
La Sede dei Vigili Urbani è inserita in un aggregato strutturale di cui fanno parte anche il Palazzo Comunale (ed. 1) e l'Ufficio Tecnico Comunale (ed.2)		SUPERFICIE TOTALE MQ 953	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 2		
		VOLUME TOTALE MC 4359	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 0,00		
EDIFICIO 3	MURATURA	<p>La sede dei V.U. è ospitata nei locali sotto il porticato, in aderenza al Palazzo Comunale. Il porticato in origine fu costruito ad un piano, con doppia fila di campate e copertura piana. In seguito, la doppia fila di campate fu tamponata con murature in mattoni forati, e fu interposto un soffitto che ora divide l'altezza totale del loggiato in due piani. La pianta è irregolare, la struttura portante originaria è costituita da pilastri in muratura.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	<p>TIPO DI INTERVENTO: NON PREVISTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI €</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 100			
			VOLUME EDIFICIO	MC 560			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input checked="" type="checkbox"/> VSM	VULNERAB. PREL.			
			<input type="checkbox"/> VSCA				
			<input checked="" type="checkbox"/> VEL	SUOLO CAT B			

COMUNE DI VICCHIO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA MATERNA						SCHEDA Nº4	
L'edificio risulta isolato ed è composto da un solo corpo.		LOC. PIAZZANO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
		SUPERFICIE TOTALE MQ 270	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (PRAA 2004-2006, O.P.C.M. 3362/04) € 7.241,00				
		VOLUME TOTALE MC 1242	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI (L.289/02 - I e II stralcio) € 295.997,70				
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>La pianta è pressocchè rettangolare con un appendice. In origine lungo tutto l'edificio si estendeva un porticato che, nel 2000, è stato tamponato con mattoni forati per sfruttare lo spazio per un ulteriore aula didattica. L'edificio è ad un solo piano fuori terra e la struttura in elevazione è in muratura di pietra di fiume. La copertura è in legno, così come come due controsoffitti leggeri posti al suo interno.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1900	<p>TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione in corso.</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 270			
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.242			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VULNERAB. PREL.		
			<input type="checkbox"/>	VSCA			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA ELEMENTARE, MATERNA E PALESTRA "G. CARDUCCI"						SCHEDA Nº 5	
VIALE BEATO ANGELICO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI (PRAA 2002/03 - 04/06, OPCM 3362/04) € 41.735,00 (Ed. 1-6)				
Il complesso edilizio è composto da 6 edifici in ca costruiti in epoche diverse in aderenza l'uno all'altro.		VOLUME TOTALE MC 10.500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI (L.289/02 I e II stralcio) € 981.989,66 (Ed. 1-6)				
EDIFICIO 2-4-6	C.A.	<p>Ed. 2 (refettorio): presenta 2 piani fuori terra e forma in pianta ad L. La struttura portante è in telai monodirezionali con pilastri di dimensioni 15x30 e 30x30cm. Ed. 4 (palestra e servizi): presenta struttura portante di tipo intelaiato con sette telai ad interasse di circa 4m con due campate di luce 12.45m per la palestra e 5.43m per i relativi servizi. I pilastri della palestra, alti 7m, sono a sezione rettangolare 45x30cm, mentre i pilastri dei servizi, alti 3.10m, hanno dimensioni di 40x30cm. Ed. 6 (biblioteca): la struttura portante è costituita da tre telai con pilastri di dimensioni 30x25cm o 30x40 cm</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1965 - 1968 - 1987	<p>TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione in corso.</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962 D.M. 19/06/1984			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ			
			VOLUME EDIFICIO	MC			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	POSITIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA ELEMENTARE, MATERNA E PALESTRA "G. CARDUCCI"						SCHEDA Nº 6	
VIALE BEATO ANGELICO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI Vedi scheda 5				
Il complesso edilizio è composto da 6 edifici in ca costruiti in epoche diverse in aderenza l'uno all'altro.		VOLUME TOTALE MC 10.500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI Vedi scheda 5				
EDIFICIO 1-3	C.A.	<p>Ed. 1: presenta 3 piani fuori terra più 1 seminterrato; la struttura è a telai monodirezionali con pilastri di dimensioni varie: 15x35 cm, 30x40 cm, 15x45 cm. Ed. 3: presenta forma rettangolare in pianta e giunto sismico a norma (15 cm) con l'ed. 2. La struttura è costituita da quattro telai con pilastri di sezione varia: 15x35cm, 15x40cm e 30x40cm.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1965 - 1968	<p>TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione in corso.</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 270			
			VOLUME EDIFICIO	MC 1.242			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	NEGATIVO		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

COMUNE DI VICCHIO

COMUNE CLASSIFICATO SISMICO DAL 1927 con R.D. n. 431

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 2

SCUOLA ELEMENTARE, MATERNA E PALESTRA "G. CARDUCCI"				SCHEMA N° 7			
VIALE BEATO ANGELICO		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE				
Il complesso edilizio è composto da 6 edifici in ca costruiti in epoche diverse in aderenza l'uno all'altro.		SUPERFICIE TOTALE MQ	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		Vedi scheda 5		
		VOLUME TOTALE MC 10.500	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		Vedi scheda 5		
EDIFICIO 5	C.A.	<p>L'ed. 5 si inserisce tra i bolechi 1 e 2 realizzati in precedenza. La struttura portante dell'edificio è di tipo intelaiato con sei telai di 11.10m di luce posti ad interasse di 3.9 m. I pilastri sono di forma quadrata 30x30 o rettangolare di 35x30cm.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1987	<p>TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI €</p> <p>STATO ATTUALE: Valutazione delle verifiche tecniche sismiche. Progettazione in corso.</p>		
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	D.M. 19/06/1984			
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ			
			VOLUME EDIFICIO	MC			
			INDAGINI REGIONALI				
			<input type="checkbox"/>	VSM			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSCA	IN CORSO		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT B		

SCUOLA MEDIA "GIOTTO"				SCHEMA N°8		
PIAZZA DON MILANI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola è inserita in un aggregato strutturale, è costituita da due edifici: edificio 1 - originario edificio 2 - servizi igienici		SUPERFICIE TOTALE MQ 7055	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		€ 0,00	
		VOLUME TOTALE MC 5563	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		€ 340.000,00 (edificio 1, 2) (L. 23/96)	
EDIFICIO 1	MURATURA	<p>L'edificio di forma rettangolare con un piano fuori terra sul fronte principale e due piani fuori terra sul retro e costituito da pietrame di fiume tra il 1968 e il 1972 è stato oggetto successivamente di ampliamento e di sostituzione dei solai di piano e di copertura. Intervento di adeguamento: betoncino armato, chiusura di aperture, realizzazione di cordoli in copertura e rinforzo della stessa.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1925-27	<p>TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI € 340.000,00</p> <p>STATO ATTUALE: LAVORI CONCLUSI.</p>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	NESSUNA		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 1655		
			VOLUME EDIFICIO	MC 5400		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	VALORE ALTO	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E	

SCUOLA MEDIA Giotto				SCHEMA N°9		
PIAZZA DON MILANI		LOC. CAPOLUOGO	ENTE PROPRIETARIO: COMUNE			
La scuola è inserita in un aggregato strutturale, è costituita da due edifici: edificio 1 - originario edificio 2 - servizi igienici		SUPERFICIE TOTALE MQ 7.055	FINANZIAMENTI PER INDAGINI		€ 0,00	
		VOLUME TOTALE MC 5.563	FINANZIAMENTI PER INTERVENTI		Vedi scheda 8	
EDIFICIO 2	MISTA	<p>L'edificio è stato costruito in aderenza al corpo originario per ospitare i servizi igienici. Le murature sono in pietra di fiume al piano seminterrato e in laterizio al piano terra; la sopraelevazione è avvenuta in una fase successiva. Intervento di adeguamento: betoncino armato, chiusura di aperture, realizzazione di cordoli in copertura e rinforzo della stessa.</p> 	EPOCA DI COSTRUZIONE	1974	<p>TIPO DI INTERVENTO: ADEGUAMENTO</p> <p>FINANZ. UTILIZZATI € 340.000,00</p> <p>STATO ATTUALE: LAVORI CONCLUSI.</p>	
			NORMATIVA SISMICA DI RIFERIMENTO	L. 1684/1962		
			SUPERFICIE EDIFICIO	MQ 85		
			VOLUME EDIFICIO	MC 163		
			INDAGINI REGIONALI			
			<input checked="" type="checkbox"/>	VSM	SOPRALLUOGO	
			<input type="checkbox"/>	VSCA		
			<input checked="" type="checkbox"/>	VEL	SUOLO CAT E	

**COMUNE DI
VINCI**

COMUNE DI VINCI (FI)

CLASS. SISMICA ATTUALE OPCM 3519/06 ZONA 3S

ELENCO DEGLI EDIFICI STRATEGICI E RILEVANTI NON ANCORA OGGETTO DI INDAGINI, VERIFICHE O INTERVENTI

<i>N°</i>	<i>Proprietario</i>	<i>Denominazione</i>	<i>via/piazza</i>	<i>N. civico</i>	<i>Località</i>	<i>Età di Costruzione</i>	<i>Volume Totale (mc)</i>	<i>Struttura</i>
1	A.S.L.	Distretto Socio Sanitario	Via Val di Sole	2	Vinci	1998	2100	c.a.

INDICE

Introduzione	pag. 1
Relazione sintetica	pag. 7

Schede informative

Comune di Bagno a Ripoli	pag. 9
Comune di Barberino di Mugello	pag. 13
Comune di Borgo San Lorenzo	pag. 19
Comune di Calenzano	pag. 31
Comune di Campi Bisenzio	pag. 33
Comune di Capraia e Limite	pag. 37
Comune di Castelfiorentino	pag. 39
Comune di Cerreto Guidi	pag. 41
Comune di Certaldo	pag. 43
Comune di Dicomano	pag. 45
Comune di Empoli	pag. 51
Comune di Fiesole	pag. 53
Comune di Figline Valdarno	pag. 55
Comune di Firenze	pag. 57
Comune di Firenzuola	pag. 63
Comune di Fucecchio	pag. 67
Comune di Gambassi Terme	pag. 69
Comune di Impruneta	pag. 71
Comune di Lastra a Signa	pag. 73
Comune di Londa	pag. 75
Comune di Marradi	pag. 79
Comune di Montelupo Fiorentino	pag. 85
Comune di Montespertoli	pag. 87
Comune di Palazzuolo sul Senio	pag. 89
Comune di Pelago	pag. 93
Comune di Pontassieve	pag. 97
Comune di Reggello	pag. 105
Comune di Rufina	pag. 111
Comune di San Godenzo	pag. 117
Comune di San Piero a Sieve	pag. 121

Comune di Scandicci	pag. 127
Comune di Scarperia	pag. 129
Comune di Sesto Fiorentino	pag. 133
Comune di Vaglia	pag. 135
Comune di Vicchio	pag. 137
Comune di Vinci	pag. 141
Indice	pag. 144