



SCHEDA DI ACCOMPAGNAMENTO AL PROGETTO ESECUTIVO IN FORMATO DIGITALE

Comune	ZAFFERANA		Località	Fleri
protocollo	tipo	soggetto interessato	rappresentante	tecnico
SCRAE-00013	ES	art. 10 c. 2 lett. a (es. abitazione principale...)	Armato Settimo	Scheda Bianca

Ideazione e approvazione a cura di:

Struttura Commissariale per la Ricostruzione dell'Area Etnea

Progettazione esecutiva e realizzazione in formato digitale a cura di:

SED AQ

RIEPILOGO GENERALE SINTETICO

A	LOCALIZZAZIONE ED IDENTIFICAZIONE DELLA PORZIONE DI AGGREGATO O DELL'EDIFICIO SINGOLO	
A1	Comune di appartenenza ed eventuale località	ZAFFERANA Fleri
A2	Edificio singolo (ES) o porzione di Aggregato (P.AGG)	ES
A3	Microzona omogenea (ZA, ZS, ZR, ALTRO)	ZONA DI ATTENZIONE
A4	Numero di unità strutturali (US) in cui è stato diviso la P.AGG / ES.	1
A5	Viabilità principale che individua la porzione di aggregato o l'edificio singolo (via, piazza, località, contrada ...):	Via Roma Corso Italia
A6	Tipologia d'uso prevalente (Residenziale, Produttiva / Commerciale)	residenziale
A7	Soggetto interessato (art. 10 - criteri e modalità generali per la concessione c.2 lett. a,b,c,d,e)	art.10 c. 2 lett. a (es. abitazione principale...)
A8	Il proprietario, il delegato, il procuratore o l'amministratore di condominio: cognome: Armato nome: Settimo telefono: 0956489631 indirizzo posta elettronica: settimo.armato@gmail.it	
A9	Il coordinatore dei professionisti incaricati per il progetto della porzione di aggregato (P.AGG): titolo: arch. cognome: Scheda nome: Bianca telefono: indirizzo posta elettronica: bianca.scheda@archpec.eu	
A10	Ditta incaricata per l'esecuzione dei lavori: ragione sociale: L.B.S. srl codice fiscale: 01234567891 partita iva: 01234567891 sede legale: CT provincia: CT	
		Superficie complessiva mq: <input type="text" value="256.0"/>
		Contributo massimo spettante (lordo) <input type="text" value="286,110.52"/>
Firma del coordinatore		

Voce		importo lavori concorrenti al contributo limite (€)	Altri importi (€)	Totale (€)
Lavori relativi all'unità strutturale 1		209,664.00	9,500.00	219,164.00
-		-	-	-
-		-	-	-
-		-	-	-
-		-	-	-
-		-	-	-
-		-	-	-
-		-	-	-
-		-	-	-
-		-	-	-
p	Totale lavori	209,664.00	9,500.00	219,164.00
r	Iva sui lavori	20,966.40	950.00	21,916.40
		10.0 %		
s1	Totale spese tecniche (IVA esclusa)	-	-	27,395.50
s2	Contributi Previdenziali su spese tecniche	-	-	1,095.82
		4.0 %		
s3	IVA su spese tecniche	-	-	6,268.09
		22.0 %		
u1	Totale Compenso per prestazioni specialistiche (IVA esclusa)	-	-	3,533.28
u2	Analisi di risposta sismica locale (IVA esclusa)	-	-	1,095.82
u3	Altre indagini (IVA esclusa)	-	(max. 4,383.28)	850.00
u4	Contributi Previdenziali su prestazioni specialistiche	-	-	70.67
		2.0 %		
u5	Iva su prestazioni specialistiche	-	-	1,220.95
		22.0 %		
w1	Spese per rimozione amianto (IVA inclusa)	-	-	1,500.00
w2	Spese per occupazione suolo pubblico (IVA inclusa)	-	-	0,00
w3	Oneri discarica (IVA inclusa)	-	-	2,000.00
v	Totale somme aggiuntive (r+s+u+w)	-	-	66,946.52
y	Totale intervento US (p+v)	-	-	286,110.52

Dati Economici Unitari	
Superficie totale (mq):	256.0
Importo lavori concorrenti al contributo IVA escl. (€/mq):	819.00
Importo lavori tot. concorrenti al contributo IVA incl. (€/mq):	900.90

CONSISTENZA BENI STORICO ARTISTICI

(Sez. B11 – Schema Palazzi a cura di Mibac)-compilazione automatica

Tipologia	numero	superficie (mq)	Tipologia	numero	superficie (mq)
Affreschi	0	0.0	Stucchi	0	0.0
Altari/statue	0	0.0	Altro	0	0.0

	Prova o indagine	n.
Indagini su strutture in calcestruzzo armato	Prelievo e schiacciamento delle carote in calcestruzzo	5
	Indagini soniche	
	Indagini sclerometriche	5
	Indagini pacometriche	
	Prove di pull-out	
	Prove di resistività elettrica del calcestruzzo	
	Misure di permeabilità del calcestruzzo	
	Determinazione della profondità di carbonatazione nel calcestruzzo	
	Determinazione dello stato di corrosione delle barre in acciaio	5
	Prove a trazione delle barre in acciaio	
Altre prove		
Indagini su strutture in muratura	Saggi con scrostamento dell'intonaco (dimensioni 1x1m)	
	Saggi con scasso della muratura	
	Prove con martinetti singoli	
	Prove con martinetti doppi	
	Prove penetrometriche con pistola Windsor	
	Prove soniche trasversali al maschio	
	Endoscopie	
	Indagine granulometrica della malta	
	Prova di compatibilità chimica della malta	
Altre prove		
Indagini su strutture orizzontali	Saggi su solaio	
	Prove statiche di carico su solaio	
	Prove dinamiche di carico su solaio	
	Altre prove	
Indagini geognostiche	Pozzetti geognostici	
	Sondaggi a carotaggio continuo	
	Prove penetrometriche statiche	
	Prove scissometriche	
	Prove dilatometriche	
	Prove Down hole	
	Prove Cross hole	
	Prove di taglio diretto	
	Prove triassiali	
	Prove sui campioni di terreno per la determinazione degli indici dei suoli	
	Altre prove	
Indagini geologiche e geofisiche minime	Linea sismica a rifrazione con elaborazione tomografica	1
	Prova di sismica passiva a stazione singola con metodo HVSR	1
	Indagine geofisica di sismica attiva del tipo MASW	1

Scheda progetto protocollo:	SCRAE-00013	Unità strutturale n°	1
------------------------------------	--------------------	-----------------------------	----------

D1	Prot.	SCRAE-00013	DATI GENERALI DELL'EDIFICIO E SISMICITA' DELL'AREA
	US	1	

DATI GENERALI	Proprietà	privata
	Tipologia costruttiva del fabbricato:	telaio in c.a.
	Tipologia di aggregazione	nulla (ed. singolo)
	Posizione all'interno dell'aggregato (se si tratta di edificio singolo indicare "isolata")	isolata
	Edifici ubicati in cantieri disagiati la cui distanza da altri edifici, su almeno due lati, sia inferiore a mt 2,50, ovvero nel caso in cui sia raggiungibile solo mediante strade di larghezza inferiore a mt. 3,50 e che, pertanto, siano di difficile accessibilità:	si
	Anno di progettazione	1988
	Epoca di costruzione (da indicare solo appartenenti al tessuto storico)	sec. XX
	Normativa sismica di riferimento	D.M. 2-7-1981
	Anno di ultimazione della costruzione	1989
	Ultimo intervento strutturale significativo eseguito sull'unità strutturale	manutenzione ordinaria
Anno dell'esecuzione dell'ultimo intervento significativo eseguito	2000	
SISMICITA' DELL'AREA	Accelerazione orizzontale massima su suolo di riferimento rigido ag (stato limite SLV)	0.26
	Coefficiente di amplificazione sismica stratigrafica, Ss (Tab. 3,2,IV NTC 2018)	1.15
	Coefficiente di amplificazione topografica, St (Tab. 3,2,V NTC 2018)	1.0
	Sismicità dell'area S, (S = Ss * St)	1.1
	Accelerazione orizzontale massima attesa al sito (stato limite SLV) Amx[m/s2]	0.2

D2	Prot.	SCRAE-00013	CONSISTENZA EDILIZIA
	US	1	

Indicare la superficie dei livelli di piano avendo cura di indicare nella colonna "posizione" livello il piano terra coincidente con il primo livello totalmente fuori terra.

livelli	posizione livello	superficie lorda coperta (mq)	Volume lordo del livello (mc)	altezza media di interpiano (m)
livello 1	terra	125.0	500.0	4.0
livello 2	fuoriterra	125.0	350.0	2.8
livello 3				
livello 4				
livello 5				
livello 6				
livello 7				
livello 8				
livello 9				
livello 10				
somma		250.0	850.0	6.8
supeficie dell'impronta a terra (mq)		125.0	altezza media di interp. (m)	3.4
			numero dei piani totali	2
numero dei piani fuori terra (Valore finalizzato al calcolo dell'importo limite per l'istallazione di meccanismi per l'accesso ai piani superiori)				2
numero dei piani fuori terra (da indicare solo se diverso dal numero calcolato nel box sovrastante)				

D3	Prot.	SCRAE-00013	ELENCO DEI VINCOLI (compilare la sezione a cura del tecnico incaricato della redazione della proposta di intervento)
	US	1	

Indicare i vincoli ai quali è soggetta l'unità strutturale.

Lista dei Vincoli
Zona A

D4	Prot.	SCRAE-00013	ESITO DI AGIBILITA' E VINCOLI DELL'UNITA' STRUTTURALE (compilare la sezione a cura del tecnico incaricato della redazione della proposta di intervento)
	US	1	

Occorre indicare l'esito della scheda AeDES validata dal Comune

B - Edificio Temporaneamente inagibile	
C - Edificio parzialmente inagibile	
E - Inagibile	X

D5.1	Prot.	SCRAE-00013	DESCRIZIONE DEL DANNO DELL'UNITA' STRUTTURALE (compilare a cura del tecnico incaricato della redazione della proposta di intervento)
	US	1	

Indicare se il danno indicato è conforme a quello rilevato nella fase dell'emergenza:

Danno conforme a quello determinato nella fase dell'emergenza e validato dal Comune/Protezione Civile

livello - estensione		DANNO									
		D4-D5 gravissimo			D2-D3 medio-grave			D1 leggero			Nullo
		>2/3	1/3-2/3	<1/3	>2/3	1/3-2/3	<1/3	>2/3	1/3-2/3	<1/3	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L		
1	Strutture verticali				X						
2	Solai				X						
3	Scale		X								
4	Copertura			X							
5	Tamponature e tramezzi			X							

Livello di danno globale	D3
---------------------------------	-----------

D5.2	Prot.	SCRAE-00013	PRESENZA DI CROLLI
	US	1	

Indicare la percentuale di crolli totali o parziali divise per struttura (strutture verticali, solai, ...) valutati secondo quanto indicato nell'O.P.C.M. 3881/2010

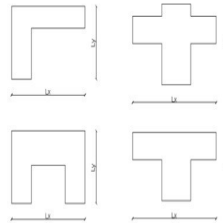
struttura	percentuale del totale
Strutture Verticali	0 %
Solai	0 %
Scale	0 %
Coperture	0 %
Tamponature e Tramezzi	0 %
Stima del volume crollato valutato come vuoto per pieno dell'US (calcolo finalizzato alle condizioni di sostituzione edilizia per edifici in muratura)	0 %

D6	Prot.	SCRAE-00013	VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA'. EDIFICI IN CALCESTRUZZO ARMATO O ACCIAIO
	US	1	

D6.1	Prot.	SCRAE-00013	REGOLARITA' IN PIANTA (compilare la sezione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)
	US	1	

La configurazione in pianta si considera compatta se, immaginando la pianta iscritta in un rettangolo, il rapporto dei lati è inferiore a 4.

Lx	12.0	m
Ly	10.4	m
Rapp	1.15384615	m



REGOLARITA' IN PIANTA	SI	NO
	X	

D6.2	Prot.	SCRAE-00013	RIGIDEZZA DEGLI IMPALCATI (compilare la sezione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)
	US	1	

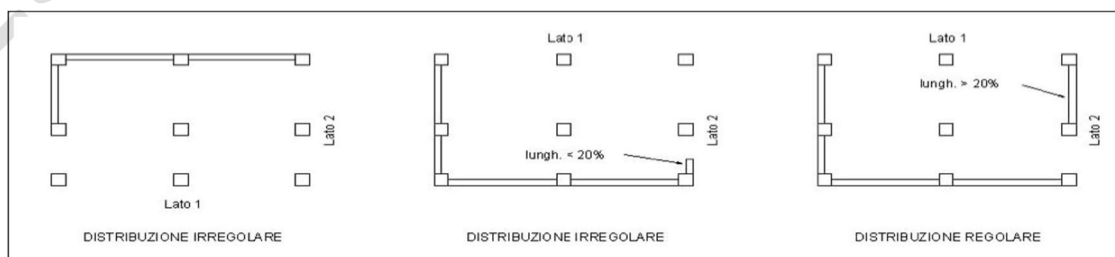
Indicare per ogni livello se i solai sono dotati di soletta armata per almeno l'80% della superficie.

livelli	presenza della soletta
livello 1	soletta armata
livello 2	soletta armata
livello 3	
livello 4	
livello 5	
livello 6	
livello 7	
livello 8	
livello 9	
livello 10	

RIGIDEZZA DEGLI IMPALCATI	SI	NO
	X	

D6.3	Prot.	SCRAE-00013	DISTRIBUZIONE DELLE TAMPONATURE IN PIANTA (compilare la sezione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)
	US	1	

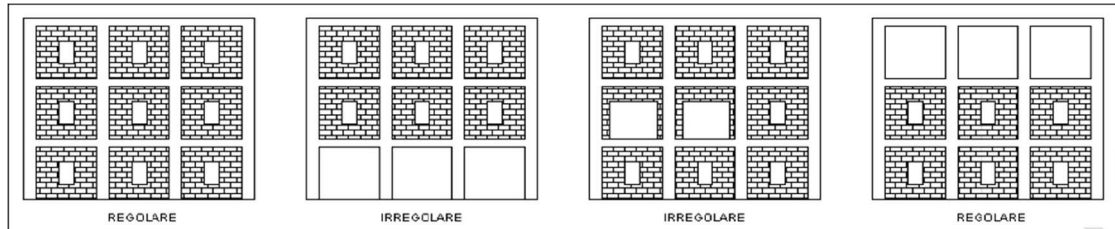
La distribuzione è irregolare se, almeno su un livello, la tamponatura è disposta soltanto su uno o due lati ortogonali. Un lato è considerato vuoto se ha tamponatura per meno del 20% della lunghezza del lato stesso al netto degli elementi strutturali.



DISTRIBUZIONE DELLE TAMPONATURE IN PIANTA REGOLARE IN PIANTA	SI	NO
	X	

D6.4	Prot.	SCRAE-00013	DISTRIBUZIONE DELLE TAMPONATURE IN ELEVAZIONE (compilare la sezione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)
	US	1	

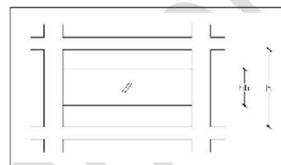
La distribuzione delle tamponature è irregolare se, ad eccezione dell'ultimo, si hanno vuoti nella tamponatura con percentuale di bucatura maggiore del 50% della singola campata per almeno il 50% delle campate.



DISTRIBUZIONE DELLE TAMPONATURE IN PIANTA REGOLARE IN ELEVAZIONE	SI X	NO
---	----------------	----

D6.5	Prot.	SCRAE-00013	PRESENZA DI PILASTRI TOZZI (compilare la sezione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)
	US	1	

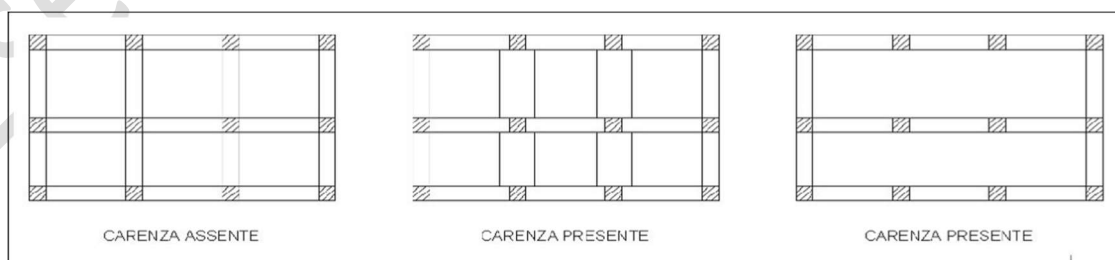
I pilastri sono tozzi se resi tali da tamponature robuste che hanno aperture a nastro con altezza inferiore al 50% dell'altezza della tamponatura su quel livello (hb minore del 50% di h)



PRESENZA DI PILASTRI TOZZI	SI	NO X
-----------------------------------	----	----------------

D6.6	Prot.	SCRAE-00013	CARENZA DEL SISTEMA RESISTENTE (compilare la sezione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)
	US	1	

Carenza di elementi resistenti in una o entrambe le direzioni principali (es. travi esclusivamente a spessore di solaio o assenza totale di telai efficaci o di altre strutture di controvento, quali setti o controventi metallici, in una direzione).



PRESENZA DELLA CARENZA DEL SISTEMA RESISTENTE	SI X	NO
--	----------------	----

D6.7	Prot.	SCRAE-00013	STATO DI CONSERVAZIONE <small>(compilare la sezione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)</small>
	US	1	

Cattivo stato di conservazione e/o manutenzione con evidenti riflessi sull'efficienza delle strutture (ad esempio, stato di fessurazione, carbonatazione del calcestruzzo ed ossidazione delle armature, distacco del copriferro). Si verifica quando:

- l'ossidazione dell'armatura in almeno il 10% degli elementi resistenti verticali e/o orizzontali, il distacco del copriferro;
- il distacco del copriferro per almeno 100 cm nel 5% degli elementi resistenti verticali e/o orizzontali;
- una profondità di carbonatazione maggiore del copriferro in almeno il 5% degli elementi sia essi orizzontali che verticali per una lunghezza di almeno 20-30 cm;
- sia evidente uno stato di ammaloramento diffuso del calcestruzzo.

livello	ossidazione armatura (% elementi)	distacco copriferro per lungh. > 1m (% elementi)	profondità di carbonatazione del cemento maggiore del copriferro (% elementi)	ammaloramento diffuso del calcestruzzo	stato di conservazione
livello 1	20.0 %	20.0 %	20.0 %	si	CATTIVO
livello 2	15.0 %	15.0 %	15.0 %	no	CATTIVO
livello 3					
livello 4					
livello 5					
livello 6					
livello 7					
livello 8					
livello 9					
livello 10					

CATTIVO STATO DI CONSERVAZIONE	SI	NO
	X	

D6.8	Prot.	SCRAE-00013	PRESENZA DEL GIUNTO SISMICO <small>(compilare la sezione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)</small>
	US	1	

Occorre indicare se il giunto sismico, se presente, ha un'ampiezza maggiore di $(h / 100) \times ag \times S / 0.5g$ (per il significato dei simboli si rimanda alla vigente normativa sismica)

Accelerazione orizzontale massima, $ag \times S =$ 0.299 g

livello	quota giunto rispetto la quota dello spiccato delle fondazioni (m)	ampiezza giunto (cm)	ampiezza minima indicata dalla normativa vigente (cm)	Ampiezza del giunto sufficiente (si/no)
livello 1	0.0	0.0	0.0	si
livello 2	0.0	0.0	0.0	si
livello 1				
livello 1				
livello 1				
livello 1				
livello 1				
livello 1				
livello 1				

PRESENZA DI UN GIUNTO SISMICO DI AMPIEZZA SUFFICIENTE	SI	NO
	X	

D6.12	Prot.	SCRAE-00013	LE FONDAZIONI (compilare la sezione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)
	US	1	

Occorre segnalare l'eventuale presenza di evidenti cedimenti fondali e, in tal caso, inserire tutte le informazioni richieste nella seguente tabella.

1	Cedimenti fondali dovuti al sisma del 6 aprile 2009:	no
2	Strutture di fondazione:	plinti scollegati
3	Tipo terreno (prevalenza):	roccioso
4	Fondazione su piani sfalsati:	no
5	Profondità minima di imposta (m)	2.0
6	Profondità massima di imposta (m)	2.5

D6.13	Prot.	SCRAE-00013	TABELLA RIEPILOGATIVA DELLE CARENZE COSTRUTTIVE RILEVATE (compilare la sezione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)
	US	1	

Occorre segnalare l'eventuale presenza di evidenti cedimenti fondali e, in tal caso, inserire tutte le informazioni richieste nella seguente tabella.

oggetto		vulnerabilità
1	Regolarità in pianta	assente
2	Rigidezza degli impalcati	assente
3	Distribuzione delle tamponature in pianta	assente
4	Distribuzione delle tamponature in elevazione	assente
5	Presenza di pilastri tozzi	assente
6	Carenza del sistema resistente	alta
7	Stato di conservazione	bassa
8	Presenza del giunto sismico	assente
9	Carico sui pilastri	assente
10	Resistenza del calcestruzzo	assente
11	Epoca di costruzione	assente

Punteggio	ALTI: 1 - BASSI: 1
Livello di vulnerabilità	V2

E	Prot.	SCRAE-00013	CALCOLO DELL'INDENNIZZO MASSIMO CONCEDIBILE (compilazione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)
	US	1	

Il contributo viene valutato in base a criteri di calcolo che parametrizzano i fabbisogni economici necessari al raggiungimento degli obiettivi di progetto in base al danno, alla vulnerabilità ed alla consistenza dei beni con valenza storico-artistica.

E1	Prot.	SCRAE-00013	SOSTITUZIONE EDILIZIA
	US	1	

Condizioni finalizzate alla sostituzione edilizia		Presenza
1	Edificio distrutto ossia completamente crollato o demolito per ordinanza sindacale.	no
2	Crolli parziali dei muri portanti e degli orizzontamenti che hanno interessato almeno il 40% in volume vuoto per pieno per edifici in muratura (vedere tabella D5.2).	no
3	Spostamenti permanenti dovuti al sisma fra la base e la sommità di pilastri di un qualunque piano, pari o superiore all'1.5% dell'altezza di interpiano e relativa ad almeno il 50% dei pilastri del piano stesso (solo edifici in c.a.)	no
4	Resistenza a compressione media cubica in situ del calcestruzzo inferiore a 8Mpa (vedere tabella D6.10)	no
5	Edificio con i piani superiori con struttura intelaiata e i piani inferiori in muratura e delle porzioni di unità strutturali intelaiate di estensione significativa da cielo a terra (sostituzione parziale)	no

Comune	ZAFFERANA
Tipologia costruttiva dell'edificio	telaio in c.a.
Presenza dei pareri (positivi) degli Enti preposti, se necessari	no
Condizioni di sostituzione edilizia	no

E2	Prot.	SCRAE-00013	CALCOLO DELL'INDENNIZZO BASE (compilazione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)
	US	1	

Il contributo viene valutato a partire da un dall'esito di agibilità e dalla valutazione parametrica del danno e della vulnerabilità del fabbricato come sintetizzato nelle tabelle seguenti.

Livello del contributo base		
esito	Livello contributo	Contributo base (€/mq)
E0	L0	400
E1	L1	700
E2	L2	950
E3	L3	1180

Correlazione danno-vulnerabilità per esiti E			
Livello di danno	Livello di vulnerabilità		
	V1	V2	V3
D1 o D2 - leggero o moderato	L0	L0	L0
D3 - da sostanziale a grave	L1	L1	L2
D4 - molto grave	L1	L2	L2
D5 - distruzione	L3	L3	L3

Tipologia costruttiva dell'edificio	telaio in c.a.
Esito di agibilità	E
Livello di vulnerabilità	V2
Livello di danno globale	D3
Normativa di riferimento per la richiesta del contributo	Ordinanza n. 14/2020
Livello del contributo base	L1
Contributo base (€)	700.00

E3	Prot.	SCRAE-00013	CONSISTENZA BENI STORICO ARTISTICI (Sez. B11 – Schema Palazzi a cura di Mibac)-compilazione automatica
	US	1	

Tabella che sintetizza, in termini di numero e/o superficie, i beni presenti nell'unità strutturale che hanno valenza storico-artistica.

Tipologia	Numero	superficie (mq)
Affreschi		
Stucchi		
Altari/statue		
Altro		

E4	Prot.	SCRAE-00013	CALCOLO DELLE MAGGIORAZIONI (compilazione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)
	US	1	

Tipologia		magg. (%)
1	Interventi su edifici ricadenti all'interno delle zone omogenee A del piano regolatore generale vigente	5.0 %
2	Unità ad uso abitativo o porzioni di esse, con altezza d'interpiano superiori a ml 3,50	0 %
3	Edifici dichiarati di interesse culturale ai sensi degli articoli 10, 11, 12, del D.L. n. 42 del 2004 e successive modifiche ed integrazioni	0 %
4	Edifici vincolati ai sensi degli articoli 136 e 142 del d.lgs n. 42 del 2004	0 %
5	Edifici ubicati in cantieri disagiati la cui distanza da altri edifici, su almeno due lati, sia inferiore a mt 2,50, ovvero nel caso in cui sia raggiungibile solo mediante strade di larghezza inferiore a mt. 3,50 e che, pertanto, siano di difficile accessibilità	10.0 %
6	Sismicità dell'area: S = Ss * St	2.0 %
7	Demolizione, asportazione e conferimento ad idonei impianti di selezione, recupero o smaltimento dei materiali	0 %
8	Interventi di rinforzo delle murature portanti di spessore maggiore di 60 cm, presenti per almeno il 50% della loro superficie calcolata come superficie resistente di un singolo piano	0 %
Totale		17.0 %
Totale ammesso		17.0 %

E5	Prot.	SCRAE-00013	RIEPILOGO PARAMETRI ECONOMICI ESSENZIALI
	US	1	

Tabella di Sintesi per il calcolo del contributo	
Maggiorazioni calcolate	17.0 %
Maggiorazioni ammesse (max 35%)	17.0 %
Totale maggiorazioni (€)	119.00
Limite del contributo base (€)	700.00
Totale limite del contributo massimo unitario (€) (al netto di IVA, spese tecniche e compreso di eventuale maggiorazione)	819.00
Dati economici e fiscali	
Aliquota IVA sui lavori	10.0 %

E5.1	Prot.	SCRAE-00013	TABELLA GENERALE PER IL CALCOLO DELLE SUPERFICI (1/2) (compilazione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)
	US	1	

numero Unità Immob.	Referente/Delegato	Codice fiscale del referente/delegato o, in caso di società, partita IVA	Priorità art.9 c.1 d.l. 32/2019	Numero totale degli occupanti	Numero portatori di handicap	Categoria catastale prevalente	Utilizzazione
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Armato Settimo	RMTSTM83F53C351H	art. 9 c. 1 lett. a	2		A/2	ab. principale
2	Bollo Franco	BLLFRN83F53C351H	art. 9 c. 1 lett. a	3	1	A/2	ab. principale
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							

E5.2	Prot.	SCRAE-00013	TABELLA GENERALE PER IL CALCOLO DELLE SUPERFICI (2/2) (compilazione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)
	US	1	

Superficie condominiale complessiva: 30.0

Numero Unità Immob.	Referente/Delegato	Quota millesimale	Superficie residenziale (mq)	Superficie non residenziale (mq)	Superficie condominiale (mq)	Superficie totale utilizzata per calcolo del contributo (mq)	Superficie ridotta totale utilizzata per calcolo del contributo (mq)
	1	2	3	4	5	6=3+0.6x(4+5)	7
1	Armato Settimo	500.0	110.0	15.0	15.0	128.0	128.0
2	Bollo Franco	500.0	110.0	15.0	15.0	128.0	128.0
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
tot.		1000.0	220.0	30.0	30.0	256.0	256.0

E5.3	Prot.	SCRAE-00013	DATI CATASTALI (compilazione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)			
	US	1				

SEZIONE: A

n.	numero Unità Immob.	foglio	particella	subalterno	Categoria catastale	numero vani/superficie
1	1	20	32	1	A/2	4.0
2	2	20	32	2	A/2	4.0
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						

n.	numero Unità Immob.	foglio	particella	subalterno	Categoria catastale	numero vani/superficie
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						
101						
102						
103						
104						
105						
106						
107						
108						
109						
110						

E5.4	Prot.	SCRAE-00013	QUADRO ECONOMICO DELL'INDENNIZZO MASSIMO SPETTANTE (compilazione a cura del tecnico incaricato della redazione della progetto esecutivo)
	US	1	

Voce		Importo lavori con calcolo parametrico (€)	Altri Importi (€)	Totale (€)
p1	Contributo per lavori di riparazione, miglioramento/adequamento sismico, finiture ed impianti	209,664.00	-	209,664.00
p4	Contributo per l'eliminazione delle barriere architettoniche	-	1,500.00	1,500.00
p6	Contributo muri di sostegno	-	8,000.00	8,000.00
p7	Altri Importi:	-	0,00	0,00
p8	Altri Importi:	-	0,00	0,00
p9	Altri Importi:	-	0,00	0,00
p10	Altri Importi:	-	0,00	0,00
p	Totale contributo richiesto	209,664.00	9,500.00	219,164.00

DATI ECONOMICI UNITARI	
Superficie totale ridotta ai fini del calcolo (mq)	256.0
Importo lavori concorrenti al contributo IVA escl. (€/mq)	819.0

Esempio Cemento armato