



COMUNE DI SAN FRATELLO

(Provincia Regionale di Messina)

C.A.P. 98075 - ☎ 0941/794030 - Fax 0941/799714 Cod. Fisc. 84000410831

UFFICIO DEL SINDACO

ORDINANZA N° 90

DEL 19 SET. 2012

IL SINDACO

Premesso che il territorio di questo Comune è stato interessato da gravissimi dissesti idrogeologici, nei giorni 13/14 febbraio e seguenti dell'anno 2010;

Che, con propria Ordinanza n°12 del 14/02/2010, è stato ordinato lo sgombero immediato delle Zone e Vie colpite dall'evento franoso, compresa la Via Turio;

Che il Governatore della Sicilia, nella seduta di Giunta Regionale del 15/02/2010, nel riconoscere la situazione di fatto, sopra descritta, ha preso atto dello stato di calamità naturale includendo il Comune nel piano da sottoporre ad un attento ed accurato controllo in presenza di pericoli reali e conclamati;

Che, conseguentemente ai suddetti fenomeni diversi fabbricati, sia del centro abitato che in zona agricola, sono stati gravemente danneggiati strutturalmente e, divenuti inagibili, sono stati abbandonati;

Che la Chiesa di San Nicolò, sita in località Stazzone, a seguito dei sopralluoghi espletati dal Comando dei VV.FF., dai Responsabili della Protezione Civile e dell'Ufficio Tecnico Comunale, ha subito **danno gravissimo** ed è stata dichiarata inagibile e pericolosa per la pubblica incolumità (giusta Scheda di Rilevamento n°355, che si allega in copia);

Che, a causa dei danni subiti dall'immobile ed a salvaguardia della pubblica incolumità, si rende necessaria la demolizione dello stesso;

Visto il "Progetto di intervento di recupero delle opere d'arte contenute all'interno della Chiesa di San Nicolò in San Fratello (ME), e successiva demolizione dell'edificio", disposto dall'Ufficio del Commissario Delegato ex O.P.C.M. 10 ottobre 2009, n°3865/2010, presso il Dipartimento Reg.le della Protezione Civile, Servizio Ricostruzione, Unità Operativa S. 16/02;

Visto il verbale di approvazione redatto dalla Conferenza dei Servizi in data 15/05/2012

Preso atto che detti lavori rivestono carattere di indifferibilità ed urgenza;

Viste le vigenti disposizioni in materia di Ordine Pubblico;

Visto l'Ord.to Amm.vo EE.LL. vigente in Sicilia;

ORDINA

L'immediata demolizione della Chiesa di San Nicolò in San Fratello, sita in località Stazzone, previa recupero delle opere d'arte contenute al suo interno e degli altri beni che, pur non esprimendo particolare valore artistico, fanno parte della storia e del valore dell'intera Chiesa,

L'intervento sarà attuato e finanziato secondo i dettami della ex O.P.C.M. 10 ottobre 2009, n°3865/2010, presso il Dipartimento Reg.le della Protezione Civile, che rimane responsabile della sicurezza e della salvaguardia a tutti i diritti di terzi, avendo cura del rispetto di ogni normativa in materia di sicurezza inerente l'attività relativa alla suddetta demolizione;

I VV.UU e le Forze dell'Ordine, cui la presente viene notificata, rimangono incaricati dell'esecuzione della presente ordinanza.-

Dalla Residenza Municipale, addì 19 SET. 2012



Il Sindaco

(Dr. Salvatore SIDIPI PINTO)



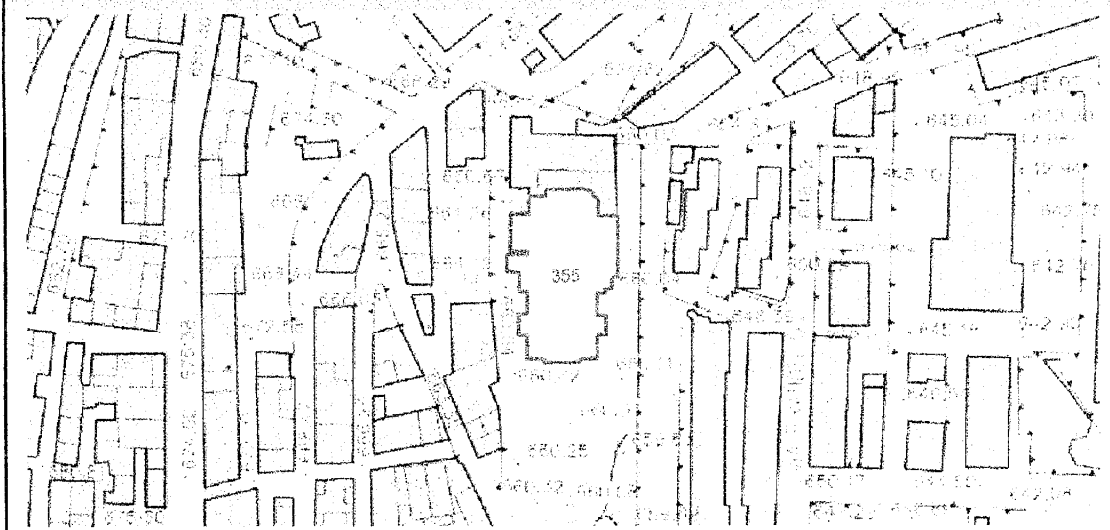
SCHEDA DI RILEVAMENTO DEGLI EFFETTI DEI FENOMENI FRANOSI PER EDIFICI ORDINARI

Adattata dalla scheda di 1° livello di rilevamento degli effetti dei fenomeni franosi per edifici ordinari (INTERREG III B - Progetto "Riscmass")

SEZIONE 1 - IDENTIFICAZIONE EDIFICIO

SCHEDA n° 355		Codice ISTAT 19083078	
Provincia	ME	POSIZIONE EDIFICIO	
Comune	SAN FRATELLO	Isolato	<input checked="" type="checkbox"/> Interno <input type="checkbox"/>
Località	Centro abitato	D'estremità	<input type="checkbox"/> D'angolo <input type="checkbox"/>
Indirizzo	PIAZZALE STAZZONE		
Proprietario	CHIESA SAN NICOLO'		
COORD x	2484700	Foglio catastale	
COORD y	4207602	Particella catastale	
Rilevatore	BARACCHI-MARCHESINI-ANDO'-FERRERA-PIZZUTO		
Data rilevamento	20/05/2010		

INDIVIDUAZIONE CARTOGRAFICA DELL'EDIFICIO



SEZIONE 2 - DESCRIZIONE EDIFICIO

Dati metrici				Età		Usi - esposizione				
n° totale piani con interrati	altezza media di piano (m)	superf media di piano (mq)		costruzione	ristrutturaz	uso	n° unità	utilizzo		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	< 2,50	< 50	< 1919	< 1919	Abitativo	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	> 65%
	2	2,50-3,50	50-70	19-45	19-45	Produttivo		2		30-65%
	3	3,50-5,00	70-100	<input checked="" type="checkbox"/> 46-61	46-61	Commerciale		3		< 30%
	4	<input checked="" type="checkbox"/> > 5,00	100-130	62-71	62-71	Uffici		4		Non utilizzato
	5	volume edificio (mc)	130-170	72-81	72-81	Serv Pubbl		5		In costruzione
	6	< 500	170-230	82-91	82-91	Deposito		6		Non finito
	7	< 1000	230-300	92-01	92-01	Strategico		7		Abbandonato
piani interrati		< 1500	300-400	> 2002	> 2002	Turist-ricett				
<input checked="" type="checkbox"/>	0	< 2000	<input checked="" type="checkbox"/> 400-500	ubicazione		valore edificio	proprietà			
	1	<input checked="" type="checkbox"/> < 2500	500-750	<input checked="" type="checkbox"/>	Area urbana	Pregio	pubblica	privata		
	2	< 3000	750-900		Campagna	<input checked="" type="checkbox"/> Medio	<input checked="" type="checkbox"/>			
			> 900			Scadente				

SCHEDA n° 355		SEZIONE 3 - TIPOLOGIA COSTRUTTIVA											
Strutture verticali	Strutture in muratura							Altre strutture					
	A tessitura irregolare e di cattiva qualità			A tessitura regolare e di buona qualità				Telai in c.a.	Pareti in c.a.	Telai in acciaio			
Strutture orizzontali	senza catene o cordoli	con catene o cordoli		senza catene o cordoli	con catene o cordoli		Pilastrini isolati				Mista	Rinforzata	Copertura
	Non identificate												
Volte senza catene											Non sping. pesante		
Volte con catene											Spingente leggera		
Travi con soletta deformabile (1)											Non sping. leggera		
Travi con soletta semirigida (2)											Regolarità	IRR	REG
Travi con soletta rigida (3)											Forma pianta ed elevazione		
											Disposizione tamponature		

(1): travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine, ecc.
(2): travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni, ecc.
(3): travi in c.a., travi ben collegate a solette in c.a., ecc.

SEZIONE 4 - EFFETTI SU ELEMENTI STRUTTURALI E NON STRUTTURALI																
Livello estensione	Effetto									Tipo fessure			Età fessure			
	gravissimo			medio-grave			leggero			nullo	verticali	inclinate/orizzontali	a clessidra	recenti	antiche	antiche con riattivazioni
	> 2/3	1/3-2/3	< 1/3	> 2/3	1/3-2/3	< 1/3	> 2/3	1/3-2/3	< 1/3							
Componente strutturale																
Strutture verticali	✓										✓	✓	✓	✓		
Solai																
Scale																
Copertura																
Tamponature - Tramezzi	✓													✓		
Intonaci, rivestimenti, controsoffitti																

SEZIONE 5 - MOVIMENTI INDOTTI		
Evidenza significativa di:	SI	NO
- traslazione	✓	
- rotazione	✓	
- cedimenti di fondazione non rigidi	✓	

SEZIONE 6 - QUADRO RIASSUNTIVO EFFETTI				
Elemento	gravissimo	medio-grave	leggero	nullo
elementi strutturali	✓			
elementi non strutturali	✓			
movimenti indotti	✓			

EDIFICIO CROLLATO	PARZIALMENTE	TOTALMENTE
NOTE		
L'EDIFICIO PRESENTA UN DIFFUSO LIVELLO DI FESSURAZIONE DA SCONSIGLIARE IL SOPRALLUOGO ALL'INTERNO. FESSURE MOLTO IMPORTANTI SU TUTTA LA STRUTTURA. INVESTITA FORTEMENTE DAL FENOMENO FRANOSO. RIF. SCHEDA n°01 DEL 08/03/2010 - SQ. 29		

STIMA TOTALE DEL DANNO
GRAVISSIMO



REGIONE SICILIANA
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO RISCHIOIDROGEOLOGICI E AMBIENTALI



SCHEDA DI RILEVAMENTO DEGLI EFFETTI DEI FENOMENI FRANOSI PER EDIFICI ORDINARI

Adattata dalla scheda di 1° livello di rilevamento degli effetti dei fenomeni franosi per edifici ordinari (INTERREG III B - Progetto "Riscmass")

RILIEVO FOTOGRAFICO

SCHEDA n° 355		Codice ISTAT 19083078			
Provincia	ME	Indirizzo	PIAZZALE STAZZONE	COORD x	2484700
Comune	SAN FRATELLO	Proprietario	CHIESA SAN NICOLO'	COORD y	4207602
Rilevatore	BARACCHI-MARCHESINI-ANDO'-FERRERA-PIZZUTO			Data rilevamento	20/05/2010

