



UFFICIO SPECIALE RICOSTRUZIONE LAZIO

COMUNE	COMUNE DI CITTAREALE	
OGGETTO:	RAFFORZAMENTO LOCALE DELL'INTERVENTO DENOMINATO "TERMINAL TURISTICO DELLA STAZIONE SCIISTICA DI SELVAROTONDA".	
<h1>PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO</h1>		
ELABORATO:	RELAZIONE GENERALE	
PROGETTISTA:	Ing. Pasquale De Pasca Geom. Matteo Damizia	
C.S.P.:	Geom. Dino Primieri	
DATA: Ottobre 2018	RUP: Geom. Dino Primieri	TAVOLA: 01

RELAZIONE GENERALE

In seguito agli eventi sismici del 2016 il terminal turistico a servizio della stazione sciistica di "SELVA ROTONDA" ha subito lievi danni accertati il giorno 24/04/2017 con scheda AeDES n. 885/1 agli elementi non strutturali (tamponatura e tramezzi); in tale scheda era anche accertato che da una scarpata, molto prossima all'edificio, erano presenti dei distacchi di pietre che potevano essere pericolosi per gli utenti dell'edificio oggetto della presente relazione.

Successivamente, in seguito ad un sopralluogo, si è accertato anche che l'evento sismico ha danneggiato la fognatura di acque bianche esistenti nel piazzale antistante l'edificio causando delle piccole perdite di acqua.

Il progetto quindi prevede degli interventi su elementi non strutturali che possano risolvere le problematiche rilevate con la scheda AeDES su richiamata e rendere di nuovo agibile l'edificio.

Gli interventi previsti nel progetto sono:

1. Interventi sulle tamponature a cassetta così come prescritto dal paragrafo C7.3.6.3 *"Verifiche degli elementi non strutturali e degli impianti"* della Circolare del C.S.LL.PP. n. 617/2009 *"La prestazione consistente nell'evitare collassi fragili e prematuri e la possibile espulsione sotto l'azione della Fa delle tamponature si può ritenere conseguita con l'inserimento di leggere reti da intonaco sui due lati della muratura, collegate tra loro ed alle strutture circostanti a distanza non superiore a 500 mm sia in direzione orizzontale sia in direzione verticale.."*.
1. Interventi sui tramezzi interni riducendo la superficie di quelle che eccedono i 15 mq realizzando dei piccoli cordoli in c.a. o pilastrini in c.a. all'interno dello spessore degli stessi;
2. Successivamente a tali interventi rifacimento di intonaco e ritinteggiatura delle pareti sia interne che esterne;
3. Interventi di rafforzamento corticale della scarpata adiacente il fabbricato con la posa di una rete di geocomposito sostenuta da un reticolo di funi di acciaio ancorate alla scarpata con barre filettate d'acciaio, sotto la geogriglia è prevista l'apposizione di una biostuoia in fibra di paglia da seminare con piante autoctone e/o pioniere.

4. Risistemazione del sistema di regimentazione idraulica e delle tubazioni per lo smaltimento dell'acqua piovana esistente e danneggiata.

ANALISI EDIFICIO

ID SCHEDA: 885/1

SEZIONE 1 - IDENTIFICAZIONE EDIFICIO

Provincia: BIETI
Comune: CITTAREALE
Frazione/Località:
(denominazione Istat) SELVAROTONDA
1 VIA
2 CORSO
3 VICOLO
4 PIAZZA
5 ALTRO

IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO
Squadra 1850 Scheda n. 1001/10014 Data 24/04/11
giorno mese anno

IDENTIFICATIVO EDIFICIO
N° aggregato 001516 010 N° edificio 001

(Indicare contrada, località, traversa, salita, etc.)

COORDINATE piano UTM (m) geografiche (°) altro _____
Fuso Datum Lat./Nord _____
(32-33-34) ED50
 WGS84 Long./Est _____

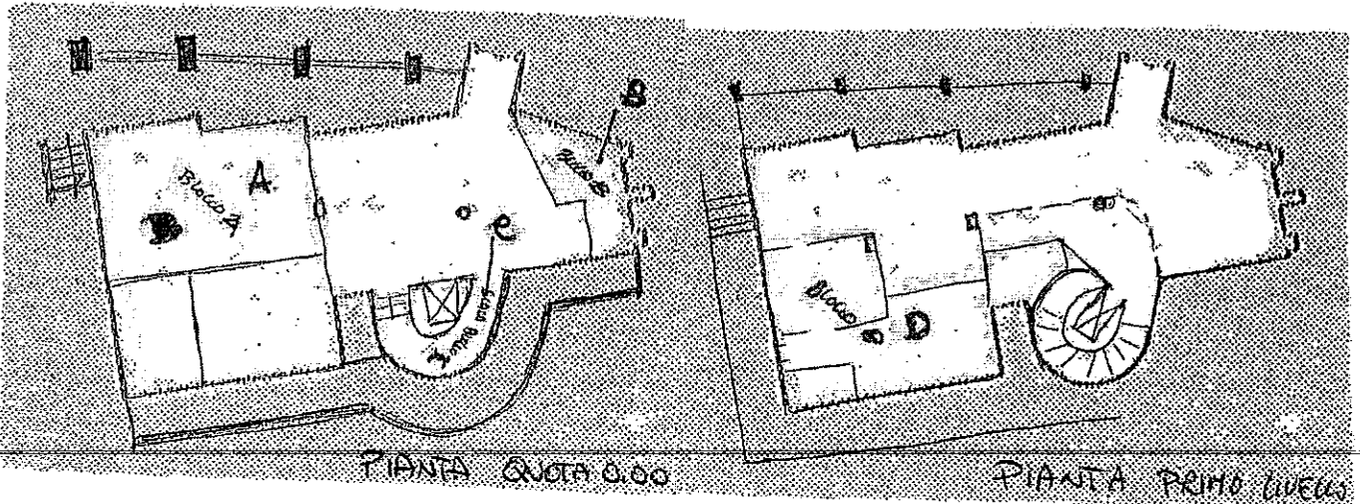
DATI CATASTALI - PARTICELLE
1228

POSIZIONE EDIFICIO Isolato 2 Interno 3 D'estremità 4 D'angolo

DENOMINAZIONE EDIFICIO O PROPRIETARIO STAZIONE SILESTICA SELVAROTONDA CODICE USO _____

CLASSE D'USO EDIFICIO 1 Classe I 2 Classe II 3 Classe III 4 Classe IV

RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA DELL'EDIFICIO CON I SUOI BLOCCHI AGGIUNTI CODIFICATI



SEZIONE 2A - DESCRIZIONE EDIFICIO

Dati metrici			Età (max 4)	Uso - esposizione			
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano (m)	Superficie media di piano (m²)	Costruzione e ristrutturazione	Uso	Numero unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti ordinari
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> <3.50	A <input type="checkbox"/> ≤200	1 <input type="checkbox"/> ≤ 1950	A <input type="checkbox"/> Residenziale	<input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/> >65%	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3.5-4.99	B <input type="checkbox"/> 200-250	2 <input type="checkbox"/> ≤ 51-61	B <input type="checkbox"/> Produttivo	<input type="checkbox"/>	B <input checked="" type="checkbox"/> 30-65%	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 5.0-6.99	C <input type="checkbox"/> 250-300	3 <input type="checkbox"/> ≤ 62-71	C <input type="checkbox"/> Commercio	<input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/> <30	Numero max
<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 7.0-9.99	D <input type="checkbox"/> 300-400	4 <input type="checkbox"/> ≤ 72-75	D <input type="checkbox"/> Uffici	<input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/> Non utilizz.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> ≥5	<input type="checkbox"/> 10.0-14.00	E <input checked="" type="checkbox"/> 400-500	5 <input type="checkbox"/> ≤ 76-81	E <input type="checkbox"/> Serv. pubbl.	<input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/> In casiruz.	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> >14.00	F <input type="checkbox"/> 500-650	6 <input type="checkbox"/> ≤ 82-86	F <input type="checkbox"/> Deposito	<input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/> Non finito	<input type="checkbox"/>
		G <input type="checkbox"/> 650-900	7 <input checked="" type="checkbox"/> ≤ 87-91	G <input type="checkbox"/> Strategica	<input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/> Abbandonata	
		H <input type="checkbox"/> 900-1200	8 <input type="checkbox"/> ≤ 92-98	H <input checked="" type="checkbox"/> Turisti, ricatt.	<input type="checkbox"/>		
		I <input type="checkbox"/> 1200-1600	9 <input type="checkbox"/> ≤ 97-01	I <input type="checkbox"/> Parcheggio	<input type="checkbox"/>		
		J <input type="checkbox"/> 1600-2000	10 <input type="checkbox"/> ≤ 02-08	J <input type="checkbox"/> Altri sportive	<input type="checkbox"/>		
		K <input type="checkbox"/> 2000-2500	11 <input type="checkbox"/> ≤ 09-11	K <input type="checkbox"/> Spazi nspas	<input type="checkbox"/>		
		L <input type="checkbox"/> >20000	12 <input type="checkbox"/> > 2011		<input type="checkbox"/>		
Piani interrati	Altezza massima libera pilastri					Proprietà	
<input checked="" type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> Valore (m):					A <input checked="" type="checkbox"/> Pubblica	B <input type="checkbox"/> Privata
B <input type="checkbox"/> 1	<u>5.130</u>					<u>100%</u>	<input type="checkbox"/>
C <input type="checkbox"/> 2							<input type="checkbox"/>
D <input type="checkbox"/> ≥3							<input type="checkbox"/>

SEZIONE 2B - PRESENZA DI BLOCCHI AGGIUNTI ALLA STRUTTURA PRINCIPALE

Assenti <input type="radio"/>		A		B		C		D		E											
ID Blocco aggiunto		A		B		C		D		E											
Posizione	Interna	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																	
	Esterna	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>											
Materiali: Struttura Verticale - Struttura Orizzontale		S.V.	S.O.	S.V.	S.O.	S.V.	S.O.	S.V.	S.O.	S.V.	S.O.										
	1 C.A. prefabbricato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
	2 C.A. in opera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
	3 Muratura	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
	4 Acciaio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
	5 Legno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
	6 Mistro acciaio-cis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																
	7 Altro (specificare)																				
N° Piani		10/1		10/1		10/3		0/1													
Altezza totale del blocco (m)		11,3/15		11,3/15		11,3/0		11,5/15													
Superficie media del piano (m²)		11,9/10		11,2/5		11,1/8		11,4/5													
Altezza interpiano (m)		1,3/1,5		1,3/1,5		1,9/0		1,5/1,5													
Funzione (*)		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
ID Scheda AeDES compilata (se necessaria)		111		111		111		111		111											

1° Funzione	Connessione con la struttura principale e tra i blocchi					
	D	A	B	C	D	E
1. Uso analogo alla funzione principale	<input type="checkbox"/>					
2. Deposito	<input type="checkbox"/>					
3. Ufficio	<input type="checkbox"/>					
4. Collegamento	<input type="checkbox"/>	3				
5. Altro (specificare)	<input type="checkbox"/>	1	3			
SE SCALA	<input type="checkbox"/>	3	3		1	
SD CUCINE	<input type="checkbox"/>					

1=solidale 2=affiancate 3=giuntate

SEZIONE 3A - TIPOLOGIA DELL'EDIFICIO (risposta multipla)

Materiale	Elem. vert.	Elem. orizz. interni	Copertura	Tipologia di fondazione	Modalità di approfondimento						
	A	B	C		Non identificata	Presunta	Da interviste	Da elaborato	Ispezione diretta	Fondazione diretta	Fondazione indiretta
1 C.A. prefabbricato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 Non identificata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 C.A. in opera	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 Plinti isolati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Acciaio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3 Plinti collegati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Legno	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 Travi rovesce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Muratura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 Platea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Misto acciaio - cis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
7 Altri materiali (specificare)											

STRUTTURE (Risposta multipla - indicare al massimo 4 tipologie di combinazioni fra orizzontamenti e strutture in elevazione)

Struttura verticale	Non identificata	Sistema sismo-resistente						
		Strutture a pilastri		Strutture a parete		Sistema ibrido	Sistema duale	Dispositivi antisismici
		senza sistema controventante	con sistema controventante	a pareti portanti	a celle bidimensionali			
A	B	C	D	E	F	G	H	
1 Assente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Non identificata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Impalcato deformabile nel proprio piano (e.g. scan-parte dai tagli prefabbricati senza getto integrativo)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Impalcato rigido nel proprio piano (e.g. soletta m.c.s., soletta a trapezio, tagli con getto integrativo)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3B - COPERTURA (risposta multipla)

Luce max. L > 10 m SI NO N° ordini copertura: 4 Presenza controventi di falda: SI NO

Elementi primari	Orizzontali				Inclinati		Elementi di chiusura							Presenza di catene		Elementi spingenti	
	Sez. Cost.	Sez. Var.	Sez. Cost.	Sez. Var.	Non identif.	A soletto piano	A soletto inclinato	A shed	Con tegoli affianc.	Con tegoli distanz.	Volta	Elementi leggeri	SI	NO	SI	NO	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L					
1 Non identificati	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 Membrat. piena	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
3 Cass. a scati.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
4 Reticolari	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
5 Altro (specificare)					<input type="checkbox"/>												

Caratteristiche deformative	
Non identificata	<input type="checkbox"/>
Deformabile	<input checked="" type="checkbox"/>
Rigida	<input type="checkbox"/>

SEZIONE 3C - REGOLARITÀ

Regolarità in pianta		SI	NO	Regolarità in elevazione		SI	NO
1	Pianta compatta e simmetrica (a.g. non regolari forme in pianta a L, T, U, E, R, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Tutti i sistemi resistenti alle azioni orizzontali si estendono per tutta l'altezza e assenza di sfalsamento di piano	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Rapporto tra lato maggiore e lato minore in pianta < 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	Tamponatura esterna (pannelli) uniformemente distribuita in altezza e assenza di finestre a aastro	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Rientranza in pianta che non superano il 5% dell'area totale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Regolarità in elevazione solo per strutture pluripiano			
4	Tamponatura esterna uniformemente e simmetricamente distribuita	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	Massa uniforme tra i livelli (a.g. assenza di variazioni oltre il 50% tra la massa di un livello rispetto a quello adiacente)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Assenza di nuclei o blocchi eccentrici	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	Rientri sezioni orizzontali non maggiori del 10% rispetto all'orizzontamento sottostante	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Disposizione simmetrica di pareti di taglio continue (sati) o reticolari (controventi verticali)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	Rientro sezione orizz. di ogni orizzontamento non maggiore del 30% dal primo orizzontamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

SEZIONE 3D - TIPOLOGIA CONNESSIONI, PANNELLI, CARICHI SPECIALI, ALTRI ELEMENTI NON STRUTTURALI

Connessioni		Modalità di approfondimento					Pannelli di tamponatura	
Tipologia di connessione		Non identificata	Presente	Da intervista	Da elaborato	Ispezione diretta	1	Assenti
		A	B	C	D	E	2	Prefabbricati orizzontali appesi esterni al filo pilastri
1	Pilastro/parete - fondazione	<input type="checkbox"/>					3	Prefabbricati orizzontali appesi interni al filo pilastri
1a	Cerniera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	Prefabbricati orizzontali infilati
1b	Semi-incastro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	Prefabbricati verticali con chiave di taglio alla base
1c	Incastro (es. plintra bicchiere, pozzetti)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6	Prefabbricati verticali senza chiave di taglio alla base
1d	Altro (specificare)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7	Prefabbricati verticali infilati
2	Trave - pilastro/parete	<input type="checkbox"/>					8	Prefabbricati impilati
2a	Appoggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9	In c.a. gettati in opera
2b	Cerniera (es. barre verticali su mensola)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	Muratura
2c	Semi-incastro (es. parz. resistenti a flessione)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11	Sandwich
2d	Incastro (es. emulazione c.a. in opera)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	12	Lamiera grecata semplici
2a	A travi configua collegate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13	Pareti stratificate a secco
3	Impalcato - trave	<input type="checkbox"/>					14	A base di legno
3a	Appoggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15	Altro (specificare) <u>VE+DUE-VE+DUE+ALCUE</u>
3b	Cerniera (es. inserti metallici a secco)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	Presenza pilastri reggi-pannello
3c	Semi-incastro (es. parz. resistenti a flessione)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	B	Presenza dispositivi di ritenuta
3d	Incastro (es. emulazione c.a. in opera)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Carichi speciali	
4	Copertura - trave / Copertura - pilastro	<input type="checkbox"/>					1	Carroponte
4a	Appoggio	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	Gru a sbalzo
4b	Cerniera (es. inserti metallici a secco)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	Soppalchi carichi
4c	Semi-incastro (es. parz. resistenti a flessione)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4	Scaffalature vincolate alla struttura
4d	Incastro (es. emulazione c.a. in opera)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	Scaffalature non vincolate alla struttura
5	Pilastro/parete - pilastro/parete	<input type="checkbox"/>					6	Alzocchini su impalcato o su copertura
5a	Connessioni metalliche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7	Altro (specificare)
5b	Emulazione c.a. in opera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Altri elementi non strutturali	
5c	Altro (specificare)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	Serbatoio
6	Pannello - struttura	<input type="checkbox"/>					2	Tubezioni
6a	Sistema isostatico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	Silos
6b	Sistema integrato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	Presenza materiali pericolosi
6c	Sistema dissipativo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	Passerelle di collegamento impranti
							6	Altro (specificare)

SEZIONE 6 - PERICOLO ESTERNO INDOTTO DA ALTRE COSTRUZIONI, RETI, VERSANTI E PROVVEDIMENTI DI PRONTO INTERVENTO ESEGUITI

Causa	Assente	Pericolo su:			Provvedimenti di pronto intervento eseguiti		
		Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive
		A	B	C	D	E	F
1 Crolli e caduta oggetti da edifici adiacenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Collasso di reti di distribuzione	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Crolli da versanti incipienti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

Morfologia del sito				Danni alle fondazioni			
1 <input type="checkbox"/> Cresta	2 <input checked="" type="checkbox"/> Pendio forte	3 <input type="checkbox"/> Pendio leggero	4 <input type="checkbox"/> Pianura	5 <input checked="" type="checkbox"/> Assenti	6 <input type="checkbox"/> Generati dal sisma	7 <input type="checkbox"/> Acuiti dal sisma	8 <input type="checkbox"/> Preesistenti

SEZIONE 8 - GIUDIZIO DI AGIBILITÀ

8-A Valutazione del rischio					8-B Esito	
Rischio	Esterno (Sez. 6)	Strutturale (Sez. 3 e 4)	Non strutturale (Sez. 5)	Geotecnico (Sez. 7)	A	B
Basso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Edificio ISPEZIONATO	<input type="checkbox"/>
Basso con provvedimenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (in tutto o in parte) ma AGIBILE con provvedimenti di P.I. (1)	<input checked="" type="checkbox"/>
Alto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (2)	<input type="checkbox"/>
					Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento (3)	<input type="checkbox"/>
					Edificio INAGIBILE (4)	<input type="checkbox"/>
					Edificio INAGIBILE per rischio esterno (5)	<input checked="" type="checkbox"/>

La compilazione della presente scheda non costituisce verifica sismica né sostituisce gli obblighi relativi alla sicurezza nei luoghi di lavoro, come disciplinato dalla normativa vigente in materia. La valutazione finale di agibilità rimane di competenza del datore di lavoro/sogetto utilizzatore, anche dopo che siano stati realizzati eventuali interventi di messa in sicurezza.

NOTE

- (1) Esito B nelle note (Sez.9) riportare se la temporanea inagibilità è totale o parziale e, in quest'ultimo caso, quali sono le parti inagibili e proporre in sez. 8D i necessari provvedimenti di pronto intervento che possono rimuovere l'inagibilità (da indicare anche nel modulo GP1-GL)
- (2) Esito C nelle note (Sez.9) specificare chiaramente quali sono le parti inagibili (in maniera descrittiva e/o grafica) e proporre in sez. 8D eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1-GL)
- (3) Esito D nelle note (Sez.9) specificare motivazioni e tipo di approfondimento qui richiesto _____ e proporre in Sez. 8D eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1-GL)
- (4) Esito E proporre in Sez. 8D eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1-GL)
- (5) Esito F nelle note (Sez.9) specificare quali sono le cause di rischio esterno e proporre in Sez. 8D eventuali provvedimenti di pronto intervento necessari per la sicurezza esterna (da indicare anche nel modulo GP1-GL)

8-C Accuratezza della visita	1 <input type="checkbox"/> Solo dall'esterno				4 <input type="checkbox"/> Rilievo non effettuato per:			
	2 <input type="checkbox"/> Parziale				A <input type="checkbox"/> Sopralluogo rifiutato (SR)			
	3 <input checked="" type="checkbox"/> Completa (>2/3)				B <input type="checkbox"/> Rudere (RU)			
				C <input type="checkbox"/> Demolito (DM)				
				D <input type="checkbox"/> Assenza proprietario (NT)				
				E <input type="checkbox"/> Altro _____				

8-D Provvedimenti suggeriti di pronto intervento di rapida realizzazione

Specificare di seguito i provvedimenti di pronto intervento suggeriti per la riduzione del rischio, tenendo presente che essi consistono in opere di entità limitata, di rapida e facile esecuzione, non necessitanti elaborata progettazioni, che servono per rendere di nuovo agibile l'edificio e/o per eliminare rischi esterni.

- RIPRISTINO PANNELLATURA ESTERNA DI TAMPONAMENTO LATO SCALA COME DA PLANIMETRIA SEZ 9
- RIPRISTINO INTONACO SU ^{ELEMENTI IN LEGNO} ARREVI PARZIALMENTE DISTACCATO
- MESSA IN SICUREZZA PASSAGGI ESTERNI PER CAPOTA PIETRISCO
- RIPARAZIONE TRAMEZZI INTERNI 1° LIVELLO

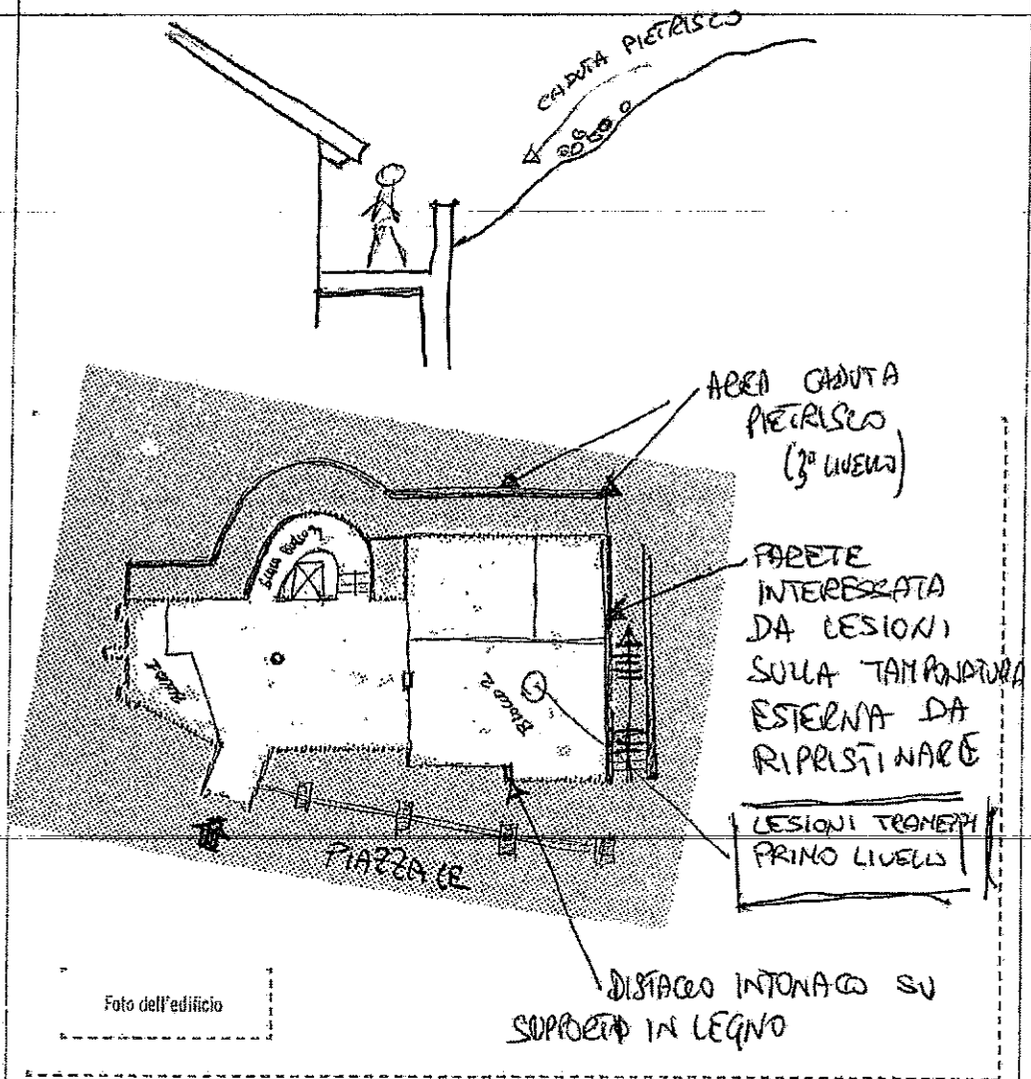
8-E Unità inagibili e occupanti ordinari da evacuare

Unità inagibili [] [] [] Occupanti ordinari da evacuare [] [] [] []

SEZIONE 9 - NOTE

Danni, provvedimenti di pronto intervento, agibilità e altro

ARGOMENTO	ANNOTAZIONI
ESITO	<ul style="list-style-type: none">• EDIFICIO TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (B)• EDIFICIO INAGIBILE PER CAUSE ESTERNE CAUSA RISCHIO ESTERNO CADUTA PIETRISCO SU PERCORSO ESTERNO STRUTTURALE



I COMPONENTI DELLA SQUADRA DI ISPEZIONE (STAMPATELLO)

FIRME

Magg. BENNO ASSOLANIcap. SEARSELLA LUIGI