

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

A4-5 Caratteri distributivi - Ambienti dedicati al COM							
Piano	Vani (n°)	Superficie utile (m ²)	Rampe	Ascensori	Scala principale	Scala emergenza	Barriere architettoniche
Interrato	□□	□□□□□	□	□	□	□	Superamento - parziale <input type="radio"/> totale <input type="radio"/>
Piano T.	□□2	□□□2 5	□	□X	□X	□	Superamento - parziale <input type="radio"/> totale <input checked="" type="radio"/>
Piano 1°	□10	□□□52 5	□	□X	□X	□	Superamento - parziale <input type="radio"/> totale <input checked="" type="radio"/>
Piano 2°	□□9	□□□52 5	□	□X	□X	□	Superamento - parziale <input type="radio"/> totale <input checked="" type="radio"/>
Piano 3°	□□	□□□□□	□	□	□	□	Superamento - parziale <input type="radio"/> totale <input type="radio"/>
A4-6 Predisposizioni impianti TLC		Tetto calpestabile si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>		Possibilità di ancoraggio pali/antenne sul tetto si <input type="radio"/> no <input checked="" type="radio"/>		Possibilità passaggio cavi tetto/sala radio si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	

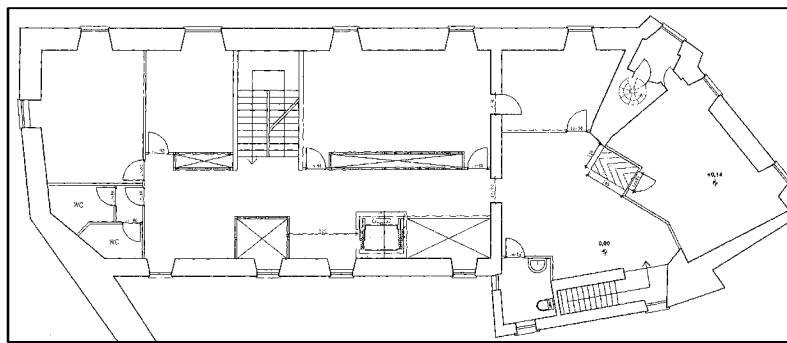
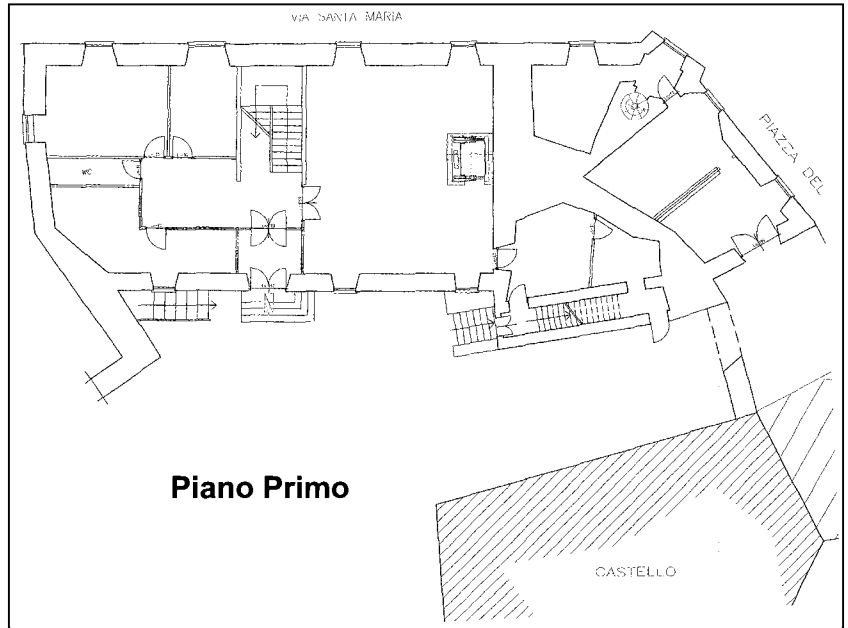
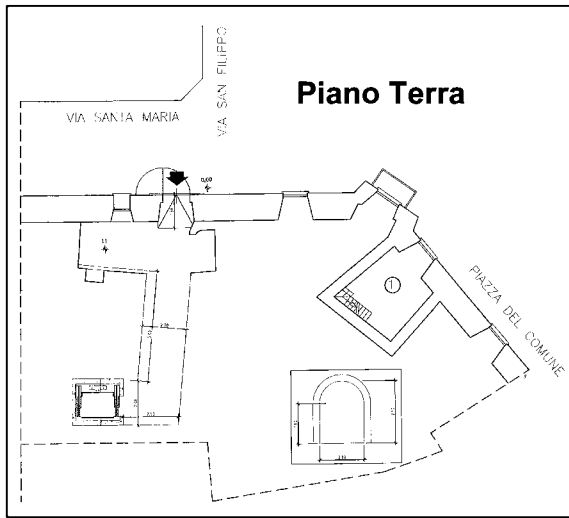
A5) Organizzazione e dotazioni del COM							
A5-1 Organizzazione e dotazioni generali							
Descrizione	Sup. utile (m ²)	Vani	UtENZE telefoniche	Stato di finiture e impianti	Rete informatica	Presenza ai diversi piani	
Segreteria	□□□2 3	□0 1	□S □	□I <input type="radio"/> □M <input type="radio"/> □B <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input checked="" type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>	
Sala Comunicazioni	□□□1 8	□0 1	□S □	□I <input type="radio"/> □M <input type="radio"/> □B <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input checked="" type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>	
Funzioni (F1,...F14)	□□□□□	□□	□□	□I <input type="radio"/> □M <input type="radio"/> □B <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>	
Sala operativa	□□□3 3	□0 1	□S □	□I <input type="radio"/> □M <input type="radio"/> □B <input checked="" type="radio"/>	si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input checked="" type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>	
Sala riunione	□□□4 5	□0 1	□S □	□I <input type="radio"/> □M <input type="radio"/> □B <input checked="" type="radio"/>	si <input checked="" type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input checked="" type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>	
Spazi accessori	□□1 8 0	□0 4	□S □	□I <input type="radio"/> □M <input type="radio"/> □B <input checked="" type="radio"/>	si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input checked="" type="checkbox"/> P2 <input checked="" type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>	
Servizi igienici	□□□1 6	□0 3	□□	□I <input type="radio"/> □M <input type="radio"/> □B <input checked="" type="radio"/>	□□	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input checked="" type="checkbox"/> P2 <input checked="" type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>	
Magazzino	□□□6 5	□0 3	□S □	□I <input type="radio"/> □M <input checked="" type="radio"/> □B <input type="radio"/>	si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input checked="" type="checkbox"/> P2 <input type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>	
Altro	□□□3 0	□0 3	□S □	□I <input type="radio"/> □M <input type="radio"/> □B <input checked="" type="radio"/>	si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>	P.int <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/> P1 <input checked="" type="checkbox"/> P2 <input checked="" type="checkbox"/> P3 <input type="checkbox"/>	
TOTALI	□□□3 4 5	□□□	□□	□□□	□□□	□□□□□	
A5-2 Dotazioni informatiche	Vedi ALLEGATO A						
A5-3 Dotazioni TLC	Vedi ALLEGATO A						
A5-4 Elisuperfici	Presenza nei pressi del C.O.M. di piazzola di atterraggio si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>						
	segnalata (omologata ENAC)	<input type="radio"/>	temporanea	<input checked="" type="radio"/>	illuminazione	dimensioni (m ²)	spazio libero da ostacoli (m ²)
	non segnalata	<input checked="" type="radio"/>	fissa	<input type="radio"/>	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	□□□□□	□□□□□
zona d'appoggio	<input type="radio"/>	illuminazione	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	dimensioni (m ²)	spazio libero da ostacoli (m ²)		
				□□□□□	□□□□□		

A6) Cartografie e documentazioni disponibili ed allegate

Vedi SEZIONE F3

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.C.

A7) Stralcio planimetria (es. catastale, etc.)



Piano Secondo

A8) Note



SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.C.

ALLEGATO A (sottoscritto per validazione dal Comune sede C.O.M.)

ALL. A1 – Dotazioni COM

Dotazioni e strumentazioni disponibili	Disponibilità attuale	N.	Collocazione attuale presso il C.O.M.	Utilizzo attuale per usi diversi dal C.O.M.
Fax dedicati	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	14	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>
Linee telefoniche	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	1	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>
Collegamento Internet _____	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	1	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>
Computer	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	5	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>
Stampanti	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	5	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>
Fotocopiatrici	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	1	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>
Scanner	si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>		si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>
Gruppo continuità	si <input type="checkbox"/> - no <input checked="" type="checkbox"/>		si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>
Gruppo elettrogeno	si <input type="checkbox"/> - no <input checked="" type="checkbox"/>		si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>
Postazioni radio ricetrasmittenti	si <input type="checkbox"/> - no <input checked="" type="checkbox"/>		si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>
Tecnologia per video conferenza	si <input type="checkbox"/> - no <input checked="" type="checkbox"/>		si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>
Arredi dedicati	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	50	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	si <input checked="" type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>
Autovetture	si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>		si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>
GPS	si <input type="checkbox"/> - no <input checked="" type="checkbox"/>		si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>
Antenna Radio	si <input type="checkbox"/> - no <input checked="" type="checkbox"/>		si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>	si <input type="checkbox"/> - no <input type="checkbox"/>

ALL. A2 – Individuazione uso promiscuo e tempi di riconversione

Supplemento A1-6	Destinazione d'uso Edificio:				
	1 0 0	%	Sede COM		
	1 0 0	%	Altri usi pubblici		
	1 0 0	%	Usi privati (appartamenti, negozi, etc.)		
	1 0 0	%	TOTALE		
	Uso previsto Sede COM	Promiscuo <input checked="" type="checkbox"/> <i>specificare</i> Uffici Comunali _____			Esclusivo attività protezione civile <input type="checkbox"/>
	Solo in caso di uso promiscuo: tempistica per riconvertire l'uso esclusivo come COM	brevissima < 6 h <input checked="" type="checkbox"/>	breve Tra 6 e 24 h <input type="checkbox"/>	media Fino a 3 gg. <input type="checkbox"/>	lunga Tra 3 e 7 gg. <input type="checkbox"/>
	Disponibilità di ulteriori spazi contigui da adibire a COM in caso di necessità	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Sì, con tempistica di riconversione brevissima <input type="checkbox"/> Sì, con tempistica di riconversione breve <input type="checkbox"/> Sì, con tempistica di riconversione media <input type="checkbox"/> Sì, con tempistica di riconversione lunga <input type="checkbox"/> Sì, con tempistica di riconversione lunghissima		

Data	Titolo	Nome	Cognome	Firma	Timbro Amministrazione
_____	Sindaco	Agostino	Gasbarri		
	Arch.	Nicoletta	Gasperini		

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.C.

SEZIONE B - VULNERABILITA' STRUTTURALE DELL'EDIFICIO

B1) Dati dimensionali - Età di costruzione/ristrutturazione - Stato di manutenzione										
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m ²]		D	Anno di progettazione			_____
A	_3	B	_3_ _2	C	_5_ _0_ _0	E	Anno di ultimazione della costruzione			_____
F	Struttura progettata prima della classificazione sismica comunale si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>					G	Anno 1 ^a classificazione sismica			_____
H	Categoria/Zona sismica originaria 3		I	Zona sismica attuale 3 A		L	Anno classificazione sismica attuale 2_ _0_ _0_ _9			
M	Eventuali norme simiche adottate per progettazione: _____				<input checked="" type="radio"/> N1: Nessuno <input type="radio"/> N2: Adeguamento sismico <input type="radio"/> N3: Miglioramento sismico <input type="radio"/> N4: Intervento locale/Altro _____		Verifica sismica post progettazione <input type="radio"/> si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> Anno _____ Esito _____			
N	Interventi di modifica sostanziale della struttura: Anno _____									
P	Giunto tecnico efficace: si <input type="radio"/> no <input type="radio"/>			Q	Stato di manutenzione generale: <input type="radio"/> Insufficiente <input type="radio"/> Sufficiente <input type="radio"/> Buono					

B2) Censimento di Vulnerabilità (LSU)

Data sopralluogo LSU	_____				
Disponibilità della Scheda di 1° livello	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>		Disponibilità della Scheda di 2° livello	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
Vulnerabilità (da censimento LSU)	<input type="radio"/> Bassa	<input type="radio"/> Medio-Bassa	<input type="radio"/> Media	<input type="radio"/> Medio-Alta	<input type="radio"/> Alta

B3) Tipologia costruttiva prevalente/ Tipologia ed organizzazione del sistema resistente

N.B. Nel caso di edifici a struttura prefabbricata o di grande luce, le Sez. da B3 a B8 si intendono integralmente sostituite dalle Sez. da 2B a 4 della corrispondente "Scheda GL-AeDES di valutazione di danno e agibilità post-sisma per edifici a struttura prefabbr. o di grande luce".

<input checked="" type="checkbox"/> B3_A : Muratura	<input type="checkbox"/> B3_B : Cemento Armato	<input type="checkbox"/> B3_C : Acciaio
---	--	---

B3_A) Muratura:

Strutture verticali / Strutture orizzontali		Non identificate	Strutture in muratura				Pilastrini isolati	Mista	Rinforzata
			A tessitura irregolare e di cattiva qualità (Pietrame non squadrato, ciottoli,...)		A tessitura regolare e di buona qualità (Blocchi; mattoni; pietra squadrata,...)				
			Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli			
		A	B	C	D	E	F	G	H
1	Non identificate	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Volte senza catene	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	G1	H1
3	Volte con catene	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO	G2	H2
5	Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a soletta di c.a.,...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	G3	H3

B3_B) Cemento Armato

A) Struttura a telai in c.a. in una sola direzione	<input type="radio"/>	A) Struttura intelaiata	<input type="radio"/>
B) Struttura a telai in c.a. in due direzioni	<input type="radio"/>	B) Struttura con controventi reticolari concentrici	<input type="radio"/>
C) Struttura a pareti in c.a. in una sola direzione	<input type="radio"/>	C) Struttura con controventi eccentrici	<input type="radio"/>
D) Struttura a pareti in c.a. in due direzioni	<input type="radio"/>	D) Struttura a mensola o a pendolo invertito	<input type="radio"/>
E) Struttura mista telaio-pareti	<input type="radio"/>	E) Struttura intelaiata controventata	<input type="radio"/>
F) Struttura a nucleo	<input type="radio"/>	F) Altro _____	<input type="radio"/>
G) Altro _____	<input type="radio"/>		

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.C.

B4) Distribuzione tamponature (Cemento Armato ed Acciaio)		B5) Diaframmi orizzontali (Cemento Armato ed Acciaio)	
1) Distribuzione irregolare delle tamponature in pianta	<input type="checkbox"/>	1) Diaframmi flessibili (es. travi e voltine,...)	<input type="checkbox"/>
2) Distribuzione irregolare delle tamponature in altezza sull'intero edificio	<input type="checkbox"/>	2) Diaframmi semirigidi (es., travi e tavelloni,...)	<input type="checkbox"/>
3) Distribuzione parziale delle tamponature in altezza sui pilastri (pilastri tozzi)	<input type="checkbox"/>	3) Diaframmi rigidi (es. solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a, lamiera grecata con soletta in c.a.,)	<input type="checkbox"/>
4) Tamponature senza misure a contrasto di collassi fragili ed espulsione in direzione perpendicolare al pannello	<input type="checkbox"/>	4) Altro	<input type="checkbox"/>
5) Altro	<input type="checkbox"/>		

B6) Copertura	
1) Copertura spingente pesante	<input type="radio"/>
2) Copertura non spingente pesante	<input type="radio"/>
3) Copertura spingente leggera	<input type="radio"/>
4) Copertura non spingente leggera	<input checked="" type="radio"/>

B7) Regolarità dell'edificio		
A	La configurazione in pianta è compatta ed approssimativamente simmetrica rispetto a due direzioni ortogonali, in relazione alla distribuzione di masse e rigidezze.	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>
B	Il massimo rapporto tra i lati del rettangolo in cui l'edificio risulta inscritto è inferiore a 4.	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
C	L'edificio non presenta variazioni (max 25 %) di superficie con l'altezza che creano evidenti rientri o sporgenze.	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
D	Tutti gli elementi resistenti dell'edificio (quali telai o pareti) si estendono dalla copertura alle fondazioni.	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
E	Non sono presenti elementi non strutturali particolarmente vulnerabili (es., comignoli o parapetti di grandi dimensioni in muratura, controsoffitti pesanti, etc.).	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>
F	In relazione alle risposte fornite dal punto A al punto E, l'edificio può ritenersi regolare	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>

B8) Quadro fessurativo				
Cause	<input type="checkbox"/> Evento sismico (data)	<input checked="" type="checkbox"/> Degrado	<input type="checkbox"/> Cedimenti	<input type="checkbox"/> Altro _____

Livello- estensione	Componente Strutturale	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	<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="radio"/>
2	Orizzontamenti	<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="radio"/>
3	Scale	<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="radio"/>
4	Copertura	<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="radio"/>
5	Tamponamenti - tramezzi	<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 type="radio"/>

B9) Note	

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

SEZIONE C - CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE DEL TERRENO

C1) Dati morfologici

Morfologia del sito di ubicazione			Quota s.l.m. (in m)
A <input type="radio"/> Cresta	B <input checked="" type="radio"/> Pendio (Pend. <u>5</u> %)	C <input type="radio"/> Pianura	3 6 5

C2) Presenza di aree a rischio

Sopralluogo effettuato	Ente	Data sopralluogo	Esito sopralluogo, riportare breve descrizione
	<input type="checkbox"/> Genio civile	_ _ /_ _ /_ _ _ _	_____
	<input type="checkbox"/> Comune	_ _ /_ _ /_ _ _ _	_____
	<input type="checkbox"/> GNDCI	_ _ /_ _ /_ _ _ _	_____
	<input type="checkbox"/> DPC	_ _ /_ _ /_ _ _ _	_____
	<input type="checkbox"/> Altro*	_ _ /_ _ /_ _ _ _	_____
*Specificare: _____			_____

L'edificio ricade all'interno di un'area a rischio perimetrata ai sensi del DL 180/1998 *si* - *no*
In caso affermativo compilare il rigo sottostante

Dissesti di fondazione *si* - *no*

Area	Evento	Rif. Foglio P.A.I.	Evidenze sul terreno			
Area R3 <input type="radio"/>	Alluvione <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/>	_____	Presenza alberi pali inclinati	<input type="checkbox"/>	Rigonfiamenti	<input type="checkbox"/>
Area R4 <input type="radio"/>	Alluvione <input type="checkbox"/> Frana <input type="checkbox"/>	_____	Contropendenze	<input type="checkbox"/>	Fratture	<input type="checkbox"/>

C3) Elementi di rischio deducibili da altri strumenti di pianificazione

--

C4) Note

--

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

SEZIONE D – COLLEGAMENTI PRINCIPALI DEL COMUNE

D1) Collegamenti stradali

N	Denominazione nodo	Tronco	Tipologia	Larghezza della strada (m)	Lunghezza (km)		Tm (min)	Attraversamento urbano %	Potenziali ostacoli
					Parziale	Totale			

Corografia con indicazione dei percorsi principali da e verso il C.O.C.

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

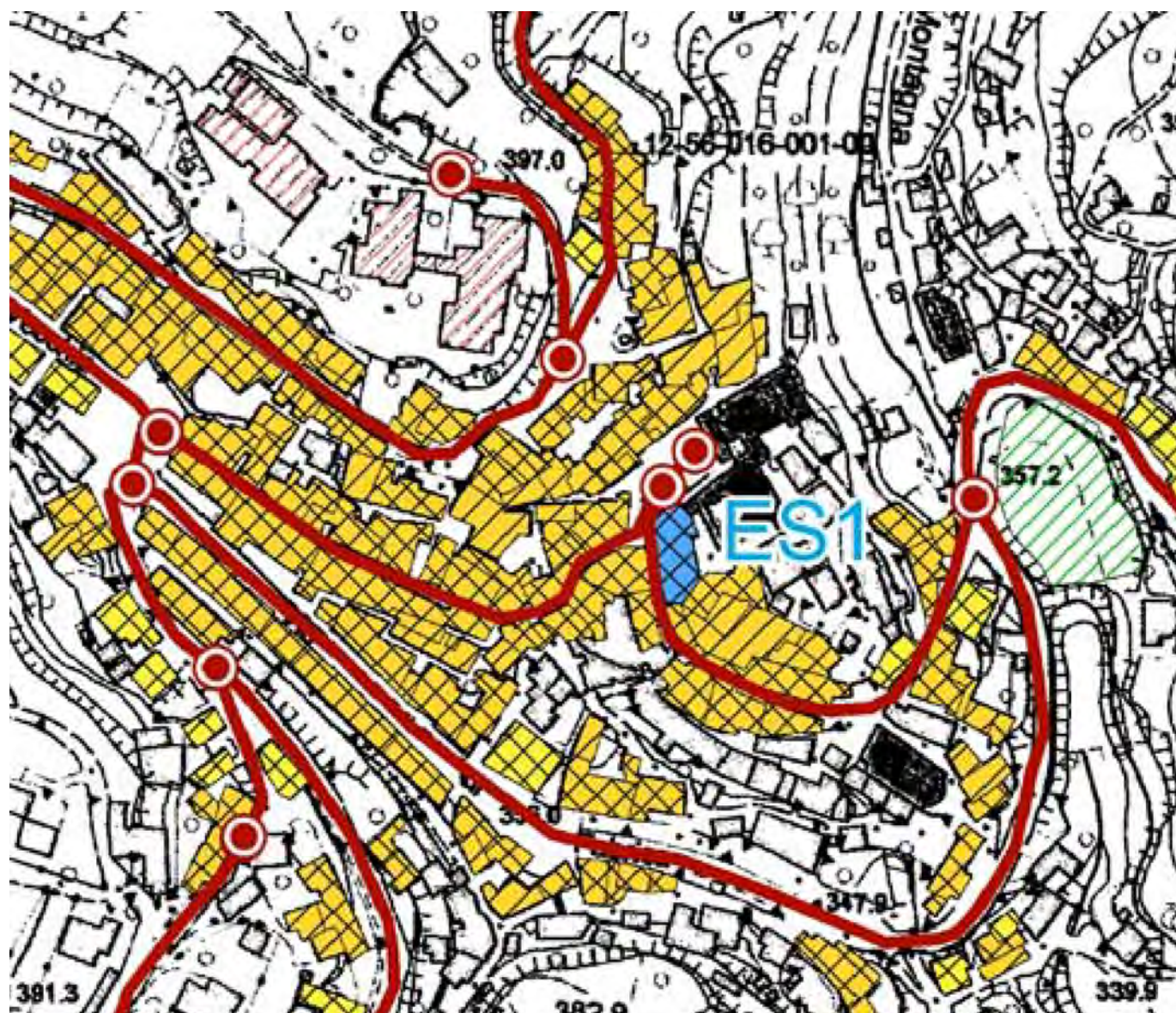
SEZIONE E - VULNERABILITA' CIRCOSTANTE L'EDIFICIO SEDE C.O.C.

NB Le informazioni si riferiscono agli edifici prospicienti la sede COM e le vie di accesso allo stesso, secondo i **percorsi di accessibilità principale** da e verso il COM. Il giudizio di vulnerabilità è espresso sulla base di osservazioni esterne.

E) Percorsi di accessibilità alla sede C.O.M.

N	Denominazione ¹	Tronco n°	Tipologia	Larghezza (m)	Lunghezza (km)	Potenziali ostacoli
1	Strada Provinciale SP35	1	S.P	3-4	0,5	Fabbricati interferenti
2	Via San Filippo	2	SU	2,5-3	0,5	Fabbricati interferenti
3	Via Santa Maria	3	SU	2,5-3	0,5	Fabbricati interferenti

Estratto di mappa con indicazione dei percorsi di accessibilità principale da e verso il C.O.M.



SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

PERCORSO DI ACCESSIBILITA' PRINCIPALE N°1	
E1-1) Edifici prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Edifici altamente vulnerabili	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/> - Numero di edifici altamente vulnerabili __ __ __
b) Rapporto Altezza media edifici altamente vulnerabili/ Larghezza stradale	__ 3 _ _
E2-1) Reti di distribuzione prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Rete del gas	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> b) Rete elettrica
si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
E3-1) Muri di sostegno/Trincee prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Muri di sostegno/Trincee	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
E4-1) Ponti/Viadotti prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Ponti/Viadotti	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
E5-1) Altri ostacoli all'accesso si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> <i>Specificare</i> _____	
PERCORSO DI ACCESSIBILITA' PRINCIPALE N°2	
E1-2) Edifici prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Edifici altamente vulnerabili	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/> - Numero di edifici altamente vulnerabili __ __ __
b) Rapporto Altezza media edifici altamente vulnerabili/ Larghezza stradale	__ 3 _ _
E2-2) Reti di distribuzione prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Rete del gas	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> b) Rete elettrica
si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
E3-2) Muri di sostegno/Trincee prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Muri di sostegno/Trincee	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
E4-2) Ponti/Viadotti prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Ponti/Viadotti	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
E5-2) Altri ostacoli all'accesso si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> <i>Specificare</i> _____	
PERCORSO DI ACCESSIBILITA' PRINCIPALE N°3	
E1-3) Edifici prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Edifici altamente vulnerabili	si <input checked="" type="radio"/> - no <input type="radio"/> - Numero di edifici altamente vulnerabili __ __ __
b) Rapporto Altezza media edifici altamente vulnerabili/ Larghezza stradale	__ 3 _ _
E2-3) Reti di distribuzione prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Rete del gas	si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/> b) Rete elettrica
si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
E3-3) Muri di sostegno/Trincee prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Muri di sostegno/Trincee	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
E4-3) Ponti/Viadotti prospicienti il percorso d'accesso alla sede COM	
a) Ponti/Viadotti	si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> - Possibilità di interruzione della sede stradale
si <input type="radio"/> - no <input type="radio"/>	
E5-3) Altri ostacoli all'accesso si <input type="radio"/> - no <input checked="" type="radio"/> <i>Specificare</i> _____	
E6) Note	

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RILIEVO DELLE SEDI C.O.M.

SEZIONE F – SINTESI DEL RILIEVO

F1) Tabella di sintesi					
Sezione Parere	A5	B	C	D	E
	Organizzazione e dotazioni del COM	Vulnerabilità strutturale dell'edificio	Caratteristiche Morfologiche del terreno	Collegamenti principali del Comune	Vulnerabilità circostante l'edificio sede COM
Negativo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Positivo con indicazioni	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Positivo	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

F2) Indicazioni di massima
<p>La Sede del Municipio può essere destinata a COC escludendo lo scenario di rischio sismico per il quale, con buona probabilità, in seguito ad un terremoto di magnitudo significativa, la struttura potrebbe subire danneggiamenti o crolli anche importanti. Anche nel caso in cui il Municipio non venisse danneggiato, si potrebbero avere crolli di molti fabbricati del centro storico che impedirebbero di raggiungere il suddetto, impedendone quindi la sua funzione.</p> <p>Negli altri scenari di rischio si ritiene che il fabbricato possa non subire danneggiamenti e pertanto è possibile adibire il municipio a Centro Operativo, anche in considerazione del fatto che l'edificio risulta cablato e predisposto per essere operativo in tempi brevissimi.</p>

F3) ALLEGATI	
Barrare le caselle relative agli atti documentali allegati a corredo della presente scheda	
Certificato di collaudo	<input type="checkbox"/>
Relazione a struttura ultimata	<input type="checkbox"/>
Relazione progettuale sulle strutture	<input type="checkbox"/>
Verifica sismica post progettazione	<input type="checkbox"/>
Verifica sismica condotta sulla base dell'OPCM 3274, art. 2, commi 3 e 5	<input type="checkbox"/>
Classificazione e/o Perimetrazione nel Piano di Assetto idrogeologico	<input checked="" type="checkbox"/>
Pianta Edificio _____	<input checked="" type="checkbox"/>
Cartografia _____	<input type="checkbox"/>
Altro _____	<input type="checkbox"/>
Altro _____	<input type="checkbox"/>

Data compilazione scheda |_|_|/|_|_|/|_|_|_|_|

Rilevatori

Titolo	Nome/Cognome	Ente di appartenenza	Firma