

SCHEDA SPEDITIVA RILIEVO DANNI

AS mo			ID SCHEDA:	S35	
Comune:	TERNI TERNI BORGO RI	JO .	IDENTIFICATIVO Squadra 10 0 0	SOPRALLUOGO	giorno mese anno Data 27 10 Pon
VIA CORSO VICOLO O PIAZZA O ALTRO	ELIPELLI	CAWO RA	DATI CATASTALI Foglio [6] Particelle 126	^	
DENOMINAZIONE (EDIFICIO O PROPRIE	TARIO SCA	OLAIECEM	SAPAIRE "C	ARBUGGI
ESITO RILIEVO	O VISIVO		1		
			NITE DAL		
N° Piani totali	Altezza media		icie media	Uso	Struttura Portante
con interrati	di piano (m) 1 🔾 <2.50	di pi A O <50	ano (m)	A 🗇 Abitativo	1 ⋈ Muratura
0 2 0 9	2× 2.50 ÷ 3.49	B O 50 ÷ 69	L ≤ 500 ÷ 649	B Produttivo	2 O Cemento armato
№ 3 ○ 10	3 O 3.50 ÷ 5.00	C O 70 ÷ 99	M \bigcirc 650 ÷ 899	C Commercio	3 O Mista (mur.+c.a.)
04 011	4 >5.00	D O 100 ÷ 129	N O 900 ÷ 1199	D 🗇 Uffici	4 O Altro:
0 5 0 12		E Q 130 ÷ 169	0 O 1200 ÷ 1599	E 🛭 Serv. pubbl.	
O 6 O >12		F O 170 ÷ 229	P 🔾 1600 ÷ 2199	F Deposito	
O 7		G 🔾 230 ÷ 299	Q > 2200 ÷ 3000	G 🗆 Strategico	
		H \bigcirc 300 ÷ 399	R >3000	H 🗖 Turist, ricett.	
CAZONI 2AGAG			FIRME	29/1-	
				DEB BICEVII	TA

1 8 NOV. 2016

PER RICEVUTA ~

COMUNE DI TERNI
DIPARTMENTO LAVORI PUBBLICI
(Firma e incorp del responsable per il comune/C



SCHEDA SPEDITIVA RILIEVO DANNI

	TERNI				12.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
rovincia:	- Place and the second			SOPRALLUOGO	giorno mese a
omune:	TERNI		Squadra [0 0]0 [71 -	Data 31 10 20
ocalità	BORGO RIVO				
X VIA O CORSO O VICOLO O PIAZZA O ALTRO	DELRELL	IIC A N O 2 4	DATI CATASTALI Foglio [6] Particelle 26		
ENOMINAZIO	ONE EDIFICIO O PROPI	RIETARIO SICIU	OIL I AI I EILIE M	E N TAIRIE I	
AIRIDIY	1991"				
SITO PII	IEVO VISIVO				
SITO KIL	ILVO VISIVO				
FESSUR	RAZIONI PRE-ESIS	TENTI SU ELEM	ENTI STRUTTUR	ALI E NON STR	RUTTURALI
NON AC	UITE DAL SISMA E PASSANTE (PRO	DVOCATA DAL S	ISMA) GIUNTO D	OLLEGAMEI	NTO TRA VANO
NON AC	UITE DAL SISMA	DVOCATA DAL S	ISMA) GIUNTO D	OLLEGAMEI	NTO TRA VANO
NON AC LESIONE ASCENS	UITE DAL SISMA E PASSANTE (PRO SORE ESTERNO E	OVOCATA DAL SI STRUTTURA ES	ISMA) GIUNTO D SISTENTE, CON I	OLLEGAMEI	NTO TRA VANO
NON AC LESIONE ASCENS N° Piani to	UITE DAL SISMA E PASSANTE (PRO SORE ESTERNO E otali rati Altezza media di piano (m)	STRUTTURA ES	ISMA) GIUNTO D SISTENTE, CON I cie media ano (m)	Uso	NTO TRA VANO I MATERIALE
NON AC LESIONE ASCENS N° Piani to con interi	DITE DAL SISMA E PASSANTE (PRO SORE ESTERNO E Ditali rati di piano (m) 8 1 O <2.50	SUPERFIELD A O <50	ISMA) GIUNTO DISTENTE, CON I	Uso A A Abitativo	NTO TRA VANO I MATERIALE Struttura Portante
NON AC LESIONE ASCENS N° Piani to con interi O 1 O O 2 O	DITE DAL SISMA E PASSANTE (PRO SORE ESTERNO E Altezza media di piano (m) 1 O <2.50 9 2 X 2.50 ÷ 3.4	SUPERFIELD	cie media ano (m) L X 500 ÷ 649	Uso A Abitativo B Produttivo	Struttura Portante 1 🌣 Muratura 2 O Cemento armato
NON AC LESIONE ASCENS N° Piani to con interi O 1 O O 2 O X) 3 O	otali rati 8 1 0 <2.50 9 2.50 ÷ 3.4 10 3 0 3.50 ÷ 5.0	Superfi di pi:	ISMA) GIUNTO DISTENTE, CON I	Uso A A Abitativo	Struttura Portante 1 🌣 Muratura 2 O Cemento armato
NON AC LESIONE ASCENS N° Piani to con interi O 1 O O 2 O X) 3 O O 4 O	DITE DAL SISMA E PASSANTE (PRO SORE ESTERNO E Altezza media di piano (m) 1 O <2.50 9 2 X 2.50 ÷ 3.4	Superfi di pi: A O <50 B O 50 ÷ 69 C O 70 ÷ 99	cie media ano (m) 1	Uso A Abitativo B Produttivo C Commercio	Struttura Portante 1 Muratura 2 O Cemento armato 3 O Mista (mur.+c.a.)
NON AC LESIONE ASCENS N° Piani to con interi O 1 O O 2 O X) 3 O O 4 O O 5 O	DITE DAL SISMA E PASSANTE (PRO SORE ESTERNO E Ditali rati 8 1 \cdot <2.50 9 2 \times 2.50 \div 3.4 10 3 \cdot 3.50 \div 5.0 11 4 \cdot >5.00	Superfi di pi: A O <50 B O 50 ÷ 69 C O 70 ÷ 99 D O 100 ÷ 129	cie media ano (m) 1	Uso A Abitativo B Produttivo C Commercio D Uffici	Struttura Portante 1 Muratura 2 O Cemento armato 3 O Mista (mur.+c.a.)
NON AC LESIONE ASCENS N° Piani to con interi O 1 O O 2 O X) 3 O O 4 O O 5 O	DITE DAL SISMA E PASSANTE (PRO SORE ESTERNO E Ditali rati 8	Superfi di pi: A O <50 9 B O 50 ÷ 69 0 C O 70 ÷ 99 D O 100 ÷ 129 E O 130 ÷ 169	cie media ano (m) I ○ 400 ÷ 499 L ※ 500 ÷ 649 M ○ 650 ÷ 899 N ○ 900 ÷ 1199 0 ○ 1200 ÷ 1599	Uso A Abitativo B Produttivo C Commercio D Uffici E M Serv. pubbl.	Struttura Portante 1 X Muratura 2 O Cemento armato 3 O Mista (mur.+c.a.)
NON AC LESIONE ASCENS N° Piani to con interior O 1 OO 2 OO 3 OO 4 OO 5 OO 6 OO 6 OO 6	DITE DAL SISMA E PASSANTE (PRO SORE ESTERNO E Ditali rati 8	Superfi di pi: A O <50 B O 50 ÷ 69 C O 70 ÷ 99 D O 100 ÷ 129 E O 130 ÷ 169 F O 170 ÷ 229	cie media ano (m) I > 400 ÷ 499 L >> 500 ÷ 649 M > 650 ÷ 899 N > 900 ÷ 1199 0 > 1200 ÷ 1599 P > 1600 ÷ 2199	Uso A Abitativo B Produttivo C Commercio D Uffici E Serv. pubbl. F Deposito	Struttura Portante 1 X Muratura 2 O Cemento armato 3 O Mista (mur.+c.a.)
NON AC LESIONE ASCENS N° Piani to con interior 1 0 2 0 3 3 0 4 0 5 0 6 0 7	DITE DAL SISMA E PASSANTE (PRO SORE ESTERNO E Ditali rati 8	Superfi di pi: A O <50 9 B O 50 ÷ 69 0 C O 70 ÷ 99 D O 100 ÷ 129 E O 130 ÷ 169 F O 170 ÷ 229 G O 230 ÷ 299 H O 300 ÷ 399	cie media ano (m) I	Uso A	Struttura Portante 1 X Muratura 2 O Cemento armato 3 O Mista (mur.+c.a.)