NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA Aedes 07/2013

La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc..

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annerendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate (indica la possibilità di multiscelta: in questi casi si possono fornire più indicazioni: le caselle tonde (O) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle l__l si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra

Sezione 1 - Identificazione edificio

Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione.

IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO

La squadra riporta il proprio numero assegnato dal coordinamento centrale, un numero progressivo di scheda e la data del sopralluogo.

IDENTIFICATIVO EDIFICIO

L'organizzazione del rilevamento prevede un Coordinamento Tecnico e la collaborazione dell'ufficio tecnico comunale. Questo ha tra l'altro il compito di assistenza per l'espletamento del lavoro dei rilevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-individuato ed è quindi compito del rilevatore il suo riconoscimento e la sua identificazione sulla cartografia riportata nello spazio della prima facciata. Il codice identificativo dell'edificio, costituito dall'insieme dei dati della prima riga nello spazio in grigio, viene poi assegnato, in modo univoco, presso il coordinamento comunale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito del sopralluogo. La numerazione degli aggregati e degli edifici deve essere tenuta aggiornata in una cartografia generale presso il coordinamento comunale in modo che i rilevatori possano riferire le visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che effettivamente le contiene. Per l'identificativo, il n° di carta, i dati Istat e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale. Posizione Edificio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo). Denominazione edificio o pro-PRIETARIO: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di uno o più dei proprietari se privato (es.: Condominio Verde, Rossi Mario). Coordinate: Specificare se trattasi di coordinate piane N/E (U.T.M., metri) o geografiche Lat./Long. (gradi), il Fuso (32, 33, 34), il Datum (ED50 o WGS84). Se si usa un altro riferimento. specificare in altro.

Sezione 2 - Descrizione edificio

N° PIANI TOTALI CON INTERRATI: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto (se esistente e solo se praticabile ossia consistente in un solaio efficace). Computare interrati i piani mediamente interrati per più di metà della loro altezza. Altezza media di Piano: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superficie media di Piano: va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opzio-NI): è possibile fornire 2 indicazioni: la prima è sempre l'età di costruzione, la seconda è l'eventuale anno in cui si sono effettuati eventuali interventi sulle strutture. Uso (MULTISCELTA): indicare i tipi di uso compresenti nell'edificio. Utilizzazione: l'indicazione "abbandonato" si riferisce al caso di "non utilizzato in cattive condizioni".

Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni)

Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili; ad esempio: volte senza catene e muratura in pietrame al 1º livello (2B) e solai rigidi (in c.a.) e muratura in pietrame al 2º livello (6B). La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiali, legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene se sono sufficientemente diffusi; è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri isolati. siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno e/o la presenza di situazioni miste di muratura e strutture intelaiate. Gli edifici si considerano con strutture intelaiate/pareti di c.a., acciaio o legno, se l'intera struttura portante è in c.a., acciaio o legno. Situazioni miste (muratura-telai) o rinforzi vanno indicate, con modalità multiscelta, nelle colonne G ed H della parte "muratura" (per le miste compilare sia "muratura", sia "altre strutture").

- G1: c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura
- G2: muratura su c.a. (o altre strutture intelaiate)
- G3: muratura mista a c.a. (o altre strutture intelaiate) in parallelo sugli stessi piani
- H1: muratura rinforzata con iniezioni o intonaci non armati
- H2: muratura armata o con intonaci armati
- H3: muratura con altri o non identificati rinforzi
- La compilazione della Regolarità compete solo alle Altre strutture.

Per le strutture intelaiate le tamponature sono irregolari quando presentano dissimmetrie in pianta e/o in elevazione o sono in pratica completamente assenti in un piano in almeno una direzione.

Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI ...

I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioè quelli riscontrabili a vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo di componente l'organismo strutturale, mentre le colonne sono differenziate in modo da consentire di rilevare i livelli di danno presenti sulla componente e le relative estensioni in percentuale rispetto alla sua totalità nell'edificio. La definizione del livello di danno riscontrato è di particolare rilevanza, essa è basata sulla scala macrosismica europea EMS98, integrata con le definizioni puntuali utilizzate nelle schede di rilievo GNDT. In particolare si farà riferimento alla sommaria descrizione riportata di seguito, maggiori dettagli sono riportati nel manuale:

D1 DANNO LEGGERO: è un danno che non cambia in modo significativo la resistenza della struttura e non pregiudica la sicurezza degli occupanti a causa di cadute di elementi non

D2-D3 DANNO MEDIO - GRAVE: è un danno che potrebbe anche cambiare in modo significativo la resistenza della struttura senza che venga avvicinato palesemente il limite del crollo parziale di elementi strutturali principali.

D4-D5 DANNO GRAVISSIMO: è un danno che modifica in modo evidente la resistenza della struttura portandola vicino al limite del crollo parziale o totale di elementi strutturali principali. Stato descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso.

PROVVEDIMENTI DI PRONTO INTERVENTO ESEGUITI: SONO quelli che con tempi e mezzi limitati conseguono una eliminazione o riduzione accettabile del rischio; vanno indicati quelli già messi in atto.

Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI...

Per gli elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e gli eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multiscelta.

Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di p.i. eseguiti

Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti e/o dal contesto e gli eventuali provvedimenti presi, con modalità multiscelta.

Sezione 7 - Terreno e fondazioni

Va individuata la morfologia del sito ed eventuali evidenze di dissesti connessi al terreno di fondazione.

Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ

La squadra stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella 8-A valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte, dell'ispezione visiva e delle proprie valutazioni. relativamente alle condizioni strutturali (Sezioni 3 e 4), alle condizioni degli elementi non strutturali (Sezione 5), al pericolo derivante da elementi esterni (Sezione 6) e alla situazione geotecnica (Sezione 7). Il giudizio va emesso tenendo conto che: La valutazione di agibilità in emergenza post-sismica è una valutazione temporanea e speditiva – vale a dire formulata sulla base di un giudizio esperto e condotta in tempi limitati, in base alla semplice analisi visiva ed alla raccolta di informazioni facilmente accessibili – volta a stabilire se, in presenza di una crisi sismica in atto, gli edifici colpiti dal terremoto possano essere utilizzati restando ragionevolmente protetta la vita umana. L'esito A va scelto, quindi, se si soddisfa pienamente la precedente definizione. L'esito B va indicato quando la riduzione del rischio (totale o parziale) si può conseguire con il pronto intervento (opere di consistenza limitata, di rapida e facile esecuzione che rendono agibile l'edificio); in tal caso occorre compilare anche la Sez. 8-D. L'esito C va indicato se l'edificio presenta una situazione di rischio che condiziona l'agibilità di una sola parte, ben definita, del manufatto. L'esito D va indicato solo in casi particolarmente problematici tali da rendere incerto il giudizio di agibilità da parte della squadra; in tal caso va specificata la motivazione dell'approfondimento. L'esito E va indicato se l'edificio non può essere utilizzato in alcuna delle sue parti, neanche a seguito di provvedimenti di pronto intervento. L'esito F va usato in multiscelta, nei casi in cui sussistono anche condizioni di rischio esterno.

UNITÀ IMMOBILIARI INAGIBILI, FAMIGLIE E PERSONE EVACUATE: SONO da Indicare gli effetti del giudizio di inagibilità, qualora confermato dal Sindaco: vanno pertanto indicate anche le famiglie e persone da evacuare, oltre a quelle che abbiano già lasciato l'edificio.

PROVVEDIMENTI DI PRONTO INTERVENTO: indicare i provvedimenti necessari per rendere agibile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti.

Sezione 9 - Altre osservazioni

ACCURATEZZA DELLA VISITA: indicare con quale livello di accuratezza e completezza è stato possibile effettuare il sopralluogo.

Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro: ridortare le annotazioni che si ritengono importanti per meglio precisare i vari aspetti del rilevamento. L'eventuale fotografia d'insieme dell'edificio deve essere spillata nel riquadro tratteggiato in chiaro e nel solo angolo in alto a destra. In questa sezione riportare le parti di edificio inagibili (esiti B, C), i provvedimenti di pronto intervento che possono rimuovere l'inagibilità (esito B) o necessari per la sicurezza esterna (esiti C. D. E. F). le motivazioni del tipo di approfondimento richiesto (esito D), le cause di rischio esterno (esito F).

LA SCHEDA VA FIRMATA DA TUTTI I COMPONENTI DELLA SQUADRA DI ISPEZIONE.



SCHEDA DI 1º LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA

(AeDES 07/2013)



11127

SEZIONE1 - IDENTII	FICAZIONE EDIFICIO
Provincia: RIETI	IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO giorno, mese anno, i
Comune: ACCUPOLI	IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO Squadra State State State Squadra State Sta
Frazione/Località: TERRACIMO	IDENTIFICATIVO EDIFICIO
(denominazione Istat)	Istat Reg. $ \underline{1} \underline{2} $ Istat Prov. $ \underline{0} \underline{5} \underline{7} $ Istat Comune $ \underline{0} \underline{0} \underline{1} $
O CORSO	10 100 STORY 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
B O VICOLO	N° aggregato 1 <u>010151016</u> 1 1 <u>010</u> 1 N° edificio 1 <u>01012</u> 1
4 O PIAZZA 5 O ALTRO (Indicare contrada località traversa salita etc.)	Cod. di Località Istat
(Indicare contrada, località, traversa, salita, etc.)	Sez. di censimento Istat I_I_I N° carta I_I_I_I
COORDINATE O piane UTM O geografiche O altro	Dati catastali Foglio 1_55 Allegato 1_1_1
Fuso Datum Nord/Lat	Particelle 1/17/3
(32-33-34) O ED50	
_ _ O WGS84 Est/Long _ _ _ _	Posizione edificio 🔾 Isolato 🔾 Interno 💢 D'estremità 🔾 D'angolo
	IMILA IVIIM CIGINIZIAI I I Codice Uso
GENTTULE LAMMA RUTTA I I	<u> </u>
GUROLANU GABRUGULAH HILI	
MAPPA DELL'AGGREGATO STRUTTURALE CON IDENTIFICAZIONE DEI L'EDIFICIO	
172 5 88 57	ID AGGREGATO: 0050600
	numero istanza
161 168	
77 01-66-	0048900 0047400 345
175	0048100
173 169 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	0048500

			SEZIONE 2 -	DESCRIZIONI	EDIFICIO									
	Dati	metrici		Età (max 2)	Uso - esposizione									
N° Piani totali	Altezza media	Superfi	cie media	Costr. e ristr.	Uso	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti						
con interrati	di piano (m)	di pia	no [m²]	1 🔀 < 1919	A 🗖 Abitativo	1 <u>013</u> 1	M							
O1 O9	1 🔾 < 2.50	A 🔾 < 50	I ◯ 400 ÷ 499	2	B 🗖 Produttivo	_	A > 65%	1-1-10						
O 2 O 10	2 2.50 ÷ 3.49	B ○ 50 ÷ 69	L 🔾 500 ÷ 649	3	C 🗖 Commercio		B 30÷65%							
X 3 O 11	3 3.50 ÷ 5.00	C ○ 70 ÷ 99	M ○ 650 ÷ 899	5 7 2 ÷ 75	D 🗍 Uffici	_	C ≪ <30%							
O 4 O 12	4 🔾 > 5.00	D 💢 100 ÷ 129	- 5		E 🔳 Serv. Pubbl.	_	D O Non utilizz.							
O 5 O >12		E 🔾 130 ÷ 169	0 Q 1200 ÷ 1599	7 🗖 82 ÷ 86	F 🗍 Deposito	_	E 🔾 In costruz.							
O 6	Piani interrati	F 🔾 170 ÷ 229	P 🔾 1600 ÷ 2199	8 🗖 87 ÷ 91	G 🗖 Strategico	_	F Non finito							
O 7	A 🔾 0 C 🔾 2	G 🔾 230 ÷ 299	Q 2200 ÷ 3000	9 1 92 ÷ 96	н 🔳 Turist-ricett.	lll	G 🔾 Abbandon.							
O 8	B 3 1 D 3 ≥3	н 🔾 300÷399	R 🔾 > 3000	10 9 7 ÷ 01			L							
				11 2 02 ÷ 08		Proprietà	A 🔲 Pubblica	B Privata						
				$12 \bigcirc 09 \div 11$ $13 \bigcirc > 2011$			III%	1001%						

SEZIONE 3 - TIPOLOGIA (multiscelt	a; per g	li edifici il	n muratur.	a indicare	al massir	no 2 ti	pi di c	ombin	azioni s	strutture v	erticali-s	olai)		
		A PARTITION OF THE PART		STRUTT	URE IN M	URATUR	A			TURE					
Strutture vel	rticali	identificate	e di catti (Pietra	a irregolare va qualità ime non	e di buo (Blocchi	ra regolare na qualità ; mattoni;	ati			2 Pa	lai in c.a. reti in c.a. lai in accia	iio			
		enti	<u> </u>	, ciottoli,)	pietra squadrata,)		isol	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	ata	4 Te	lai/Pareti i	n legno			
Strutture orizzontali	Non id	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Senza catene o cordoli	Con catene o cordoli	Pilastri isolati	Mista	Rinforzata	REG	OLARITÀ	Non Regol	are F	Regolare B		
Ollutturo ollekolitain		A	В	C	D	E	F	G	Н		ma pianta elevazione	O		O	
1 Non Identificate	0		0	0		SI		٥	₂ Dis	posizione	0		0		
2 Volte senza catene							0	G1	H1	² tar	nponature				
3 Volte con catene				0						COPERTURA					
4 Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,	,)		×		О	О	NO	G2	H2	1 OSpingente pesante					
5 Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavellon	i,)			o	a		×		0	2 ONon spingente pesante					
6 Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.,	.)	О		٥	0	0		G3	H3	3 OSpingente leggera 4 XNon spingente leggera					
SEZIONE 4 - DANNI	AD ELE	MENTI	STRUTI	TURALI 6	provve	dimenti	di pro	onto i	nterv	ento (P.I.) ese	guiti			
				Danno	(1)] [Prov	/vedimen	ti di P.I.	esegi	uiti	
		- D5 issimo			12 - D3 dio Grave						·= .			ssaggi	
Componente	ကြ	/3 - 2/3	2/3	/3 - 2/3	1/3	/3 - 2/3	1/3	dullo		essuno	emolizioni erchiature	iparazione	untelli	ransenne e rotezione passaggi	

\		Danno (1)											Pr	rovved	imenti	di P.I.	esegu	iti
	Livello-estensione Componente strutturale- Danno preesistente		D4 - D5 Gravissimo			02 - D3 dio Gr		D1 Leggero						-				e e passaggi
S			1/3 - 2/3	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	> 2/3	1/3 - 2/3	< 1/3	Nullo	Nullo		Demolizioni	Cerchiature e/o tiranti	Riparazione	Puntelli	Transenne e protezione pa
L			В	C	D	E	F	G	Н	1	L		Α	В	С	D	Ε	F
1	Strutture verticali					O	X			Ø	0		×	٥	0		0	
2	Solai	O					Ō			×	0		Ø	О	O		О	
3	Scale										Ø	No	Ø	П	О			
4	Copertura					O	О			×	O		O	О	О			X
5	Tamponature - Tramezzi	П	О	П	D	О	O		0	X	0		×	O	O		0	
6	Danno preesistente	П	D	О		О		О	O		X	No	ÞΧ	O	П			
(1)	- Di ogni livello di danno indicare l'estensio	ne solo s	se esso è	nresent	e Sel'os	getto in	dicato n	ella riga	non è da	nneggia	to came	nire N	ullo	*	•			

SEZIONE 5 - DANNI AD ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

_			Provvedimenti di P.I. eseguiti													
1	Cipo di danno	Presenza Danno	Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Transenne e protezione passaggi								
		А	В	С	D	E	F	G								
1	Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti,	×	X													
2	Caduta tegole, comignoli, canne fumarie,)A(0					区								
3	Caduta cornicioni, parapetti,		0													
4	Caduta altri oggetti interni o esterni		No X													
5	Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica		NO X													
6	Danno alla rete elettrica o del gas	0 1	NO X	0												

SEZIONE 6 - Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni, reti, versanti e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

		Perio	colo su:	Provvedimenti di P.I. eseguiti						
Causa	Assente	Edificio	Vie d'accesso o di fuga	Vie interne	Nessuno	Divieto di accesso	Barriere protettive			
	Α	В	С	D	E	F	G			
1 Crolli o caduta oggetti da edifici adiacenti	×				WX					
2 Collasso di reti di distribuzione	×				ND DE					
3 Crolli da versanti incombenti	×				MD 25					

SEZIONE 7 - TERRENO E FONDAZIONI

Morfologia o	lel sito		Dissesti alle fondazioni							
1 O Cresta 2 O Pendio forte	Pendio leggero	4 O Pianura	A Assenti	B O Generati dal sisma C O Acuiti dal sisma D O Preesistenti						

1213 013 116

Istat Pro	vincia	1012171	Ista	it Comu	ne 1 <u>01</u>	0111	Squ	uadra l	<u> 16</u>	716	ſ	N° sch	ieda l	Olo	11		Data <u>∠</u>	21319	21212	_[
						SEZ	IONE 8	- Giu	Idizio	di agi	bilità									
		8-A Valuta	zione d	el risch									8-B	Esito	di agi	bilità				
				. 🙃	urale				A Ec	ificio AG	BILE (*))								0
	Rischio) e	(9)	Strutturale (sezz. 3 e 4)	Non Strutturale (sez. 5)	Geotecnico (sez. 7)		/ ,	B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (in tutto o in parte) ma AGIBILE con provvedime						nti di P	I (1)			0	
		Ester	(sez. 6)	Strut (sezz	Non S	Geote (sez.				lificio P <i>I</i>					teamic	nu arr.				0
Basso		×	,	0	O	×	1/						-		da rive	lere co	n annrofe	ndimen		$\frac{3}{2}$
Basso co	n provved			0	X	ि	1		D Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento (3 E Edificio INAGIBILE (4)									1900	Ø	
Alto		C)	X	o	lo														
									F E	lificio IN	AGIBILI	Eperi	ischio	esterno	(5)					
avoro ai NOTE: (1) pri (2) int (3) pri (4)	sensi d Esito B Esito C Esito C ervento I Esito D Oporre in Esito E I Esito F I	one della pre elle normativ nelle note (Sez. nti di pronto in nelle note (Sez. necessari per la nelle note (Sez. Sez. 8D eventu proporre in Sez. nelle note (Sez.	e vigent 9) riporta tervento c 9) specific sicurezza 9) specific ali provve 8D event 9) specific	i. re se la toche possociare chia a esterna care motividimenti cuali provincare qual	emporane ono rimuov aramente o (da indic vazioni e t di pronto i vedimenti	ea inagibilit vere l'inagi quali sono eare anche cipo di appr intervento i di pronto	à è totale bilità (da i le parti in nel modulo ofondimen necessari intervento	o parzia indicare nagibili (o GP1). nto qui ri per la si necessi	ale e, in anche i (in mani ichiesto icurezza ari per l	quest'ult nel modu era desc esterna a sicurez	imo cas lo GP1) rittiva e (da ind za este	so, qua e/o gra icare a	li sono fica) e inche n	le parti proporri el modu re anch	inagibi e in Sez lo GP1) e nel m	li e prop	porre in S entuali pi	Sez. 8D i rovvedin	necessar nenti di p	i oror
Sull'ac	3-C	za 2 O Pa	lo dall'es	sterno	4 O No	on eseguit								Rudere Altro (/			C O D			
		0,00	mipiota (<i>- L</i> 10 <i>j</i>																
		8-D	Provve	dimenti	sugger	riti di pro	nto inte	rvento	di ra		alizza	zione	e, limi	tati (*) o es	tesi (*	(*)			
*	**	PROVVEDIME							* ** PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI											
1 0		Messa in oper								7 0			 				ipetti, agi			*****
2 🗖		Riparazione d		eri alle ta	mponatur	e e tramez	ZI			8 0			 			-	erni o est	erni		
3 🗖		Riparazione c	·							9										_
4 □ 5 □		Puntellatura (i antimo	nti contro					10 🗖			Kipari	azioni d	elle reti	degii in	npianti			
6 X		Rimozione di),			12 🗖										
					8-E Uni	ità immo						ne ev	acuat	e 						
Unità i	nmobilia	ri inagibili 1 <u>C</u>	lobi		***************	Nu	ıclei famil	iari eva	cuati I						N'	perso	ne evacu	يم_late ا	<u> </u>	
						SE	ZIONE 9	9 - Ali	tre os	serva	zioni									
Sul da ARGOME		i provvedim	enti di j OTAZIONI		interver	nto, l'agi	bilità o a	altro	Fo	to d'insie	me dell'	edifici	n :			Spilla	a .			
		100			The state of the s		P P Marie	Î		7						- Op ///			1	
		9 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90					-							The state of the s				2000		
		The state of the s			1															-
		A A KARLIN A			100												100	10.4		***********
		TO THE PERSON OF			14 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15									100						
		A transport								1										
					244			A Comment of the Comm			1	<u> </u>		100						
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			1															
		A COLUMN TO THE PARTY OF THE PA																		
		-																		
		To a serie of the series of th	To the state of th		1000	Vegeta de la constante de la c		The second second					1		<u> </u>			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
		and the state of t	THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS O		and the same of th													PA TANDANA		
			Version and a side		a contract of the second			On the second second												
l comr	onenti	della squad	ra di isi	pezione	e (stamr	oatello)			Firm	ie		1	1	\mathbb{Q}	1					
DA	1415	4 G	LAMI	UCA							/	1	(se	1	de	1				
VE	Enca	to b	0 B 5	RYS								1/6	1/		/ 					
												-	- U		- ()					