



Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario

**DOC1\_All D\_CIG 761808529E:**

**“Schede immobili e impianti”**

per affidamento

“Servizio di conduzione esercizio e manutenzione degli impianti termici, di condizionamento, trattamento delle acque e idraulici, con delega a Terzo Responsabile”, compresa la reperibilità H 24 degli immobili di competenza di ESU Venezia.”

CIG 761808529E

## Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario

I. <b>R.U. ABAZIA :</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>indirizzo:</b> Cannaregio 3547 – Venezia centro storico - VE 30121;</li> <li>• <b>proprietà e uso immobile:</b> -proprietà: ESU di Venezia -uso: Residenza Universitaria</li> <li>• <b>camere:</b> -totali : 27+1 camera portiere -posti letto: 46; -singole: 8; -doppie: 19; -triple: 0.</li> <li>• <b>spazi comuni:</b> al P.T.: - n.1 cucina – n.1 lavanderia – n.1 sala studio- n. 1 sala TV – n. 1 sala refezione</li> <li>• <b>altri locali:</b> - n.1 camera portiere- n.1. guardaroba stireria;</li> <li>• <b>Aree esterne:</b> n. 1 calle privata –n.1 giardino esterno.</li> <li>• <b>Note :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la centrale termica è ricavata in un locale indipendente ricavato all'interno dell'immobile al P.T. con accesso dalla fondamenta esterna;</li> <li>- è presente una sotto-centrale termica ricavata in un locale indipendente all'interno dell'immobile al P.T. con accesso dalla calle privata;</li> <li>- la centrale idrica è ricavata in un locale indipendente ricavato all'interno dell'immobile P.T. con accesso dalla calle privata.</li> </ul> </li> </ul>										
<b>GENERATORI DI CALORE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• impianto centralizzato;</li> <li>• periodo di funzionamento annuale – riscaldamento e ACS;</li> <li>• impianto integrato con PDC.</li> </ul>		<b>a</b>	n.1- RIELLO Condensa Pro100 M				<b>P. di focolare</b>		90,00 KW	
		<b>b</b>	n.1- RIELLO Condensa Pro 100 S				<b>P. di focolare</b>		90,00 KW	
		<b>POTENZIALITÀ TOTALE IMPIANTO</b>								<b>180,00 KW</b>
<b>BOLLITORI:</b> sono presenti		n. 1 – Cordivari - bollitore ad accumulo con scambiatore interno – alimentato dal circuito primario				<b>Capacità</b>		800 litri		
		n. 1 – Cordivari - bollitore ad accumulo con scambiatore interno – alimentato dal circuito primario				<b>Capacità</b>		800 litri		
		<b>CAPACITÀ TOTALE BOLLITORI</b>								<b>1600 litri</b>
<b>TRATTAMENTO ACQUE:</b> attualmente sono utilizzati i seguenti prodotti		<b>WT P825</b>		Trattamento per acqua potabile bonifica serbatoi di prima raccolta - disinfettante e biocida						
		<b>WT P126</b>		Condizionante per circuiti di acqua calda sanitaria, anticrostante e anticorrosione						
		<b>WTB331</b>		Prodotto chimico ausiliario per trattamento acque anticrostante, anticorrosivo biocida per circuiti chiusi.						
		<b>SALE RICRISTALLIZZATO IN PASTIGLIE</b>		addolcimento						
<b>CONDIZIONATORI/POMPE DI CALORE</b> è presente una pompa di calore che nel periodo invernale entra in funzione, a supporto dello stesso, quando la T esterna dell'aria è superiore ai 10°, mentre in estate funziona come condizionatore per il piano terra della Residenza		<b>a</b>	<b>marca:</b>		AERMEC		<b>modello:</b>		ANL080HQ	
			<b>tipo:</b>		climatizzatore a PDC					
			<b>refrigerante:</b>		R410A		<b>Q refrig.</b>		4,14 Kg	
			<b>A servizio di</b>		Immobile					
<b>BAGNI</b>		<b>BAGNI CAMERE:</b>		27		<b>ALTRI BAGNI:</b>		1 bagno con 1 lavandino e 1 wc a servizio della sala studio n. 1 bagno con 1 lavandino e 1 wc a servizio della sala refezione n.1 bagno con 1 lavandino e 1 wc piano terra; n.1 bagno con 1 lavandino e 1 wc piano primo;		
		<b>DI CUI CIECHI:</b>		25						
		<b>WC:</b>		31		<b>BIDET</b>		26		<b>PIATTI DOCCIA</b> 27
						<b>LAVANDINI:</b> (COMPRESI QUELLI IN CUCINE E LAVANDERIE E GIARDINO)		34		
<b>CORPI SCALDANTI</b>		scalda-salviette in acciaio al piano terra - radiatori in ghisa ai piano primo e secondo				<b>numero</b>		8 scalda salviette e 51 radiatori in ghisa		
<b>FAN COIL</b>		SI- Marca aermec mod. FCX1120				<b>numero</b>		14		
<b>DENUNCIA ISPSEL</b>		del 29/10/2011								
<b>C.P.I.</b>		Prot. VV.F. n.011435 del 11/05/2017 - Pratica VVF n° 41347 - per attività n.66.1.A e 74.1.A del D.P.R. n.151/2011				<b>Scadenza</b>		11/05/2022		
<b>N.O.I.S.</b>		Prot. n. 97/71807/IP del 16 gennaio 1998								

II. <u>R.U. MARIA AUSILIATRICE:</u>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>indirizzo:</b> Castello 454 – Venezia centro storico - VE 30122;</li> <li>• <b>proprietà e uso immobile:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>proprietà:</b> Comune di Venezia                      -<b>uso:</b> Residenza Universitaria – alloggi per studenti;</li> </ul> </li> <li>• <b>camere : totali :</b> 31 -<b>posti letto:</b> 62;- <b>singole:</b> 5;                      -<b>doppie:</b> 21;                      -<b>triple:</b> 5;</li> <li>• <b>spazi comuni:</b> al P.1. è presente n.1 sala ristoro con microonde-n. 1 sala atelier</li> <li>• <b>altri locali:</b> al P.T. della residenza sono presenti : - n.1 portineria - n.1. guardaroba</li> <li>• <b>Aree esterne:</b> sono presenti: n. 1 corte esterna e terrazze ai vari piani</li> <li>• <b>Note :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- non sono presenti cucine comuni, ma solo una sala ristoro;</li> <li>- non è presente un locale lavanderia, le lavatrici sono installate nell’antibagno dei servizi comuni del piano primo;</li> <li>- la centrale termica è ricavata in un armadio metallico terrazza ultimo piano.</li> <li>- la centrale idrica è ricavata in un locale indipendente ricavato all’interno dell’immobile P.T. con accesso dalla corte esterna.</li> </ul> </li> </ul>										
<b>GENERATORI DI CALORE:</b>		a	n.1- BAXI SPA – mod. LUNA DUO-TEC +1.9		<b>P. di focolare</b>	87,40 KW				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• impianto centralizzato;</li> <li>• periodo di funzionamento annuale – riscaldamento e ACS.</li> </ul>		b	n.1- BAXI SPA – mod. LUNA DUO-TEC +1.9		<b>P. di focolare</b>	87,40 KW				
<b>POTENZIALITÀ TOTALE IMPIANTO</b>						<b>174,80 Kw</b>				
<b>BOLLITORI</b>		n. 1 – Cordivari bollitore ad accumulo con scambiatore interno – alimentato dal circuito primario				<b>Capacità</b>	850 litri			
sono presenti		<b>CAPACITÀ TOTALE BOLLITORI</b>						<b>850 litri</b>		
<b>TRATTAMENTO ACQUE:</b>		<b>WTB331</b>		Prodotto chimico ausiliario per trattamento acque antincrostante, anticorrosivo biocida per circuiti chiusi.						
attualmente sono utilizzati i seguenti prodotti		<b>SALE RICRISTALLIZZATO IN PASTIGLIE</b>		addolcimento						
<b>CONDIZIONATORI/POMPE DI CALORE</b>										
Non sono presenti né condizionatori né pompe di calore										
<b>BAGNI</b>	<b>BAGNI CAMERE:</b>		31		<b>ALTRI BAGNI:</b>		n. 1 con antibagno dotato di un lavandino e quattro wc; n. 1 bagno completo a servizio della portineria (cieco) ; n.1 bagno completo al piano terra nel locale guardaroba (cieco).			
	<b>DI CUI CIECHI:</b>				26					
	<b>WC:</b>	37		<b>BIDET</b>	33		<b>PIATTI DOCCIA</b>	33		<b>LAVANDINI:</b> (COMPRESI QUELLI IN CUCINE E LAVANDERIE)
<b>CORPI SCALDANTI</b>	radiatori in acciaio di tipo lamellare				<b>numero</b>		42 ( 41 ESU+ 1 MUNICIPALITA' )			
<b>FAN COIL</b>	SI- Marca DELCHI				<b>numero</b>		14 (5 ESU+1 MUNICIPALITA' )			
<b>DENUNCIA ISPSEL</b>	del 03/11/2016									
<b>C.P.I.</b>	Prot. 6035 del 07/03/2018 Pratica VVF n° 42850 per attività n.66.2.B e 74.1.A del D.P.R. n.151/2011				<b>Scadenza</b>		07/03/2023			
<b>N.O.I.S.</b>	Prot. n.300623 fascicolo 2006 XII/2/2.669 del 13/07/2007									

## Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario

III. <u>R.U. RAGUSEI</u>											
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>indirizzo:</b> Dorsoduro 3482/E-F – Venezia centro storico -VE 30123;</li> <li><b>proprietà e uso immobile:</b>                -proprietà: IUAV                      -uso: Residenza Universitaria</li> <li><b>camere:</b> -totali : 10                      -posti letto: 20;                      -singole: 0;                      -doppie: 10;                      -triple: 0;</li> <li><b>spazi comuni:</b> al P.T.: n.1 sala studio/ingresso – n.1 cucina comune</li> <li><b>altri locali:</b> non sono presenti altri locali</li> <li><b>Aree esterne:</b> è presente: n. 1 piccolo giardino esterno</li> <li><b>Note:</b>                - le camere sono tutte dotate di angolo cottura;                - non è presente un locale lavanderia, le lavatrici sono installate nell'antibagno dei servizi comuni del piano terra;                - la centrale termica è ricavata in un locale indipendente ricavato all'interno dell'immobile P.T. con accesso dal piccolo giardino.</li> </ul>											
<b>GENERATORI DI CALORE:</b>		<b>1</b>		BONGIOANNI 1/8 11bs		P. di focolare		<b>89,00 KW</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>impianto centralizzato;</li> <li>è presente il seguente generatore di calore destinato anche alla produzione di acqua calda sanitaria ;</li> <li>per la produzione di acqua calda sanitaria il sistema è integrato con scaldacqua a pompa di calore.</li> </ul>		<b>POTENZIALITÀ TOTALE IMPIANTO</b>						<b>89,00KW</b>			
<b>BOLLITORI</b>		N. 1 – bollitore marca SICC, con trattamento interno in Vitroflex, serpentino spiroidale ad alta resistenza termica - alimentato dal circuito primario				Capacità		300 litri			
		<b>CAPACITÀ TOTALE BOLLITORI</b>						<b>300 litri</b>			
<b>TRATTAMENTO ACQUE:</b> attualmente sono utilizzati i seguenti prodotti		<b>WT P126</b>		Condizionante per circuiti di acqua calda sanitaria, anticrostante e anticorrosione							
		<b>WT P825</b>		Trattamento per acqua potabile bonifica serbatoi di prima raccolta - disinfettante e biocida							
		<b>WTB331</b>		Prodotto chimico ausiliario per trattamento acque anticrostante, anticorrosivo biocida per circuiti chiusi.							
		<b>SALE RICRISTALLIZZATO IN PASTIGLIE</b>		addolcimento							
<b>CONDIZIONATORI/POMPE DI CALORE</b>		<b>1</b>		marca:		ARISTON		modello:		NUOS 250	
				tipo:		scalda acqua a pompa di calore					
				refrigerante:		R134a		Q		1,28 Kg	
				A servizio di		immobile					
<b>BAGNI</b>		<b>BAGNI CAMERE:</b>		10		<b>ALTRI BAGNI:</b>		n.1 bagno comune con antibagno dotato di due lavandini e due wc			
		<b>DI CUI CIECHI:</b>		9							
		<b>WC:</b>		12		<b>BIDET</b>		10		<b>PIATTI DOCCIA</b>	
								<b>LAVANDINI:</b>		25	
								(COMPRESI QUELLI IN CUCINE E LAVANDERIE)			
<b>CORPI SCALDANTI</b>		radiatori in alluminio verniciati				numero		34			
<b>FAN COIL</b>		NO				numero					
<b>DENUNCIA ISPSEL</b>		del 29/10/2011									
<b>C.P.I.</b>		NON SOGGETTO				<b>Scadenza</b>					
<b>N.O.I.S.</b>		Prot. n.72357 del 25/09/1996									

## Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario

IV. <b>SAN TOMA'</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>indirizzo:</b> San Polo 2846– Venezia centro storico -VE 30125;</li> <li>• <b>proprietà e uso immobile :</b>                -<b>proprietà:</b> Università Ca' Foscari                      <b>uso:</b> Residenza Universitaria ;</li> <li>• <b>camere :</b> -<b>totali :</b> 28                      -<b>posti letto:</b> 46;                      -<b>singole:</b> 10;                      -<b>doppie:</b> 18;                      -<b>triple:</b> 0.</li> <li>• <b>spazi comuni:</b> n. 1 sala ristoro – n.1 lavanderia-n.1 sala lettura - n.1 Sala TV- n.1 Sala ricreazione - n.1 sala disegno.</li> <li>• <b>altri locali:</b> – n.1 portineria – n. 1 ufficio URP</li> <li>• <b>Aree esterne:</b> piccola corte interna.</li> <li>• <b>Note :</b>                - la centrale termica è ricavata in un locale indipendente posto sulla copertura dell'edificio;                - la centrale idrica è ricavata in un locale indipendente posto al piano terra della R.U. con accesso da Campiello della Scoazzera.</li> </ul>									
<b>GENERATORI DI CALORE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• impianto centralizzato;</li> <li>• sono presenti n.02 generatori di calore a condensazione destinato anche alla produzione di acqua calda sanitaria.</li> </ul>	1	Junkers tipo C mod. CERAPURMAXX ZBR 100-3 G20	P. di focolare	100 Kw.					
	2	Junkers tipo C mod. CERAPURMAXX ZBR 70-3 G20	P. di focolare	70 Kw					
	<b>POTENZIALITÀ TOTALE IMPIANTO</b>				170 Kw.				
<b>BOLLITORI</b>	n. 1 bollitore marca SILE – Bollitore ad accumulo con scambiatore interno		Capacità	800 litri					
	<b>CAPACITÀ TOTALE BOLLITORI</b>				800 litri				
<b>TRATTAMENTO ACQUE:</b> attualmente sono utilizzati i seguenti prodotti	WTB331		Prodotto chimico ausiliario per trattamento acque anticrostante, anticorrosivo biocida per circuiti chiusi.						
	SALE RICRISTALLIZZATO IN PASTIGLIE		addolcimento						
<b>CONDIZIONATORI/POMPE CALORE</b> sono installate le seguenti macchine:	1	marca:	ARTEL	modello:	RDW9RN				
		tipo:	climatizzatore a PDC diva- senza unità esterna						
		refrigerante:	R407C	Q	0,7 Kg				
		A servizio di	portineria						
	2	marca:	ARTEL	modello:	RDF013RN4B				
		tipo:	climatizzatore a PDC						
		refrigerante:	R407C	Q	1,4 Kg				
		A servizio di	ufficio URP						
<b>BAGNI</b>	<b>BAGNI CAMERE:</b>		21	<b>ALTRI BAGNI:</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 con antibagno dotato di due lavandini e due wc</li> <li>• 1 bagno completo servizio della portineria</li> <li>• 1 bagno completo vicino l'ultimo piano</li> </ul>			
	<b>DI CUI CIECHI:</b>		19						
	<b>WC:</b>	25	<b>BIDET</b>	23	<b>PIATTI DOCCIA</b>	23	<b>LAVANDINI:</b> (COMPRESI QUELLI IN CUCINE E LAVANDERIE)	26	
<b>CORPI SCALDANTI</b>	radiatori in ghisa verniciati o in acciaio tubolari sempre verniciati			<b>numero</b>	86				
<b>FAN COIL</b>	NO			<b>numero</b>					
<b>DENUNCIA ISPSEL</b>	del 2017								
<b>C.P.I.</b>	Prot. VV.F. n.23443 del 27/09/2017 - P/29746 per attività n.66.1.A e 74.1.A del D.P.R. n.151/2011			<b>Scadenza</b>	23/08/2022				
<b>N.O.I.S.</b>	Prot. n.142550 del 07/06/2000								

## Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario

V. <b>EX JUNGHANS</b>															
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>indirizzo:</b> Giudecca 392/A-394-400 – Venezia centro storico -VE 30133;</li> <li>• <b>proprietà e uso immobile:</b>                -<b>proprietà:</b> Comune di Venezia                      <b>uso:</b> Residenza Universitaria ;</li> <li>• <b>camere:</b> -<b>totali</b> : 141; -<b>posti letto</b>: 243; -<b>singole</b>: 47; -<b>doppie</b>: 86; -<b>triple</b>: 8;</li> <li>• <b>spazi comuni:</b> nella residenza sono presenti: n.2 sale ristoro –n.1 lavanderia - n. 7 sala TV –n. 2 sale lettura –n.1 sala internet –n. 2 hall atrio tv – n.2 sala refezione/ristoro –n.1 sala svago.</li> <li>• <b>altri locali:</b> – n.1 appartamento custode – n.1 portineria – n. 3 spogliatoi –n. 1 ex portineria – n.2 uffici - n.2 depositi</li> <li>• <b>Aree esterne:</b> Scoperto esclusivo e terrazze sulle coperture</li> <li>• <b>Note :</b>                - la centrale termica è ricavata in un locale indipendente al P.T. della Residenza.                - il complesso edilizio è costituito da tre blocchi denominati A1, C1B e C2.</li> </ul>															
<b>GENERATORI DI CALORE:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• impianto centralizzato;</li> <li>• sono presenti i tre seguenti generatori di calore, di cui uno destinato anche alla produzione di acqua calda sanitaria.</li> </ul>	1	RIELLO RTQ 217 3S			<b>P. di focolare</b>		217 Kw								
	2	RIELLO RTQ 255 3S			<b>P. di focolare</b>		255 Kw								
	3	SILE P18 AR			<b>P. di focolare</b>		205 KW								
	<b>POTENZIALITÀ TOTALE IMPIANTO</b>							<b>677,00kw</b>							
<b>BOLLITORI</b>	n.2 bollitori marca SILE – Bollitore ad accumulo con scambiatore interno- alimentato dal circuito primario					<b>Capacità</b>		1500,00 litri							
	<b>CAPACITÀ TOTALE BOLLITORI</b>							<b>3.000,00 litri</b>							
<b>TRATTAMENTO ACQUE:</b> attualmente sono utilizzati i seguenti prodotti	<b>WT P825</b>		Trattamento per acqua potabile bonifica serbatoi di prima raccolta - disinfettante e biocida												
	<b>WT P126</b>		Condizionante per circuiti di acqua calda sanitaria, antincrostante e anticorrosione												
	<b>WTB331</b>		Prodotto chimico ausiliario per trattamento acque antincrostante, anticorrosivo biocida per circuiti chiusi.												
	<b>SALE RICRISTALLIZZATO IN PASTIGLIE</b>		addolcimento												
<b>CONDIZIONATORI/POMPE DI CALORE</b>  è installata la seguente macchina	<b>1</b>		<b>marca:</b>		ARTEL		<b>modello:</b>		RDF9RN						
			<b>tipo:</b>		climatizzatore a PDC										
			<b>refrigerante:</b>		R-407-C		<b>Q</b>		<3 Kg						
			<b>A servizio di</b>		portineria										
<b>BAGNI</b>	<b>BAGNI CAMERE:</b>		138		<b>ALTRI BAGNI:</b>		30 bagni comuni e/o privati personale vario								
	<b>DI CUI CIECHI:</b>			143											
	<b>WC:</b>		137		<b>BIDET</b>		130		<b>PIATTI DOCCIA</b>		137		<b>LAVANDINI:</b> (COMPRESI QUELLI IN CUCINE E LAVANDERIE)		151
<b>CORPI SCALDANTI</b>	radiatori in acciaio di tipo lamellare					<b>numero</b>		398							
<b>FAN COIL</b>	NO					<b>numero</b>									
<b>DENUNCIA ISPSEL</b>	del 24/02/2011														
<b>C.P.I.</b>	Prot. VV.F. n.0004655 del 27/02/2017 - P/42838 per attività n.66.4.C e 74.2.B del D.P.R. n.151/2011					<b>Scadenza</b>		27/02/2022							
<b>N.O.I.S.</b>	Prot. n.472088 del 09/11/2012 - Fascicolo 2012 XIII/2/2.552														



Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario

	<b>WC:</b>	21	<b>BIDET</b>	0	<b>PIATTI DOCCIA</b>	2	<b>LAVANDINI:</b>	10
<b>CORPI SCALDANTI</b>	RADIATORI				<b>numero</b>	5		
<b>FAN COIL</b>	SI				<b>numero</b>	51		
<b>DENUNCIA ISPSEL</b>	del 15/11/2010 caldaie ---19/05/2011 bollitori boschetti							
<b>C.P.I.</b>	Prot. VV.F. n.15181 del 29/06/2012 - P/6086 per attività n. 74.2.B del D.P.R. n.151/2011				<b>Scadenza</b>	29/06/2022		
<b>N.O.I.S.</b>	Prot. n.4629 del 07/11/2002							





## Azienda Regionale per il Diritto allo Studio Universitario

Riguardo gli appartamenti rientranti nell'ambito del presente appalto, di seguito si riportano gli indirizzi degli stessi, ma non si ritiene utile la redazione della scheda per singolo appartamento, in quanto ciascuno è dotato di: n.01 caldaia; n.01 cucina; n.01 bagno (con eccezione dell'appartamento rif. IX. dove sono presenti n.02 bagni).

RIF.	DENOMINAZIONE	INDIRIZZO
VIII.	APPARTAMENTO	S.Polo civ.3073/C, int.25, PT
IX.	APPARTAMENTO	S.Polo 3077/B -piano 2°
X.	APPARTAMENTO	Santa Croce 1154, 3° piano
XI.	APPARTAMENTO	Castello 787/Q – Venezia 30122
XII.	APPARTAMENTO	Cannaregio 4891 - piano 2° – Venezia - 30123
XIII.	APPARTAMENTO	D.Duro 2080 - piano terra – Venezia - 30123
XIV.	APPARTAMENTO	D.Duro 2083 - piano 2°– Venezia - 30123
XV.	APPARTAMENTO	D.Duro 2086/B - piano 1°– Venezia - 30123
XVI.	APPARTAMENTO	D.Duro 2091/B – piano 1° – Venezia - 30123
XVII.	APPARTAMENTO	D.Duro 2092/B - piano 1°– Venezia - 30123
XVIII.	APPARTAMENTO	D.Duro 2092/B - piano 2°– Venezia - 30123
XIX.	APPARTAMENTO	D.Duro 2122/D - Piano 2°– Venezia - 30123
XX.	APPARTAMENTO	D.Duro 2123 - Piano 2°– Venezia - 30123
XXI.	APPARTAMENTO	D.Duro 2123/B - Piano 1°– Venezia - 30123
XXII.	APPARTAMENTO	D.Duro 2123/C - PT – Venezia - 30123

11

PER QUANTO NON ESPRESSAMENTE RIPORTATO NELLE SCHEDE, DI CUI AL PRESENTE ALLEGATO, SI RIMANDA AL SOPRALLUOGO CONGIUNTO PRESSO GLI IMMOBILI E GLI IMPIANTI DI CUI ALL'OGGETTO.