
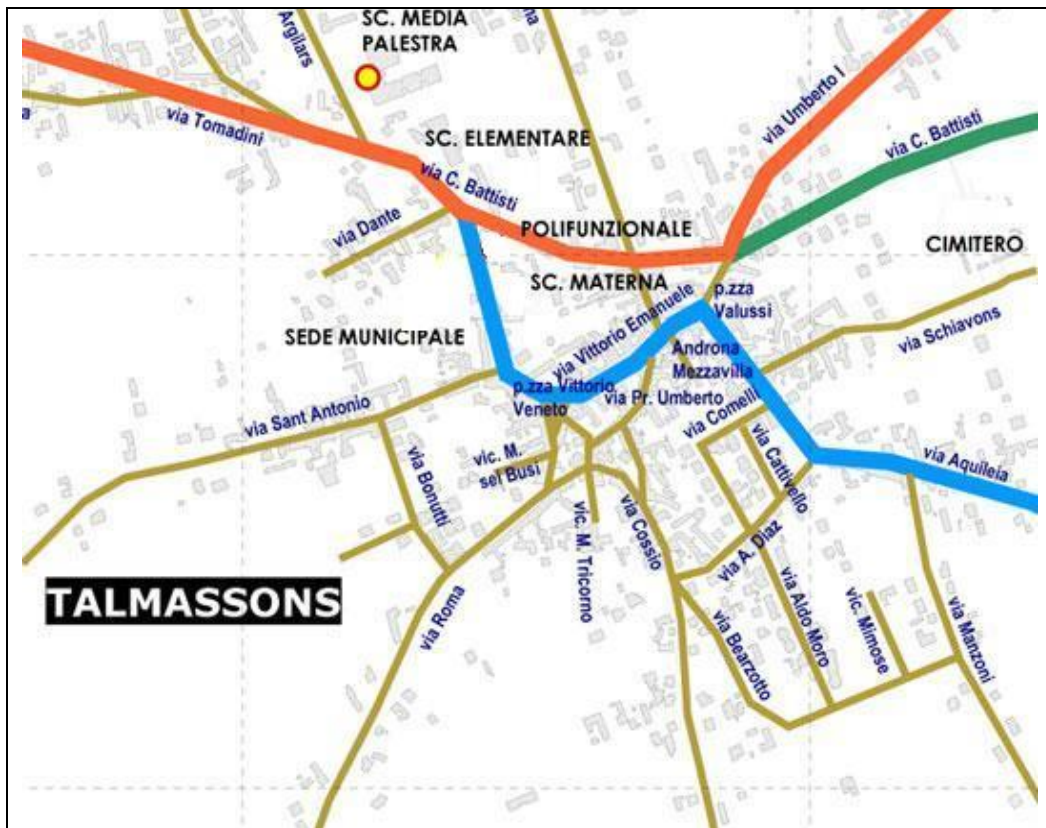



1	SCHEDA CARATTERISTICHE GENERALI.....	3
1.1	Condizioni Generali.....	3
2	SCHEDA CONSISTENZA CENTRALE TERMICA.....	3
2.1	Generatori.....	3
2.2	Circuiti.....	5
2.3	Altre apparecchiature .....	7
2.4	Impianto evacuazione fumi combustione.....	9
3	BREVE ANALISI CRITICITÀ IMPIANTISTICHE .....	9
4	PLANIMETRIA C.T. ....	10

 <b>talmassons</b> terre di mezzo	Oggetto: censimento stato di fatto	Data	Pagine	<b>APS</b> sinergia <b>Procuratore</b> <b>Domenico Cervelli</b>
	Comune di Talmassons (UD)	Gennaio 2007	ALLEGATI	

Edificio:	<b>PALESTRA COMUNALE</b>	N. scheda	<b>20-SDF</b>
Indirizzo:	<b>via Argilars</b>		



	Oggetto: censimento – stato di fatto	Data	Pagine	<b>APS sinergia</b> <b>Procuratore</b> <b>Domenico Cervelli</b>
	Comune di Talmassons (UD)	Gennaio 2007	ALLEGATI	

## 1 SCHEDA CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Ubicazione CT:</b>	<b>in edificio apposito</b>	annesso all'edificio principale	fuori terra	seminterrato	<b>interrato</b>			
combustibile utilizzato: GAS METANO								
potenza focolare totale:	kW	<b>229</b>						
numero generatori	<b>1</b>	TIPO	<b>acciaio</b>	ghisa	Altro:			
tipologia corpi scaldanti:	radiatori	convettori	<b>ventil-convettori</b>	pannelli radianti	<b>termo-ventilanti</b>	aero-termi	UTA	altro
Carico idrostatico	M	<b>15</b>						
produzione H <sub>2</sub> O sanitaria:				<b>SI</b>	NO			
i locali sovrastanti alla CT sono adibiti a:				<b>Cielo libero</b>				
Vicinanza ad altre CT				<b>SI</b>	NO			


### 1.1 Condizioni Generali

<b>Locale CT</b>	<b>buone</b>	sufficienti	insufficienti
<b>Saracinesche e valvolame in genere</b>	<b>buone</b>	sufficienti	insufficienti
<b>Coibentazioni</b>	<b>buone</b>	sufficienti	insufficienti
<b>Impianto elettrico</b>	<b>buone</b>	sufficienti	insufficienti
<b>NOTE</b>			

## 2 Scheda Consistenza centrale termica

### 2.1 Generatori


<b>G.1</b>	<b>Generatore</b>	<b>Acqua calda</b>	Targhetta presente	<b>SI</b>	NO
	Marca/modello	<b>RHOSS – KX/4 197</b>	Tipo	<b>acciaio</b>	
	anno di costruzione	<b>N.C.</b>	CONDIZIONI		
	Potenza focolare	kW <b>229</b>	manutenzione	<b>buono</b>	suff. insuff.
	Potenza utile	kW <b>207</b>	uso	<b>buono</b>	suff. insuff.
	<b>NOTE</b>				

 <b>talmassons</b> terre di mezzo	Oggetto: censimento – stato di fatto	Data	Pagine	<b>APS sinergia</b> <b>Procuratore</b> <b>Domenico Cervelli</b>
	Comune di Talmassons (UD)	Gennaio 2007	ALLEGATI	




<b>B.1</b>	<b>Bruciatore</b>	<b>Gas METANO</b>	Targhetta presente	<b>SI</b>	NO
	Marca/modello	<b>RHOSS – RGV 201</b>	CONDIZIONI		
	anno di costruzione	<b>N.C.</b>	manutenzione	<b>buono</b>	suff. insuff.
	Campo di potenza	kW <b>229 – 207</b>	uso	<b>buono</b>	suff. insuff.
	<b>NOTE:</b>				



 <b>talmassons</b> terre di mezzo	Oggetto: censimento – stato di fatto	Data	Pagine	<b>APS sinergia</b> <b>Procuratore</b> <b>Domenico Cervelli</b>
	Comune di Talmassons (UD)	Gennaio 2007	ALLEGATI	

## 2.2 Circuiti

Rete di distribuzione del fluido termovettore			
x	Collettore generale con partenze suddivise	Stato d'uso	<b>buono</b>
	Unico circuito con partenza dalla centrale termica	Stato d'uso	
	Collettore generale e sottocentrali	Stato d'uso	



<b>VM</b>	Valvola tipo	miscelatrice	N° vie	3				
	Marca/modello	<b>MUT 4 vie 2"</b>			<b>CONDIZIONI</b>			
	Tipologia	<b>A SETTORE 4 VIE</b>			manutenzione	<b>buono</b>	suff.	insuff.
	Diametro attacchi	DN	2"		uso	<b>buono</b>	suff.	insuff.
	<b>Servomotore tipo</b>	<b>ELETTRICO ROTATIVO</b>			Tensione	220 Volt		
	Marca/modello	<b>COSTER – CVH 638</b>			<b>CONDIZIONI</b>			
	anno di costruzione	<b>N.C.</b>			manutenzione	<b>buono</b>	suff.	insuff.
					uso	<b>buono</b>	suff.	insuff.
<b>NOTE: una via tappata</b>								


<b>U.1</b>	Tipo circuito	<b>PALESTRA</b>
------------	---------------	-----------------

<b>P.1</b>	Corpi scaldanti:	<b>TERMOVENTILANTE</b>	Targhetta presente	<b>SI</b>	NO	
	Marca/modello	<b>DAB – BPH 120.280.50 T</b>	Fasi/Tensione	<b>380 Volt</b>		
	Tipo	<b>CIRCOLATORE SINGOLO</b>				
	Motore	<b>A ROTORE BAGNATO</b>	<b>CONDIZIONI</b>			
	anno di costruzione	<b>N.C.</b>	manutenzione	buono	<b>suff.</b>	insuff.
	Diametro attacchi	DN 50	uso	buono	<b>suff.</b>	insuff.

<b>U.2</b>	Tipo circuito	<b>SPOGLIATOI + ATRIO</b>
------------	---------------	---------------------------

<b>P.2</b>	Corpi scaldanti:	<b>VENTILCONVETTORI</b>	Targhetta presente	<b>SI</b>	NO	
	Marca/modello	<b>DAB – BP 60/250.40 T</b>	Fasi/Tensione	220 Volt		
	Tipo	<b>CIRCOLATORE SINGOLO</b>				
	Motore	<b>A ROTORE BAGNATO</b>	<b>CONDIZIONI</b>			
	anno di costruzione	<b>N.C.</b>	manutenzione	<b>buono</b>	suff.	insuff.
	Diametro attacchi		uso	<b>buono</b>	suff.	insuff.

<b>U.3</b>	Tipo circuito	<b>BOILER</b>
------------	---------------	---------------

 <b>talmassons</b> terre di mezzo	Oggetto: censimento – stato di fatto	Data	Pagine	<b>APS sinergia</b> <b>Procuratore</b> <b>Domenico Cervelli</b>
	Comune di Talmassons (UD)	Gennaio 2007	ALLEGATI	

<b>P.3</b>	<b>Corpi scaldanti:</b>	-----	Targhetta presente		<b>SI</b>	NO
	Marca/modello	<b>DAB – A 50/180 XM</b>	Fasi/Tensione	220 Volt		
	Tipo	<b>CIRCOLATORE SINGOLO</b>				
	Motore	<b>ROTORE BAGNATO</b>	CONDIZIONI			
	anno di costruzione	<b>N.C.</b>	manutenzione	<b>buono</b>	suff.	insuff.
	Diametro attacchi		uso	<b>buono</b>	suff.	insuff.


<b>U.4</b>	Tipo circuito	<b>RICIRCOLO A.C.S.</b>
------------	---------------	-------------------------

<b>P.4</b>	<b>Corpi scaldanti:</b>	-----	Targhetta presente		<b>SI</b>	NO
	Marca/modello	<b>DAB – S 35/150</b>	Fasi/Tensione	220 Volt		
	Tipo	<b>CIRCOLATORE SINGOLO</b>				
	Motore	<b>ROTORE BAGNATO</b>	CONDIZIONI			
	anno di costruzione	<b>N.C.</b>	manutenzione	<b>buono</b>	suff.	insuff.
	Diametro attacchi		uso	<b>buono</b>	suff.	insuff.

<b>U.5</b>	Tipo circuito	<b>ANTICONDENSA</b>
------------	---------------	---------------------

<b>P.5</b>	<b>Corpi scaldanti:</b>	-----	Targhetta presente		<b>SI</b>	NO
	Marca/modello	<b>DAB – A 50/180 XM</b>	Fasi/Tensione	220 Volt		
	Tipo	<b>CIRCOLATORE SINGOLO</b>				
	Motore	<b>ROTORE BAGNATO</b>	CONDIZIONI			
	anno di costruzione	<b>N.C.</b>	manutenzione	<b>buono</b>	suff.	insuff.
	Diametro attacchi		uso	<b>buono</b>	suff.	insuff.




 <b>talmassons</b> terre di mezzo	Oggetto: censimento – stato di fatto	Data	Pagine	<b>APS sinergia</b> <b>Procuratore</b> <b>Domenico Cervelli</b>
	Comune di Talmassons (UD)	Gennaio 2007	ALLEGATI	

<b>VE</b>	<b>Vaso di espansione</b>			<b>CHIUSO</b>	APERTO							
	Vaso di espansione APERTO				N° vasi							
	Costruito/i in:			CONDIZIONI								
	Capacità		utile		litri	manutenzione	buono	suff.	insuff.			
			totale		litri	uso	buono	suff.	insuff.			
	Vaso di espansione CHIUSO											
<b>VE.1</b>	N	1	Capacità	24	litri	P.max	5	Bar				
<b>VE.2</b>	N	1	Capacità	100	litri	P.max	5	Bar				
	N		Capacità		litri	P.max		Bar				
	N		Capacità		litri	P.max		Bar				
					litri			Bar	CONDIZIONI			
					litri			Bar	manutenzi one	buono	suff.	insuff.
					litri			Bar	uso	buono	suff.	insuff.
	<b>NOTE</b>											

<b>R.1</b>	Regolatore tipo	<b>CLIMATICO</b>					
	Marca	<b>COSTER</b>		CONDIZIONI			
	modello	<b>RTE 933</b>		manutenzione	buono	suff.	insuff.
	anno di costruzione	<b>N.C.</b>		uso	buono	suff.	insuff.

### 2.3 Altre apparecchiature


<b>E.1</b>	<b>Quadro elettrico</b>	<b>CENTRALE TERMICA</b>							
	N° utenze	<b>5</b>				CONDIZIONI			
	Marca/modello	<b>HIMMEL</b>				manutenzione	buono	suff.	insuff.
	anno di costruzione	<b>N.C.</b>				uso	buono	suff.	insuff.
	<b>NOTE</b>								

 <b>talmassons</b> terre di mezzo	Oggetto: censimento – stato di fatto	Data	Pagine	<b>APS sinergia</b> <b>Procuratore</b> <b>Domenico Cervelli</b>
	Comune di Talmassons (UD)	Gennaio 2007	ALLEGATI	



<b>B</b>	<b>Bollitore</b>	<b>A.C.S.</b>				
	Marca/modello	<b>TONON – BV INOX</b>	<b>CONDIZIONI</b>			
	Capacità	<b>500 lt</b>	manutenzione	<b>buono</b>	suff.	insuff.
	Quantità	<b>1</b>	uso	<b>buono</b>	suff.	insuff.
	<b>NOTE</b>					



 <b>talmassons</b> terre di mezzo	Oggetto: censimento – stato di fatto	Data	Pagine	<b>APS sinergia</b> <b>Procuratore</b> <b>Domenico Cervelli</b>
	Comune di Talmassons (UD)	Gennaio 2007	ALLEGATI	




<b>I.1</b>	<b>Estintore/i</b>	<b>POLVERE</b>	Targhetta presente	<b>SI</b>	NO
	Classe di estinzione	<b>polivalente</b>			
	Capacità	<b>12 kg</b>	CONDIZIONI		
	Verifiche periodiche	<b>SI</b> NO	manutenzioni	<b>buono</b>	suff. insuff.
	anno di costruzione	<b>Non noto</b>	uso	<b>buono</b>	suff. insuff.
	<b>NOTE</b>				

## 2.4 Impianto evacuazione fumi combustione

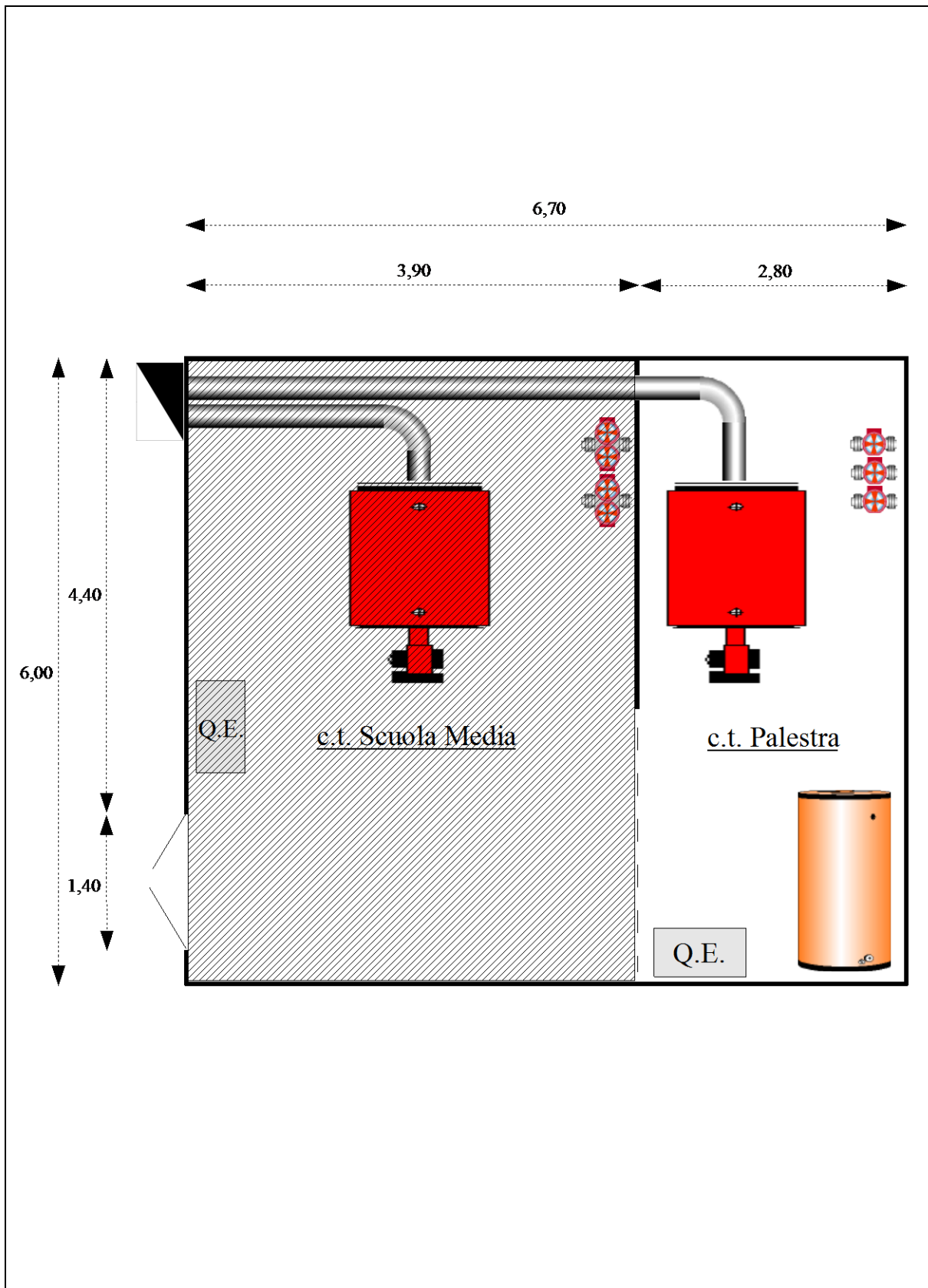
<input type="checkbox"/>	<b>Canna fumaria in refrattario o latero cemento</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Canna fumaria in refrattario o latero cemento intubata con condotto circolare in acciaio inox monoparete</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Canna fumaria esterna a doppia parete di acciaio inox precoibentata</b>
<input type="checkbox"/>	
CONDIZIONI	<b>buono</b> suff. Insuff
<b>NOTE:</b>	


## 3 Breve analisi criticità impiantistiche

<i>TIPOLOGIA IMPIANTO</i>	<i>CRITICITÀ RILEVATE</i>
Produzione energia termica	
Rete distribuzione fluido termovettore per la climatizzazione (acqua calda)	
Produzione acqua calda sanitaria ed impianto idrico sanitario	
Impianto elettrico	
Impianto antincendio	

 <b>talmassons</b> terre di mezzo	Oggetto: censimento – stato di fatto	Data	Pagine	<b>APS sinergia</b> <b>Procuratore</b> <b>Domenico Cervelli</b>
	Comune di Talmassons (UD)	Gennaio 2007	ALLEGATI	

#### 4 Planimetria c.t.



 <b>talmassons</b> terre di mezzo	Oggetto: censimento – stato di fatto	Data	Pagine	<b>APS sinergia</b> <b>Procuratore</b> <b>Domenico Cervelli</b>
	Comune di Talmassons (UD)	Gennaio 2007	ALLEGATI	