

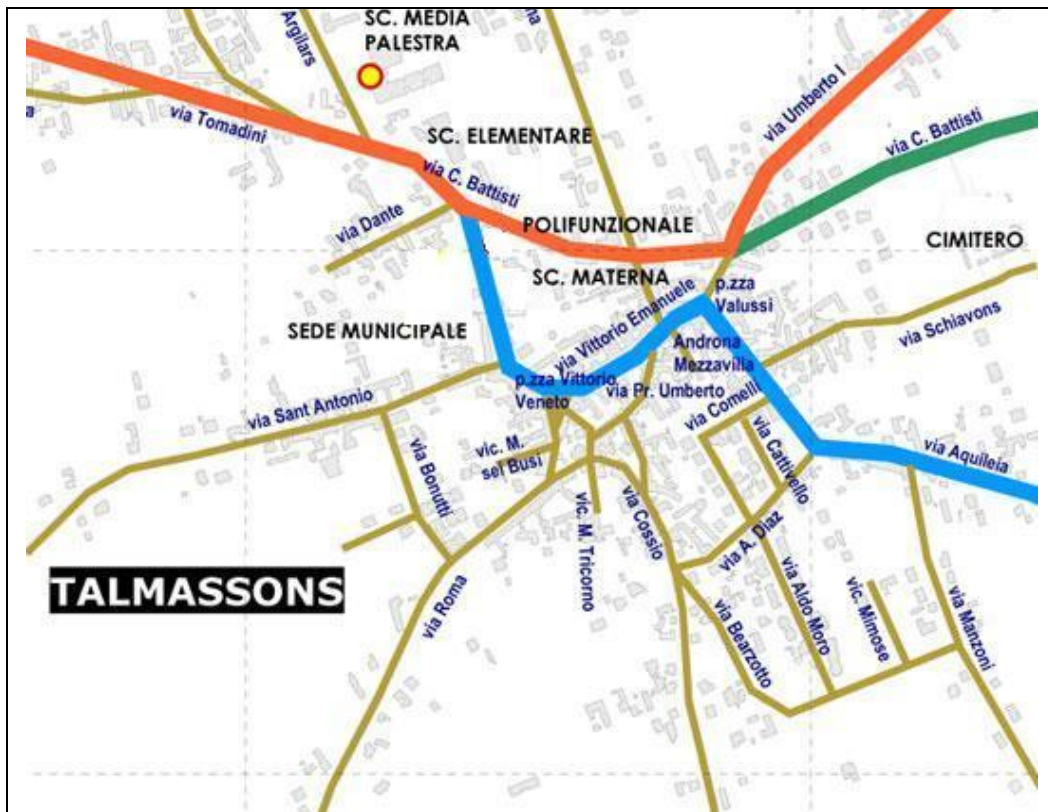



1	SCHEDA CARATTERISTICHE GENERALI.....	3
1.1	Condizioni Generali.....	3
2	SCHEDA CONSISTENZA CENTRALE TERMICA.....	3
2.1	Generatori.....	3
2.2	Circuiti.....	5
2.3	Altre apparecchiature .....	7
2.4	Impianto evacuazione fumi combustione.....	8
3	BREVE ANALISI CRITICITÀ IMPIANTISTICHE .....	8
4	PLANIMETRIA C.T. ....	9

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

Edificio:	<b>SCUOLE MEDIE</b>	N. scheda	<b>20-SDF</b>
Indirizzo:	<b>via Argilars</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	

## 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>220</b>						
numero generatori	<b>1</b>	TIPO	<b>acciaio</b>	ghisa	Altro:			
tipologia corpi scaldanti:	<b>radiatori</b>	convettori	<b>ventil-convettori</b>	pannelli radianti	termo-ventilanti	aero-termi	<b>UTA</b>	altro
Carico idrostatico	M	<b>10</b>						
produzione H <sub>2</sub> O sanitaria:				SI	<b>NO</b>			
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>	buone	<b>sufficienti</b>	insufficienti	
<b>Saracinesche e valvolame in genere</b>	buone	<b>sufficienti</b>	insufficienti	
<b>Coibentazioni</b>	buone	<b>sufficienti</b>	insufficienti	
<b>Impianto elettrico</b>	buone	<b>sufficienti</b>	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 – HR 190</b>	Tipo	<b>acciaio</b>	
	anno di costruzione	<b>N.C.</b>	CONDIZIONI		
	Potenza focolare	kW <b>220</b>	manutenzione	<b>buono</b>	suff insuff.
	Potenza utile	kW <b>201</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 300</b>		CONDIZIONI		
	anno di costruzione	<b>N.C.</b>		manutenzione	<b>buono</b>	suff. insuff.
	Campo di potenza	kW	174 - 348	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			
	Collettore generale con partenze suddivise	Stato d'uso	
X	Unico circuito con partenza dalla centrale termica	Stato d'uso	<b>Buono</b>
	Collettore generale e sottocentrali	Stato d'uso	


VM	Valvola tipo	miscelatrice	N° vie	3				
	Marca/modello	LANDIS – CZ 50			CONDIZIONI			
	Tipologia	A SETTORE			manutenzione	<b>buono</b>	suff.	insuff.
	Diametro attacchi	DN	50		uso	<b>buono</b>	suff.	insuff.
	Servomotore tipo	ELETTRICO ROTATIVO			Tensione	220 Volt		
	Marca/modello	LANDIS – SQL 33.00			CONDIZIONI			
	anno di costruzione	N.C.			manutenzione	<b>buono</b>	suff.	insuff.
					uso	<b>buono</b>	suff.	insuff.
	<b>NOTE</b>							

U.1	Tipo circuito	AULE
-----	---------------	------

P.1	Corpi scaldanti:	RADIATORI	Targhetta presente	SI	NO	
	Marca/modello	WILO – DOS 65/120 R	Fasi/Tensione	220 Volt		
	Tipo	CIRCOLATORE GEMELLARE				
	Motore	ROTORE BAGNATO	CONDIZIONI			
	anno di costruzione	N.C.	manutenzione	buono	<b>suff.</b>	insuff.
	Diametro attacchi	DN 65	uso	buono	<b>suff.</b>	insuff.

U.2	Tipo circuito	1° PIANO – P.T. – AULA INFORMATICA
-----	---------------	------------------------------------

P.2	Corpi scaldanti:	VENTILCONVETTORI + U.T.A.	Targhetta presente	SI	NO	
	Marca/modello	WILO – DOS 50/100 R	Fasi/Tensione	220 Volt		
	Tipo	CIRCOLATORE GEMELLARE				
	Motore	ROTORE BAGNATO	CONDIZIONI			
	anno di costruzione	N.C.	manutenzione	buono	<b>suff.</b>	insuff.
	Diametro attacchi	DN 50	uso	buono	<b>suff.</b>	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>R.1</b>	Regolatore tipo	<b>TERMOREGOLAZIONE CLIMATICA</b>				
	Marca	<b>LANDIS</b>	<b>CONDIZIONI</b>			
	modello	<b>RVL 46</b>	manutenzione	<b>buono</b>	suff.	insuff.
	anno di costruzione	<b>N.C.</b>	uso	<b>buono</b>	suff.	insuff.
<b>NOTE</b>						

### 2.3 Altre apparecchiature

<b>E.1</b>	<b>Quadro elettrico</b>	<b>CENTRALE TERMICA</b>				
	N° utenze	<b>4</b>	<b>CONDIZIONI</b>			
	Marca/modello	<b>N.C.</b>	manutenzione	buono	<b>suff.</b>	insuff.
	anno di costruzione	<b>N.C.</b>	uso	buono	<b>suff.</b>	insuff.
<b>NOTE</b>						



<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>12Kg</b>			<b>CONDIZIONI</b>		
	Verifiche periodiche	<b>SI</b>	NO		manutenzione	<b>buono</b>	suff. insuff.
	anno di costruzione	<b>Non noto</b>			uso	<b>buono</b>	suff. insuff.
<b>NOTE</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	

2.4 Impianto evacuazione fumi combustione
---

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

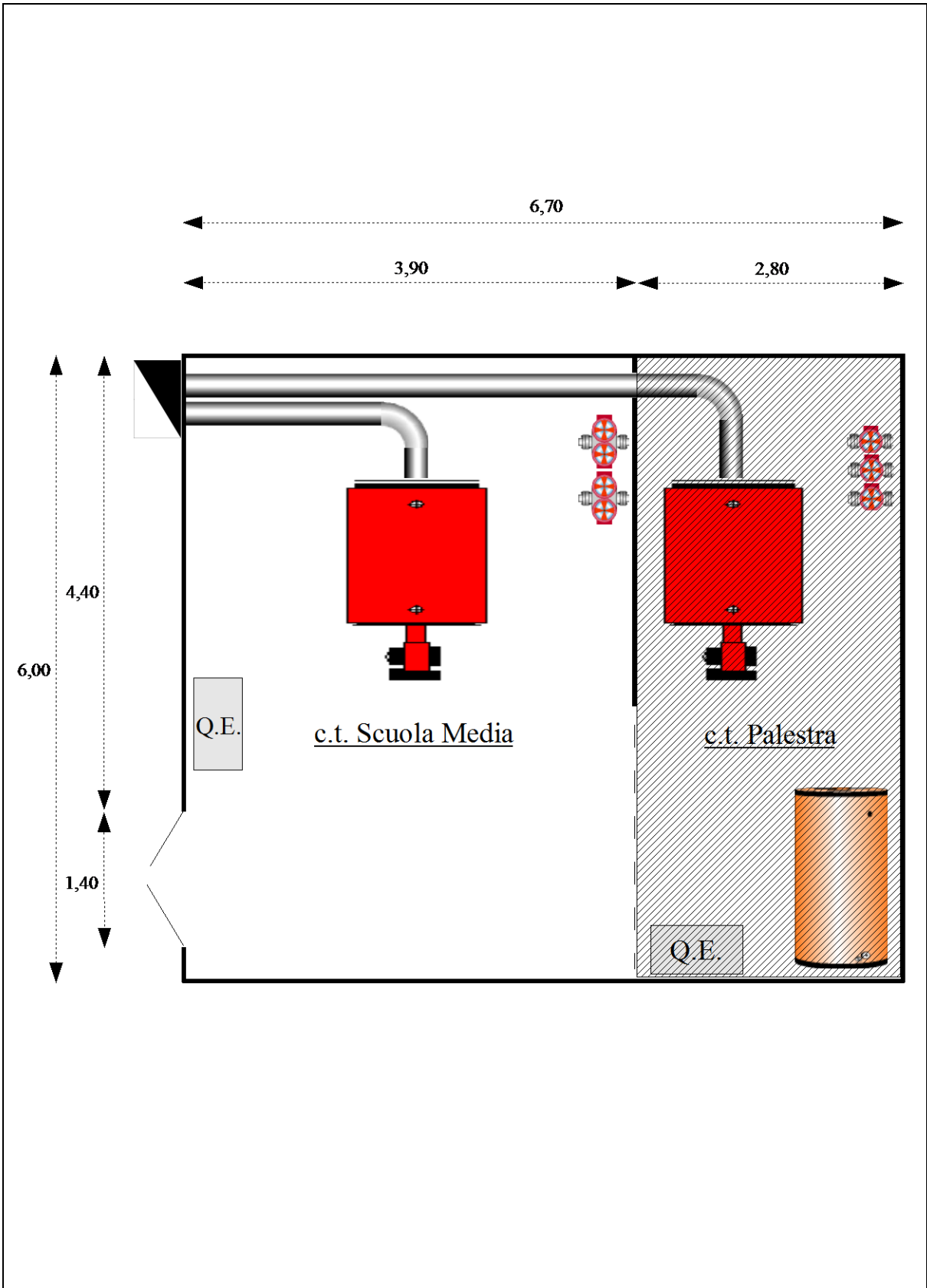
<b>3 Breve analisi criticità impiantistiche</b>
---


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

	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	