




1	SCHEDA CARATTERISTICHE GENERALI.....	3
1.1	Condizioni Generali.....	3
2	SCHEDA CONSISTENZA CENTRALE TERMICA.....	3
2.1	Generatori.....	3
2.2	Circuiti.....	4
2.3	Altre apparecchiature	5
2.4	Impianto evacuazione fumi combustione.....	6
3	BREVE ANALISI CRITICITÀ IMPIANTISTICHE	6

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

Edificio:	BIBLIOTECA CENTRO SOCIALE FLAMBRO	N. scheda	20-SDF
Indirizzo:	via Cortina n. 8, Flambro – Codroipo (UD)		



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

1 SCHEDA CARATTERISTICHE GENERALI

Ubicazione CT:	in edificio apposito	annesso all'edificio principale	fuori terra	seminterrato	interrato			
combustibile utilizzato: GAS METANO								
potenza focolare totale:	kW	17						
numero generatori	1	TIPO	acciaio	ghisa	Altro:			
tipologia corpi scaldanti:	radiatori	convettori	ventil-convettori	pannelli radianti	termo-ventilanti	aero-termi	UTA	altro
Carico idrostatico	M	8						
produzione H ₂ O sanitaria:				SI	NO			
i locali sovrastanti alla CT sono adibiti a:				Cielo libero				
Vicinanza ad altre CT				SI	NO			


1.1 Condizioni Generali

Locale CT	buone	sufficienti	insufficienti
Saracinesche e valvolame in genere	buone	sufficienti	insufficienti
Coibentazioni	buone	sufficienti	insufficienti
Impianto elettrico	buone	sufficienti	insufficienti
NOTE			

2 Scheda Consistenza centrale termica

2.1 Generatori

G.1	Generatore	Acqua calda	Targhetta presente	SI	NO
	Marca/modello	OCEAN	Tipo	acciaio	
	anno di costruzione	N.C.	CONDIZIONI		
	Potenza focolare	kW 17	manutenzione	buono	suff. insuff.
	Potenza utile	kW 15	uso	buono	suff. insuff.
	NOTE				


 talmassons terre di mezzo	Oggetto: censimento – stato di fatto	Data	Pagine	APS sinergia Procuratore Domenico Cervelli
	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	buono
	Unico circuito con partenza dalla centrale termica	Stato d'uso	
	Collettore generale e sottocentrali	Stato d'uso	



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


U.1	Tipo circuito	BIBLIOTECA
------------	---------------	-------------------

P.1	Corpi scaldanti:	RADIATORI E VENTILCONVETTORI	Targhetta presente	SI	NO
	Marca/modello	SALMSON – NXL 63.32P	Fasi/Tensione	220 Volt	
	Tipo	CIRCOLATORE SINGOLO	CONDIZIONI		
	Motore	ROTORE BAGNATO			
	anno di costruzione	N.C.	manutenzione	buono	suff. insuff.
	Diametro attacchi	DN 1"1/4	uso	buono	suff. insuff.

VE	Vaso di espansione			CHIUSO	APERTO			
	Vaso di espansione APERTO			N° vasi	CONDIZIONI			
	Costruito/i in:							
	Capacità	utile	litri	litri	manutenzione	buono	suff.	insuff.
		totale			uso	buono	suff.	insuff.
	Vaso di espansione CHIUSO							
VE.1	N	1	Capacità	14 litri	P.max	5	Bar	
VE.2	N		Capacità	litri	P.max		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.
	NOTE							

2.3 Altre apparecchiature

E.1	Quadro elettrico			
	N° utenze	1	CONDIZIONI	
	Marca/modello	GEWIS	manutenzione	buono suff. insuff.
	anno di costruzione	N.C.	uso	buono suff. insuff.
	NOTE			

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




2.4 Impianto evacuazione fumi combustione

<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Canna fumaria esterna a doppia parete di acciaio inox precoibentata		
<input type="checkbox"/>			
CONDIZIONI	buono	suff.	Insuff
NOTE:			

3 Breve analisi criticità impiantistiche

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	

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