
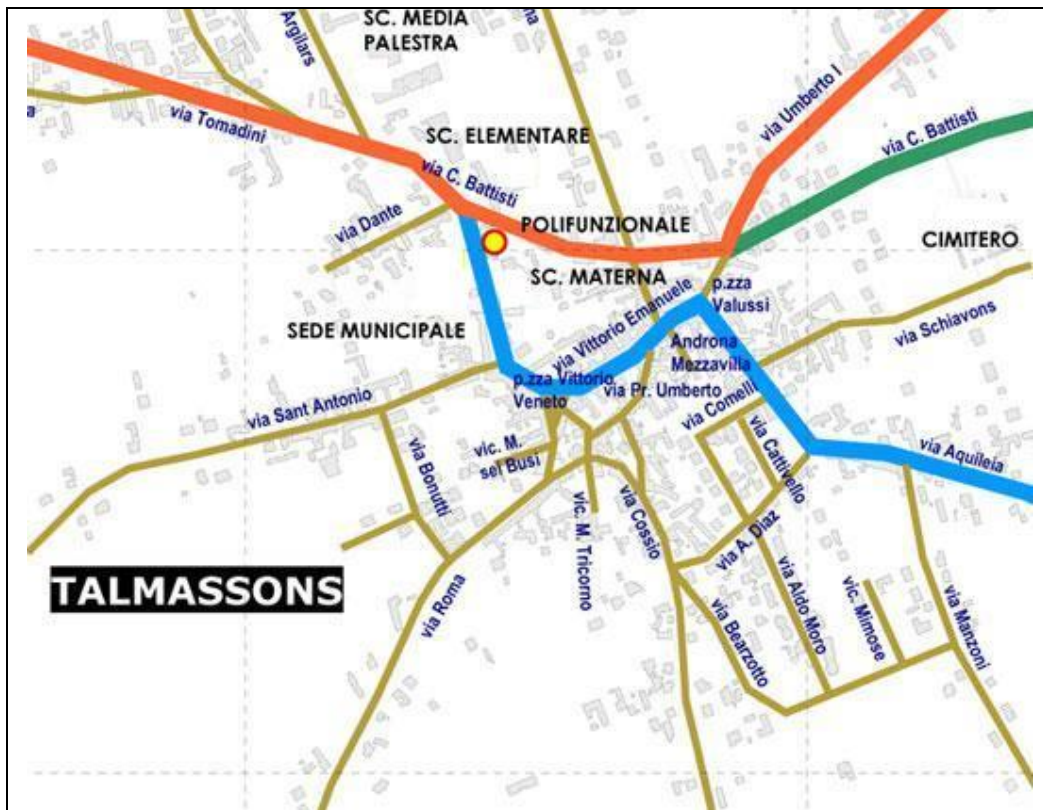



1	SCHEDA CARATTERISTICHE GENERALI.....	3
1.1	Condizioni Generali.....	3
2	SCHEDA CONSISTENZA CENTRALE TERMICA.....	3
2.1	Generatori.....	3
2.2	Circuiti.....	5
2.3	Altre apparecchiature	7
2.4	Impianto evacuazione fumi combustione.....	8
3	BREVE ANALISI CRITICITÀ IMPIANTISTICHE	9
4	PLANIMETRIA C.T.	10

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

Edificio:	POLIFUNZIONALE	N. scheda	20-SDF
Indirizzo:	via Tomadini, 14 – Talmassons (UD)		



	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: METANO								
potenza focolare totale:	kW	140						
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	10						
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	RHOSS – HR 120	Tipo	acciaio	
	anno di costruzione	N.C.	CONDIZIONI		
	Potenza focolare	kW 140	manutenzione	buono	suff. insuff.
	Potenza utile	kW 127	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	



B.1	Bruciatore	Gas		Targhetta presente	SI	NO
	Marca/modello	CIB – S 10 M 25		CONDIZIONI		
	anno di costruzione	N.C.		manutenzione	buono	suff. insuff.
	Campo di potenza	kW	93 - 209	uso	buono	suff. insuff.
	NOTE:					



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

2.2 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	BUONO
	Collettore generale e sottocentrali	Stato d'uso	

U.1	Tipo circuito	POLIFUNZIONALE
------------	---------------	-----------------------


P.1	Corpi scaldanti:	UNITA' TERMOVENTILANTE	Targhetta presente	SI	NO
	Marca/modello	LOWARA – TL 30/3G	Fasi/Tensione	380 Volt	
	Tipo	CIRCOLATORE GEMELLARE			
	Motore	ROTORE BAGNATO	CONDIZIONI		
	anno di costruzione	N.C.	manutenzione	buono	suff.
	Diametro attacchi	DN 50	uso	buono	suff.

U.2	Tipo circuito	POLIFUNZIONALE
------------	---------------	-----------------------

P.2	Corpi scaldanti:	VENTILCONVETTORI	Targhetta presente	SI	NO
	Marca/modello	LOWARA – TL 30/3G	Fasi/Tensione	380 Volt	
	Tipo	CIRCOLATORE GEMELLARE			
	Motore	ROTORE BAGNATO	CONDIZIONI		
	anno di costruzione	N.C.	manutenzione	buono	suff.
	Diametro attacchi	DN 50	uso	buono	suff.

U.3	Tipo circuito	ANTICONDENSA
------------	---------------	---------------------

P.3	Corpi scaldanti:	-----	Targhetta presente	SI	NO
	Marca/modello	SALMSON – MYL 30.25	Fasi/Tensione	220 Volt	
	Tipo	CIRCOLATORE SINGOLO			
	Motore	ROTORE BAGNATO	CONDIZIONI		
	anno di costruzione	N.C.	manutenzione	buono	suff.
	Diametro attacchi	D. 1"	uso	buono	suff.

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



VE	Vaso di espansione			CHIUSO	APERTO							
	Vaso di espansione APERTO				N° vasi		CONDIZIONI					
	Costruito/i in:											
	Capacità		utile			litri	manutenzione	buono	suff.	insuff.		
			totale			litri	uso	buono	suff.	insuff.		
	Vaso di espansione CHIUSO											
VE.1	N	3	Capacità	25	litri	P.max	5	Bar				
VE.2	N		Capacità		litri	P.max		Bar				
									CONDIZIONI			
									manutenzi one	buono	suff.	insuff.
									uso	buono	suff.	insuff.
	NOTE											

R.1	Regolatore tipo	A punto fisso			Regolazione unità termoventilante			
	Marca	Landis & Gyr			CONDIZIONI			
	modello	Polygyr RWF 61.10 + RWF 61.14 + RWF 61.20 + RWF 61.20 + RWF 61.11			manutenzione	buono	suff.	insuff.
	anno di costruzione	N.C.			uso	buono	suff.	insuff.

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


2.3 Altre apparecchiature

E.1	Quadro elettrico	CENTRALE TERMICA				
	N° utenze	6	CONDIZIONI			
	Marca/modello	N.C.	manutenzione	buono	suff.	insuff.
	anno di costruzione	N.C.	uso	buono	suff.	insuff.
	NOTE					



E.2	Quadro elettrico	UNITA' TERMOVENTILANTE				
	N° utenze	4	CONDIZIONI			
	Marca/modello	N.C.	manutenzione	buono	suff.	insuff.
	anno di costruzione	N.C.	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	


UTA	Unità termoventilante	POLIFUNZIONALE			
	Marca/modello	N.C.	CONDIZIONI		
	Capacità	N.C.	manutenzione	buono	suff. insuff.
	Quantità	1	uso	buono	suff. insuff.
NOTE					



I.1	Estintore/i		Targhetta presente	SI	NO
	Classe di estinzione	POLIVALENTE			
	Capacità	12 kg			
	Verifiche periodiche	SI	NO	CONDIZIONI	
	anno di costruzione	Non noto		manutenzione	buono suff. insuff.
	NOTE		uso	buono	suff. insuff.


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 all'interno di un cavedio, a doppia parete di acciaio inox precoibentata.
<input type="checkbox"/>	
CONDIZIONI	buono suff. Insuff
NOTE:	

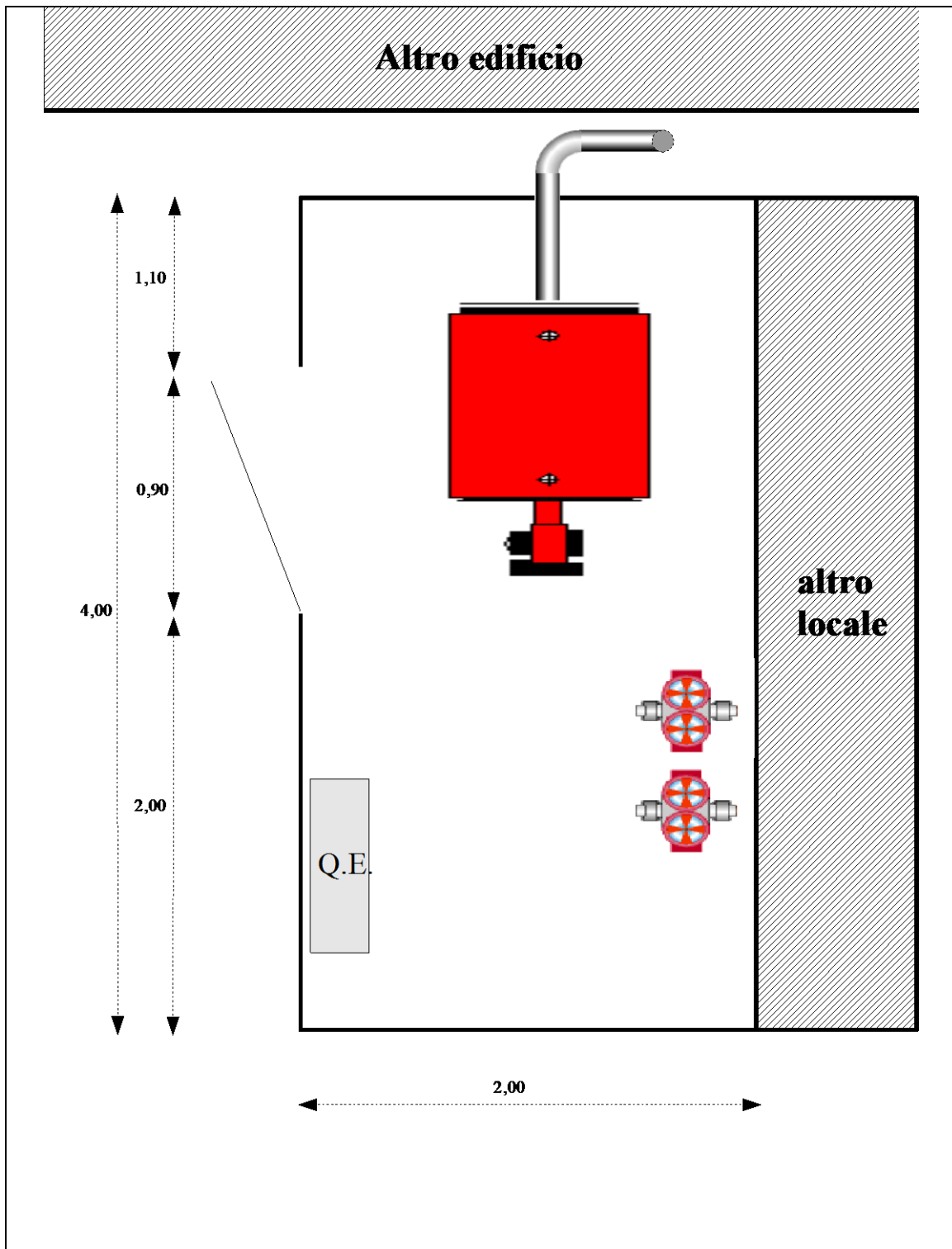
	Oggetto: censimento – stato di fatto	Data	Pagine	APS sinergia Procuratore Domenico Cervelli
	Comune di Talmassons (UD)	Gennaio 2007	ALLEGATI	


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	

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

4 Planimetria c.t.



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