
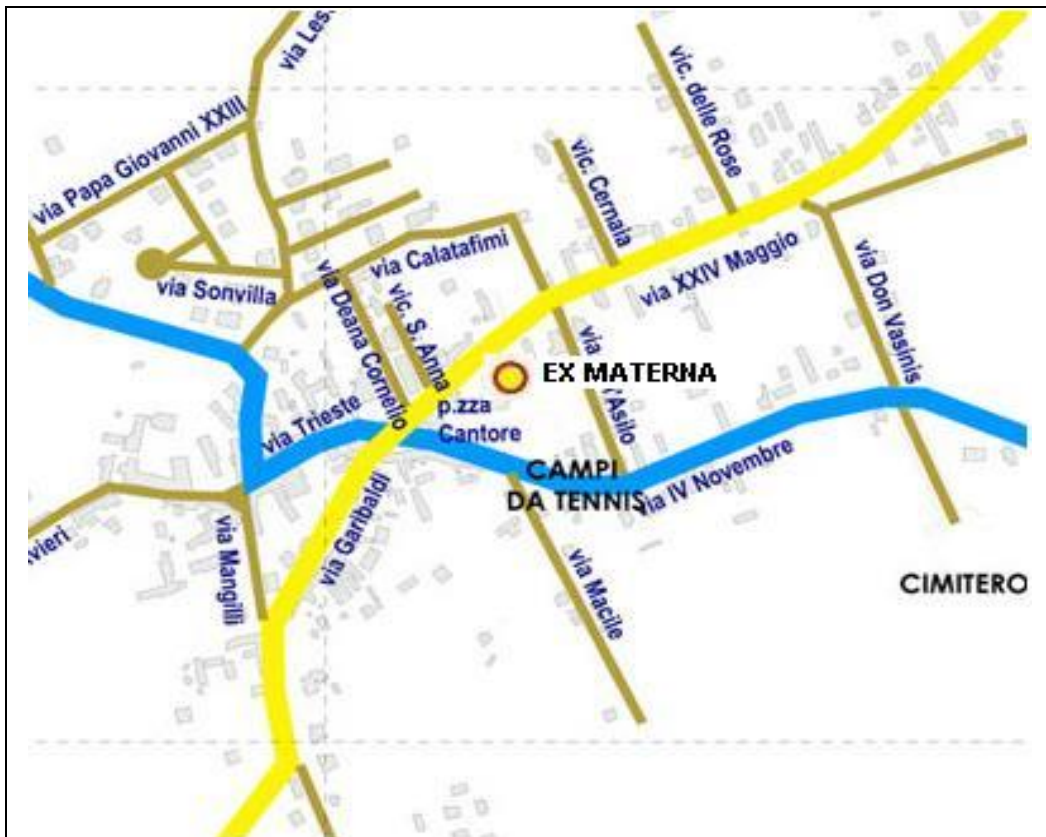



1	SCHEDA CARATTERISTICHE GENERALI.....	3
1.1	Condizioni Generali.....	3
2	SCHEDA CONSISTENZA CENTRALE TERMICA.....	3
2.1	Generatori.....	3
2.2	Circuiti.....	5
2.3	Altre apparecchiature	8
2.4	Impianto evacuazione fumi combustione.....	8
3	BREVE ANALISI CRITICITÀ IMPIANTISTICHE	9
4	PLANIMETRIA C.T.	10

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

Edificio:	EX SCUOLA MATERNA	N. scheda	20-SDF
Indirizzo:	via XXIV Maggio – Flumignano (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:								
potenza focolare totale:	kW							
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	RIELLO – RBL 9100	Tipo	acciaio	
	anno di costruzione	N.C.	CONDIZIONI		
	Potenza focolare	kW 115	manutenzione	buono	suff insuff.
	Potenza utile	kW 105	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	RIELLO - GULLIVER BS 3 D	CONDIZIONI		
	anno di costruzione	N.C.	manutenzione	buono	suff. insuff.
	Campo di potenza	kW 65 - 189	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				Foto/Note
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		


VM	Valvola tipo	miscelatrice	N° vie	3				
	Marca/modello	LANDIS – CZ3			CONDIZIONI			
	Tipologia	A SETTORE			manutenzione	buono	suff.	insuff.
	Diametro attacchi	DN	50		uso	buono	suff.	insuff.
	Servomotore tipo	ELETTRICO ROTATIVO			Tensione	220 Volt		
	Marca/modello	LANDIS / SQX 31			CONDIZIONI			
	anno di costruzione	N.C.			manutenzione	buono	suff.	insuff.
					uso	buono	suff.	insuff.
	NOTE							

U.1	Tipo circuito	EX PROTEZIONE CIVILE
------------	---------------	-----------------------------

P.1	Corpi scaldanti:	RADIATORI	Targhetta presente	SI	NO			
	Marca/modello	RIELLO – RMX 80.32 N		Fasi/Tensione	220 Volt			
	Tipo	CIRCOLATORE SINGOLO						
	Motore	ROTORE BAGNATO						
	anno di costruzione	N.C.		CONDIZIONI				
				manutenzione	buono	suff.	insuff.	
	Diametro attacchi	DN	32		uso	buono	suff.	insuff.

U.2	Tipo circuito	A.F.D.S. Associazione Friulana Donatori di Sangue
------------	---------------	--

P.2	Corpi scaldanti:	RADIATORI	Targhetta presente	SI	NO			
	Marca/modello	RIELLO – RMX 70.32 N		Fasi/Tensione	220 Volt			
	Tipo	CIRCOLATORE SINGOLO						
	Motore	ROTORE BAGNATO						
	anno di costruzione	N.C.		CONDIZIONI				
				manutenzione	buono	suff.	insuff.	
	Diametro attacchi	DN	32		uso	buono	suff.	insuff.

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

U.3	Tipo circuito	SEGGIO
------------	---------------	---------------

P.3	Corpi scaldanti:	RADIATORI	Targhetta presente	SI	NO
	Marca/modello	RIELLO – RMX 80.32	Fasi/Tensione	220 Volt	
	Tipo	CIRCOLATORE SINGOLO			
	Motore	ROTORE BAGNATO	CONDIZIONI		
	anno di costruzione	N.C.	manutenzione	buono	suff. insuff.
	Diametro attacchi	DN 32	uso	buono	suff. insuff.

U.4	Tipo circuito	TENNIS
------------	---------------	---------------

P.4	Corpi scaldanti:	RADIATORI	Targhetta presente	SI	NO
	Marca/modello	RIELLO – RMX 80.32	Fasi/Tensione	220 Volt	
	Tipo	CIRCOLATORE SINGOLO			
	Motore	ROTORE BAGNATO	CONDIZIONI		
	anno di costruzione	N.C.	manutenzione	buono	suff. insuff.
	Diametro attacchi	DN 32	uso	buono	suff. insuff.

U.5	Tipo circuito	VASCA AUDITORIUM
------------	---------------	-------------------------


P.5	Corpi scaldanti:	RADIATORI	Targhetta presente	SI	NO
	Marca/modello	RIELLO – RMX 80.32	Fasi/Tensione	220 Volt	
	Tipo	CIRCOLATORE SINGOLO			
	Motore	ROTORE BAGNATO	CONDIZIONI		
	anno di costruzione	N.C.	manutenzione	buono	suff. insuff.
	Diametro attacchi	DN 32	uso	buono	suff. insuff.

U.6	Tipo circuito	ATRIO BAGNI
------------	---------------	--------------------

P.6	Corpi scaldanti:	RADIATORI	Targhetta presente	SI	NO
	Marca/modello	RIELLO – RMX 70.32	Fasi/Tensione	220 Volt	
	Tipo	CIRCOLATORE SINGOLO			
	Motore	ROTORE BAGNATO	CONDIZIONI		
	anno di costruzione		manutenzione	buono	suff. insuff.
	Diametro attacchi	DN 32	uso	buono	suff. insuff.

U.7	Tipo circuito	ANTICONDENSA
------------	---------------	---------------------


P.7	Corpi scaldanti:	-----	Targhetta presente	SI	NO
	Marca/modello	RIELLO – RMY 25.25	Fasi/Tensione	220 Volt	
	Tipo	CIRCOLATORE SINGOLO			
	Motore	ROTORE BAGNATO	CONDIZIONI		
	anno di costruzione		manutenzione	buono	suff. insuff.
	Diametro attacchi	DN 25	uso	buono	suff. insuff.

	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	2	Capacità	25	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
					litri			Bar	uso
					litri			Bar	buono
					litri			Bar	suff.
					litri			Bar	insuff.
					litri			Bar	buono
					litri			Bar	suff.
					litri			Bar	insuff.
	NOTE								

R.1	Regolatore tipo	CLIMATICO				
	Marca	RIELLO	CONDIZIONI			
	modello	9100	manutenzione	buono	suff.	insuff.
	anno di costruzione	N.C.	uso	buono	suff.	insuff.

 talmassons terre di mezzo	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					
	N° utenze	8	CONDIZIONI			
	Marca/modello	N.C.	manutenzione	buono	suff.	insuff.
	anno di costruzione	N.C.	uso	buono	suff.	insuff.
	NOTE					



I.1	Estintore/i		Targhetta presente		SI	NO
	Classe di estinzione	POLIVALENTE				
	Capacità	12 Kg		CONDIZIONI		
	Verifiche periodiche	SI	NO	manutenzioni	buono	suff. insuff.
	anno di costruzione	N.C.		uso	buono	suff. insuff.
	NOTE					

2.4 Impianto evacuazione fumi combustione


<input type="checkbox"/>	Canna fumaria in refrattario o latero cemento
<input checked="" type="checkbox"/>	Canna fumaria in refrattario o latero cemento intubata con condotto circolare in acciaio inox monoparete

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

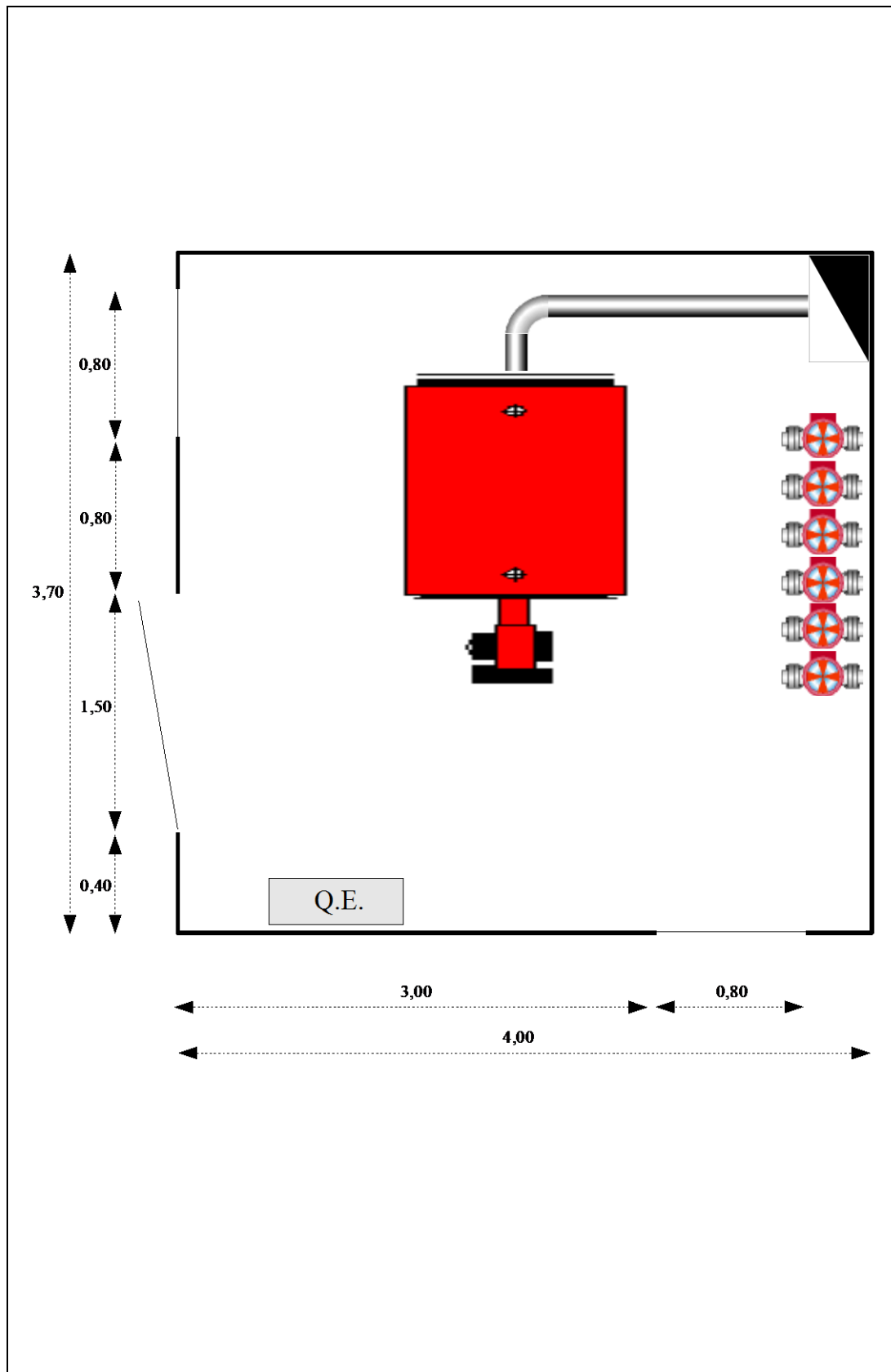
<input type="checkbox"/>	Canna fumaria esterna a doppia parete di acciaio inox precoibentata		
<input type="checkbox"/>			
CONDIZIONI	buono	suff.	Insuff
NOTE:			


3 Breve analisi criticità impiantistiche

<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	

	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	