

REGIONE FRIULI - VENEZIA GIULIA  
**COMUNE DI TALMASSONS**

PROVINCIA DI UDINE

**INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA IN  
EDIFICI ADIBITI A SPOGLIATOI DEL CAMPO SPORTIVO  
E DELLA PALESTRA COMUNALE**

**CRONOPROGRAMMA**

Committente

**COMUNE DI TALMASSONS**

Via Tomadini n°15

Edificio sito in

I-33030 - Talmassons (UD)

Via San Giovanni - Via Argilars - Talmassons (UD)

APPROVATO DA:

RONUTTI Per. Ind. MARCO

VERIFICATO DA:

DIMENSIONATO DA:

DISEGNATO DA:

ALLEGATI PROGETTUALI:

**CRP01 : CRONOPROGRAMMA**

titolo elaborato

QUADRO ECONOMICO PER LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI EDIFICI ADIBITI A  
SPOGLIATOI DELL'AREA DEL CAMPO SPORTIVO E DELLA PALESTRA COMUNALE.

versione	data	note	redatto	verificato
01	AGOSTO 2022	PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO		



Ronutti per. ind. Marco

**STUDIO PROGETTAZIONI E CONSULENZE TERMOTECNICHE  
RONUTTI per.ind. MARCO per la sezione termotecnica**

Via della Cisterna, 12 - 33100 Udine (UD)  
tel. 0432/631464 - e-mail info@studioronutti.it  
web: www.studioronutti.it - part. IVA 02285840308

Timbro e firma

**IMPIANTO TERMO-MECCANICO**

numero d'ordine

2645\_CRP01

nome file

CRP\_2645\_22

data lavorazione

AGOSTO 2022

scala di rappresentazione

-

numero elaborato

**CRP01**

**COMUNE DI TALMASSONS**

Intervento 1: Opere di manutenzione straordinaria comprendenti la sostituzione della caldaia ed opere accessorie in edificio esistente adibito a Spogliatoio del Campo Sportivo  
 Intervento 2: Opere di manutenzione straordinaria comprendenti la sostituzione dei ventilconvettori esistenti con nuovi aventi termoregolazione evoluta in edificio esistente adibito a spogliatoio della Palestra comunale

**CRONOPROGRAMMA LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA**

	1- Talmassons, Via San Giovanni 2- Talmassons, Via Argilars	Settimana 1					Settimana 2					Settimana 3							
1	1- Preparazione area cantiere	■				■	■					■	■					■	■
2	1- Svuotamento impianto e smantellamento centrale termica	■	■			■	■					■	■					■	■
3	1- Esecuzione opere in C.T. e opere accessorie interne (generatore termico, circolatori, bllitore, filtro e modifica impianto esistente,etc...)			■	■	■	■	■					■	■				■	■
4	1- Realizzazione impianto elettrico centrale termica e cablaggi sistemi di controllo						■	■				■	■					■	■
5	1- Ripristino impianto idraulico, verifica acqua tecnica, lavaggio impianti caricamento, sfiato finale degli impianti, messa a punto impianti, prima accensione generatore di calore, prove funzionali e collaudo finale						■	■		■	■							■	■
6	1- Pulizie generali - smantellamento cantiere						■	■			■							■	■
7	2- Preparazione area cantiere						■	■				■	■					■	■
8	2- Opere di smantellamento dei ventilconvettori esistenti						■	■					■	■				■	■
9	2- Installazione dei nuovi ventilconvettori e della regolazione evoluta, con i relativi collegamenti elettrici						■	■						■	■			■	■
10	2- messa a punto impianti, prove funzionali, pulizie generali - smantellamento cantiere						■	■								■	■	■	■