

CRONOPROGRAMMA LAVORI

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE CENTRALE TERMICA CON GRUPPO TERMICO A
CONDENSAZIONE

Proprietario immobile: Comune di Cusano Milanino

Provincia di Milano – Piazza Martiri di Tienanmen, n° 1



Ubicazione:

Asilo Nido "Costantino Ghezzi"

Cusano Milanino (MI) Via Tagliabue, n° 20

Committente: ATES S.r.l.

Trezzo sull'Adda (MI) – Via G. Pastore, n° 2/4



Progetto impianti meccanici

Padova, febbraio 2023

ESTPROPERTY S.r.l.

Società Unipersonale Soggetta a Direzione e Coordinamento
da parte della Società DOGE S.r.l.
P. Iva, C.F. e Registro Imprese di Padova n. 04060140284
Capitale Sociale Euro 10.000 i.v. - R.e.a. di Padova n. 358672

Sede Legale

Piazza Mario Saggin n. 2
35131, Padova
Italia
PEC: estproperty@legalmail.it



CRONOPROGRAMMA LAVORI NUOVA CENTRALE TERMICA

Ubicazione: Asilo Nido "Costantino Ghezzi" Cusano Milanino (MI) Via Tagliabue, n° 20		1° SETTIMANA		2° SETTIMANA		3° SETTIMANA		4° SETTIMANA		5° SETTIMANA																														
DESCRIZIONE ATTIVITA'	N° SQUADRE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35				
N.B: l'intero programma considera la disponibilità dei materiali necessari a inizio lavori																																								
Lavaggio dei circuiti esistenti di riscaldamento tramite immissione di specifico prodotto defangante disgregante a lenta azione (prodotto avente caratteristiche non aggressive specifico per impianti tecnologici);	1																																							
Svuotamento circuito caldo esistente, smantellamento gruppo termico, canale da fumo, collettore, pompe e tubazioni esistenti nel locale CT;	1																																							
Tinteggiatura del locale su pareti e soffitto a due riprese con pennello o rullo compreso di pulizia del fondo ed eventuale stuccatura;	1																																							
Carico materiali di risulta dell'impianto esistente smantellato. Scarico e posizionamento del nuovo gruppo termico, delle pompe di circolazione e degli accessori di completamento di peso consistente;	1																																							
Formazione nuovo circuito primario in Centrale Termica, composto da due nuovi gruppi termici a condensazione con accessori di sicurezza, adeguamento canale da fumo, scambiatore di calore, pompe e valvole di intercettazione ed accessori di assemblaggio;	1																																							
Modifica rete gas esistente ed allacciamento delle nuove derivazioni delle tubazioni di gas metano ai nuovi gruppi termici con relativi accessori di intercettazione e completamento;	1																																							



