

COLLEGAMENTO AGLI APPARATI DI DIAGNOSTICA/TLC (Non oggetto del progetto degli impianti meccanici)

SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO HVAC File: IADR00D17DXIT0003003B.DWG

Elemento	1	Descrizione							
	T 1 V6	Ventilatore centrifugo cassonato; portata = 4000 m^3/h							
T Scaldiglia elettrica da 2000W									
Gli	4 1 G	Griglie di aspirazione/espulsione aria locali ventilati; 400X400 mm							
Gl	12 6	Griglie di aspirazione/espulsione aria locali ventilati; 700 x 700 mm							
Gla	4 3 G	Griglie di aspirazione/espulsione aria locali ventilati; 400 x 1000 mm							
Gl	4 4 G	Griglie di aspirazione/espulsione aria locali ventilati; 500 x 1000 mm							
Pressostato differenziale									
74 – Termostato ambiente									
		TABELLA ELEMENTI							
Elemen	to	Caratteristiche							
		Cavo UTP Cat.6							
		NOTE							



COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA 
 I A D R
 0 0
 D
 1 7
 D X

I T 0 0 0 3 0 0 3 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione per ottemperanza	A.Zucconi	Luglio 2023	G.Rufo	Luglio 2023	G.Dimaggio	Luglio 2023	S.Miceli Novembre 2023
В	Emissione esecutiva	F Batticci	Novembre 2023	G.Rufo	Novembre 2023	G.Dimaggio	Novembre 2023	TANO BE
				7 8		0 / //		
								A
					_			