

1 : 50

AERMEC_SPA	FCZ_A 500	3630 W	a_101	120.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 500	3630 W	a_102	120.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 700	4880 W	a_103	132.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 700	4880 W	a_104	132.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 500	3630 W	a_105	120.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 300	2210 W	a_106	98.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 700	4880 W	a_107	132.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 700	4880 W	a_108	132.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 700	4880 W	a_109	132.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 500	3630 W	a_110	120.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 700	4880 W	b_101	132.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 700	4880 W	b_102	132.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 700	4880 W	b_103	132.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 300	2210 W	b_104	98.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 300	2210 W	b_105	98.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 700	4880 W	b_106	132.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 300	2210 W	b_107	98.0	22.0	48.6	1
AERMEC_SPA	FCZ_A 300	2210 W	b_108	98.0	22.0	48.6	1

18 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	a101	5,32 m	Rate
18 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	a102	9,68 m	Rate
22 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	a103	22,27 m	Rate
22 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	a104	15,77 m	Rate
16 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	a105	13,87 m	Rate
16 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	a106	18,49 m	Rate
22 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	a107	15,23 m	Rate
22 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	a108	20,16 m	Rate
22 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	a109	25,33 m	Rate
18 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	a110	3,80 m	Rate
22 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	b101	2,10 m	Rate
22 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	b102	6,76 m	Rate
22 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	b103	10,98 m	Rate
16 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	b104	22,75 m	Rate
16 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	b105	19,78 m	Rate
16 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	b106	13,75 m	Rate
16 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	b107	14,40 m	Rate
16 mm	TT.E28 Sistema - Condizionamento, Mandata l	b108	21,78 m	Rate
			262,23 m	

18 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	a101	5,07 m	Nome
22 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	a103	37,88 m	Nome
16 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	a105	13,81 m	Nome
16 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	a106	18,40 m	Nome
22 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	a107	15,03 m	Nome
18 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	a108	9,41 m	Nome
22 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	a108	20,06 m	Nome
22 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	a109	25,14 m	Nome
18 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	a110	3,80 m	Nome
22 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	b101	2,12 m	Nome
22 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	b102	6,78 m	Nome
22 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	b103	11,00 m	Nome
16 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	b104	11,73 m	Nome
22 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	b104	10,94 m	Nome
16 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	b105	19,66 m	Nome
22 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	b106	13,66 m	Nome
16 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	b107	14,28 m	Nome
16 mm	TT.E29 Sistema - Condizionamento, Ritorno I	b108	21,59 m	Nome
			260,34 m	

20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I a101	6,19 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I a102	2,90 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I a103	1,15 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I a104	4,48 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I a105	3,92 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I a106	8,44 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I a107	0,50 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I a108	1,18 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I a109	0,80 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I a110	2,80 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I b101	4,06 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I b102	92,56 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I b103	1,05 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I b104	2,89 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I b105	3,15 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I b106	5,59 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I b107	4,25 m	Chloruro di polivinile - Rigido
20 mm	TT E26 Sistema - Scarichi (Condensa) I b108	7,50 m	Chloruro di polivinile - Rigido
		153,42 m	

Particolare distribuzione impianto fancoil

-

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Area della Progettazione, dello Sviluppo Edilizio e della Manutenzione	Via Antinorio di S. Giovanni, 157 95131 Catania TEL. +39 095 7307850		NUMERO Ing. Giovanni IACONA																									
	Progettazione Esecutiva dei lavori di Rifunzionalizzazione di "Palazzo Boscarino" sede del Dipartimento di Giurisprudenza, Via Gallo 24, Catania PROGETTO ESECUTIVO																											
IMPRESE																												
Capogruppo mandataria:  manelli SOTTOTUTTORE OPERATIVA MANELLI IMPRESA S.r.l. Via Clemente Canavali, 11 70043 - Monopoli (BA) +39 080 747626 custom@manelli.eu	Mandataria:  INFRA CONSORZIO STABILE S.p.A.s.r.l.	Impresa incaricata:  Cogitech COGIATICH S.r.l. Via Iadeco, 23 95129 - Catania (CT) +39 095 8164100																										
PROGETTISTI  Politecnica Via del Cavallotti, 15 10122 / Torino, Italia P. VAVATZ / 09002119017 TEL. +39 011 19467420 FOX 01119467421 MAIL: info@politecnica-europa.com																												
 Dott. Ing. LUCA MASSIMO GIACOSA 2003 / 02  REPUBBLICA ITALIANA Dott. Ing. PIETRO PUTEITTO 2003 / 02	RESPONSABILI PROGETTO RESPONSABILE E INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Luca Massimo GIACOSA RESP. PROG. EDILE - ARCHITETTONICO Ing. Luca Massimo GIACOSA RESP. PROG. STRUTTURALE Ing. Luca Massimo GIACOSA RESP. PROG. IMPIANTI MECCANICI Ing. Pietro PUTEITTO RESP. PROG. IMPIANTI ELETTRICI Ing. Pietro PUTEITTO COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE Ing. Luca Massimo GIACOSA																											
CONSULENTI COORDINAMENTO PROGETTO Ing. Maurizio FERRERI GESTIONE BIM Arch. Greta LUCIBELLO PROGETTO COULE - ARCHITETTONICO Arch. Clara ORLANDI PROGETTO STRUTTURALE Ing. Francesco BROSSA PROGETTO IMPIANTI MECCANICI Ing. Simone FONTANA PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Ing. Fabrizio BORCA																												
MECCANICO oggetto Pianta piano primo - impianto climatizzazione																												
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">n°</td> <td>elaborato</td> <td colspan="2">ES_3.ME.PNT06_02</td> <td rowspan="2">PRJ22013_ES_3.ME.PNT06.02.nit</td> </tr> <tr> <td>1.50</td> <td colspan="2">mod. 11/08/2024</td> </tr> <tr> <td>fig.</td> <td colspan="4">PRJ22013_ES_3.ME.PNT06.02.nit</td> </tr> </table>				n°	elaborato	ES_3.ME.PNT06_02		PRJ22013_ES_3.ME.PNT06.02.nit	1.50	mod. 11/08/2024		fig.	PRJ22013_ES_3.ME.PNT06.02.nit															
n°	elaborato	ES_3.ME.PNT06_02			PRJ22013_ES_3.ME.PNT06.02.nit																							
	1.50	mod. 11/08/2024																										
fig.	PRJ22013_ES_3.ME.PNT06.02.nit																											
<table border="1"> <tr> <td>02</td> <td>Racconto rapporto di Validazione del 06/03/2023</td> <td>07/02/2025</td> <td>SFO</td> <td>SFO</td> <td>PRU</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>Emissione a Segreto Notte (PRGSA) al 06/02/2023</td> <td>07/02/2025</td> <td>SFO</td> <td>SFO</td> <td>PRU</td> </tr> <tr> <td>REV</td> <td>00 Prima emissione</td> <td>12/12/2022</td> <td>SFO</td> <td>SFO</td> <td>PRU</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>					02	Racconto rapporto di Validazione del 06/03/2023	07/02/2025	SFO	SFO	PRU	01	Emissione a Segreto Notte (PRGSA) al 06/02/2023	07/02/2025	SFO	SFO	PRU	REV	00 Prima emissione	12/12/2022	SFO	SFO	PRU		DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICA	APPROVATO
02	Racconto rapporto di Validazione del 06/03/2023	07/02/2025	SFO	SFO	PRU																							
01	Emissione a Segreto Notte (PRGSA) al 06/02/2023	07/02/2025	SFO	SFO	PRU																							
REV	00 Prima emissione	12/12/2022	SFO	SFO	PRU																							
	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICA	APPROVATO																							