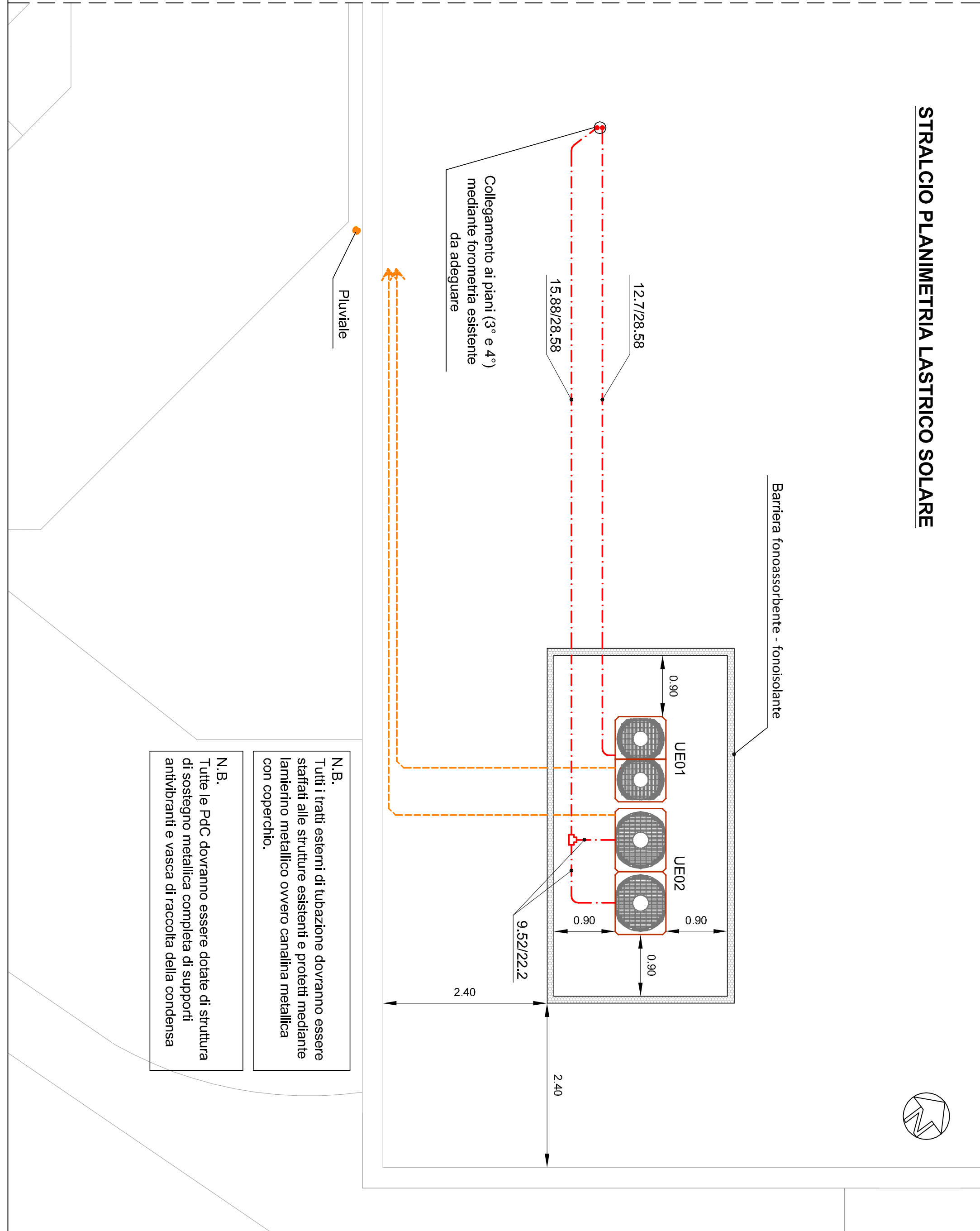
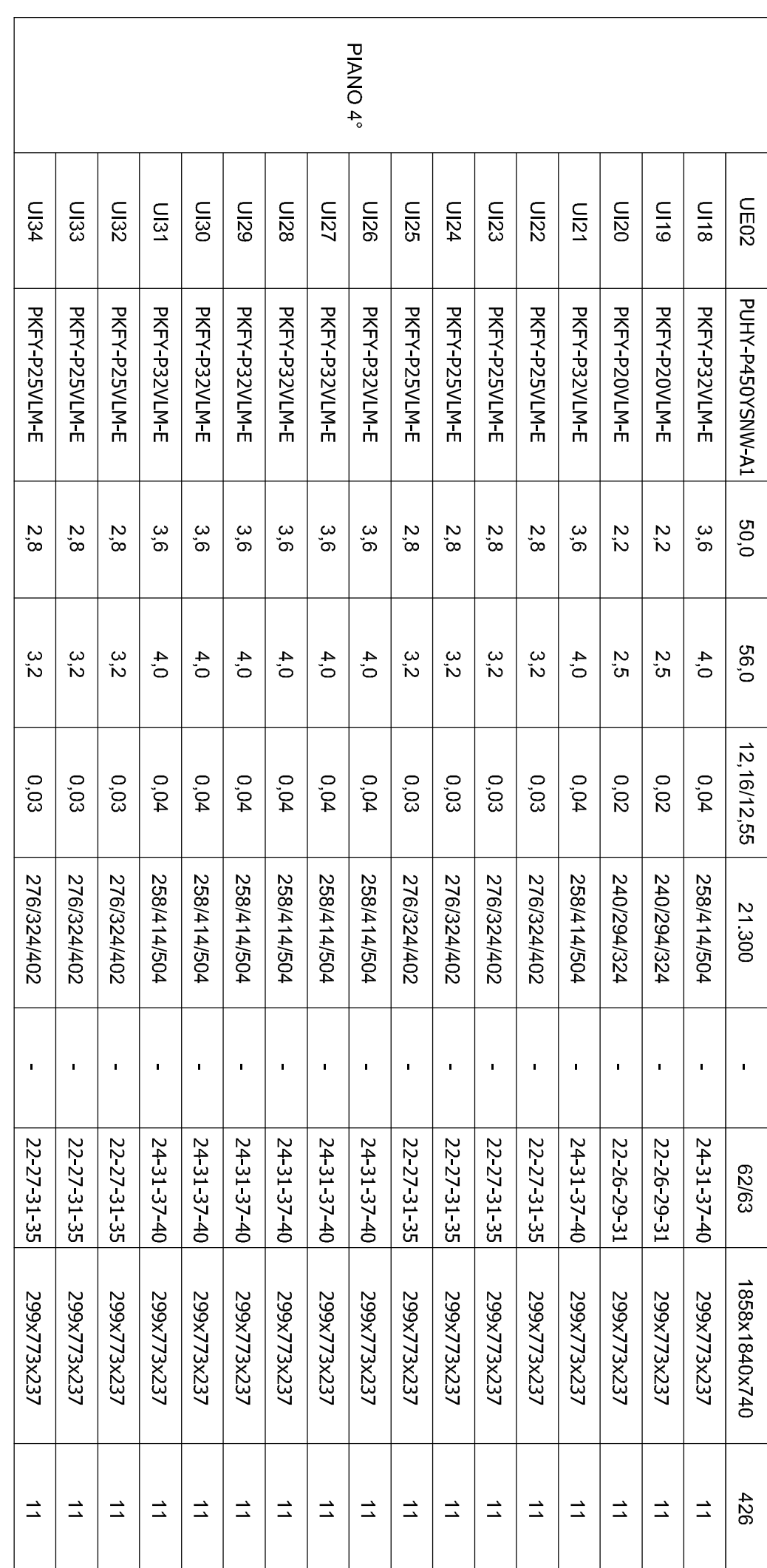


numero	designazione d'uso
01	LOCALE FALDA
02	UFFICIO 1
03	UFFICIO 2
04	UFFICIO 3
05	ARCHIVIO
06	UFFICIO 4
07	UFFICIO 5
08	UFFICIO 6
09	UFFICIO 7
10	UFFICIO 8
11	UFFICIO 9
12	UFFICIO 10
13	UFFICIO 11
14	DISPENSARIO
15	DEPOSITO 1
16	DEPOSITO 2
17	DEPOSITO 3
18	WC
19	BLOCCO WC
20	INGRESSO

LEGENDA COMPONENTI SISTEMA VRF - TIPO: MITSUBISHI O SIMILARI										
ZONA SERVITA	CODICE IDENTIFICATIVO	MODELLO	POTENZA frigorifera (kW)	POTENZA termica (kW)	AREA (mq)	POTENZA (kW)	POT. (kW)	UFFICIO (dati)	CONDIZIONE	PERIODO
PIANO 3*	UE01	PKY-F250VM-A1	4.00	4.50	10.90/10.95	16.200	-	82/84	1858x1800x740	277
	UI01	PKY-F250VM-E	1.7	1.9	0.02	240/282/294	-	22-24-26-28	298x73x237	11
	UI02	PKY-F200VM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	298x73x237	11
	UI03	PKY-F200VM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	298x73x237	11
	UI04	PKY-F200VM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	298x73x237	11
	UI05	PKY-F200VM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	298x73x237	11
	UI06	PKY-F200VM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	298x73x237	11
	UI07	PKY-F200VM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	298x73x237	11
	UI08	PKY-F200VM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	298x73x237	11
	UI09	PKY-F250VM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	298x73x237	11
	UI10	PKY-F250VM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	298x73x237	11
	UI11	PKY-F250VM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	298x73x237	11
	UI12	PKY-F250VM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	298x73x237	11
	UI13	PKY-F250VM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	298x73x237	11
	UI14	PKY-F250VM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	298x73x237	11
	UI15	PKY-F200VM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	298x73x237	11
	UI16	PKY-F200VM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	298x73x237	11
UI17	PKY-F200VM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	298x73x237	11	
PIANO 4*	UI02	PKY-F250VM-A1	5.00	5.60	12.16/12.55	21.300	-	82/83	1858x1800x740	426
	UI18	PKY-F230VM-E	3.6	4.0	0.04	258/314/504	-	24-31-37-40	298x73x237	11
	UI19	PKY-F200VM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	298x73x237	11
	UI20	PKY-F200VM-E	2.2	2.5	0.02	240/284/324	-	22-26-29-31	298x73x237	11
	UI21	PKY-F230VM-E	3.6	4.0	0.04	258/314/504	-	24-31-37-40	298x73x237	11
	UI22	PKY-F250VM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	298x73x237	11
	UI23	PKY-F250VM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	298x73x237	11
	UI24	PKY-F250VM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	298x73x237	11
	UI25	PKY-F250VM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	298x73x237	11
	UI26	PKY-F230VM-E	3.6	4.0	0.04	258/314/504	-	24-31-37-40	298x73x237	11
	UI27	PKY-F230VM-E	3.6	4.0	0.04	258/314/504	-	24-31-37-40	298x73x237	11
	UI28	PKY-F230VM-E	3.6	4.0	0.04	258/314/504	-	24-31-37-40	298x73x237	11
	UI29	PKY-F230VM-E	3.6	4.0	0.04	258/314/504	-	24-31-37-40	298x73x237	11
UI30	PKY-F230VM-E	3.6	4.0	0.04	258/314/504	-	24-31-37-40	298x73x237	11	
UI31	PKY-F230VM-E	3.6	4.0	0.04	258/314/504	-	24-31-37-40	298x73x237	11	
UI32	PKY-F250VM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	298x73x237	11	
UI33	PKY-F250VM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	298x73x237	11	
UI34	PKY-F250VM-E	2.8	3.2	0.03	276/324/402	-	22-27-31-35	298x73x237	11	



LEGENDA	
	Unità interna a parete in vista
	Unità esterna monobloccante in versione pompa di calore alimentata da gas refrigerante R-410A
	Completa di struttura di sostegno metallica dotata di supporti antivibranti e vasca di raccolta della condensa
	Tubazione in rame precondizionato, in cavedio orizzontale in cartongesso, per gas refrigerante R-410A
	Tubazione in rame precondizionato, in canalina in materiale plastico ed olo sotto trave, per gas refrigerante R-410A
	Tubazione in rame precondizionato, in canalina in materiale plastico ed olo sotto trave, per gas refrigerante R-410A
	Canale di drenaggio a "T" completo di scivolo e sistema VRF
	Recupito esistente verso il punto di raccolta ed scarico condensa più vicino (servizi e pluviali)
	Alla rete di scarico dei servizi igienici previa interposizione di sifone Ø40
	Pannello di controllo remoto a filo
	Pannello di controllo remoto a filo, completo di sensore di presenza
	Tip. MITSUBISHI - PAR-U02MEDA o similari
	Controllo Centralizzato WEB SERVER - 3D TOUCH Controller
	Tip. MITSUBISHI - AE-200E o similari
	Termoconvettore elettrico completo di thermostat e programmatore orario (giornale/settimanale) Tip.1; potenza termica = 600 W
	Tip. Vorlock Microrapid 7600 VO o similari
	N.B.: Per una migliore rappresentazione grafica le linee di refrigerante liquido/gas sono state rappresentate con un'unico tratto.

<p>OGGETTO:</p> <p>Servizio di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per l'intervento di efficientamento energetico per gli edifici di proprietà del Comune di Napoli, nell'ambito del progetto PON METRO 2014-2020 denominato NA2.1.2.a "Risparmio energetico negli edifici pubblici" lotto 4 denominato NA2.1.2.a.17 "Edificio per uffici in Via Morgheh"</p> <p>CUP: 862177005430001 - SMART CIG: Z752A5746A</p>	<p>COMMITTENTE:</p> <p>COMUNE DI NAPOLI (NA)</p> <p>AREA MANUTENZIONE - SERVIZIO TECNICO PATRIMONIO</p>
<p>FASE:</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	<p>PROGETTISTA: ING. VINCENZO CASAZIONE</p>
<p>TITOLO:</p> <p>PROGETTO PON METRO 2014-2020 DENOMINATO NA2.1.2.A "RISPARMIO ENERGETICO NEGLI EDIFICI PUBBLICI" LOTTO 4 DENOMINATO NA2.1.2.A.17 "EDIFICIO PER UFFICI IN VIA MORGHEN"</p>	<p>ELABORATO:</p> <p>PLANIMETRIA IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE PIANO 3</p>
<p>PROGETTISTA: ING. VINCENZO CASAZIONE</p> <p>Studio In Caron (NA) - Via J. F. Kennedy n°5 - 80138 Napoli - Campania - Italia e-mail: vincenzo.casazione@gmail.com - tel. 3337395670 PEC: vincenzo.casazione@cirfigura.it</p>	<p>timbro e firma</p>