

VIA GIUSEPPE DONZELLI

VIA AURELIO ALESSIO PELLICCIA

**LEGENDA**

	NUMERAZIONE AMBIENTI PER CALCOLO TERMOIDROLOGICI
	TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE U.E. 01
	IN RAMPE PREISOLATO PER CONDIZIONAMENTO U.E. 02
	TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE U.E. 03
	IN RAMPE PREISOLATO PER CONDIZIONAMENTO U.E. 04
	TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE U.E. 05
	IN RAMPE PREISOLATO PER CONDIZIONAMENTO U.E. 06
	TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE U.E. 07
	IN RAMPE PREISOLATO PER CONDIZIONAMENTO U.E. 08
	TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE U.E. 09
	IN RAMPE PREISOLATO PER CONDIZIONAMENTO U.E. 10
	TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE U.E. 11
	IN RAMPE PREISOLATO PER CONDIZIONAMENTO
	TUBAZIONE SCORICO CONDENSATI IN PVC RIGIDO Ø32 mm
	MONTAVI
	CONTROLLI CLIMATICI AMBIENTE A PARETE
	UNITA'
	MONTAVITE DI SCORICO PLUVIALE
	TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO IN ACCIAIO NERO COIBENTATO
	IMPIANTO A PAVIMENTO RETE PRIMARIA

**NOTA:**  
LE TUBAZIONI DI GAS O LIORE REFRIGERANTE DEVONO ESSERE REALIZZATE IN RAMPE PREISOLATE ED ENTERRATE IN LAMIERINO NEI TRATTI A PARETE ESTERNA. NEI CASI DI MONTAVITE DI CONDIZIONAMENTO DI TIPO A SOSPENSIONE, SECONDO LE SPECIFICAZIONI DEL COIBITORE, DA UTILIZZARE IL COIBITORE CON IL COPRI-ALTEZZA CON AFRANCOAMENTO DI PAVIMENTO IN PVC RIGIDO Ø32 mm. PER INFORMAZIONI SULLO SCORICO CONDENSATI RIVOLGERSI AI FORNITORI APPROVATI DALL'ESECUTIVO.



AMBITO	APPARECCHIATURE RIFERITE (n°)	POTENZA TERMICA NOMINALE (kW)	POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE (kW)	CARATTERISTICA TIPOLOGICA	TABELLA APPARECCHIATURE CONDIZIONAMENTO	CARICO INVERNALE (kW)	CARICO ESTIVO (kW)	CARATTERISTICA DIMENSIONI (mm)	POTENZA TOTALE (kW)	NUMERO DI APPARECCHIATURE	POTENZA ELETTRICA (kW)	UNITA' RIFERITE
00	1	893	3391	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	893	3391	800x800x200	893	20	190	UE 10
01	1	2045	7206	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	2045	7206	800x800x200	2045	20	190	UE 10
02	1	881	4391	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	881	4391	800x800x200	881	27	190	UE 10
03	1	881	4391	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	881	4391	800x800x200	881	27	190	UE 10
04	1	846	4300	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	846	4300	800x800x200	846	20	190	UE 10
05	1	846	4300	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	846	4300	800x800x200	846	20	190	UE 10
06	1	1191	6410	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	1191	6410	800x800x200	1191	20	190	UE 10
07	1	883	4381	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	883	4381	800x800x200	883	20	190	UE 10
70	1	895	5954	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	895	5954	800x800x200	895	20	190	UE 10
71	1	886	5954	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	886	5954	800x800x200	886	20	190	UE 10
72	1	1188	10823	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	1188	10823	800x800x200	1188	30	350	UE 10
80	1	1170	3024	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	1170	3024	800x800x200	1170	20	190	UE 10
81	1	1033	5433	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	1033	5433	800x800x200	1033	20	190	UE 10
85	1	893	5239	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	893	5239	800x800x200	893	20	190	UE 10
90	1	2128	6496	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	2128	6496	800x800x200	2128	20	190	UE 10
95/99/9	1	4383	14899	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	4383	14899	800x800x200	4383	37	400	UE 10
97	2	384	1396	INVERNALE: CARICHI INVERNALI (kW) PREVALENZA	TELECOMUNICAZIONI (TELECOMUNICAZIONI) (kW) PREVALENZA	384	1396	800x800x200	384	24	190	UE 10

NOTA: LE CARATTERISTICHE FUNZIONALI SONO IN VALORE MEDIO DELLA VELOCITA' DEL VENTILATORE.



PIANTA PIANO PRIMO + 5.20 m

**GENERAZIONE VINCENTE S.P.A.**

"Realizzazione di un'attrezzatura di interesse comune destinata a polo multifunzionale di eccellenza per l'alta formazione specialistica, i servizi al lavoro e le iniziative per i giovani" nel complesso immobiliare denominato **Istituto Giovanni Battista De la Salle**, Quartiere Avvocata - II Municipalità - Napoli

**PROGETTO ESECUTIVO**

OGGETTO: Distribuzione Impianto ad espansione diretta VRF Pianta Piano Primo

SCALA: 1:100

STATO DI AVANZAMENTO: PROGETTO ESECUTIVO

NUMERO: 16

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: ING. ANTONIO DORI

ARCHITETTO: GIUSEPPE VELE