

VIA GIUSEPPE DONZELLI

VIA AURELIO ALESSIO PELLICCIA

LEGENDA

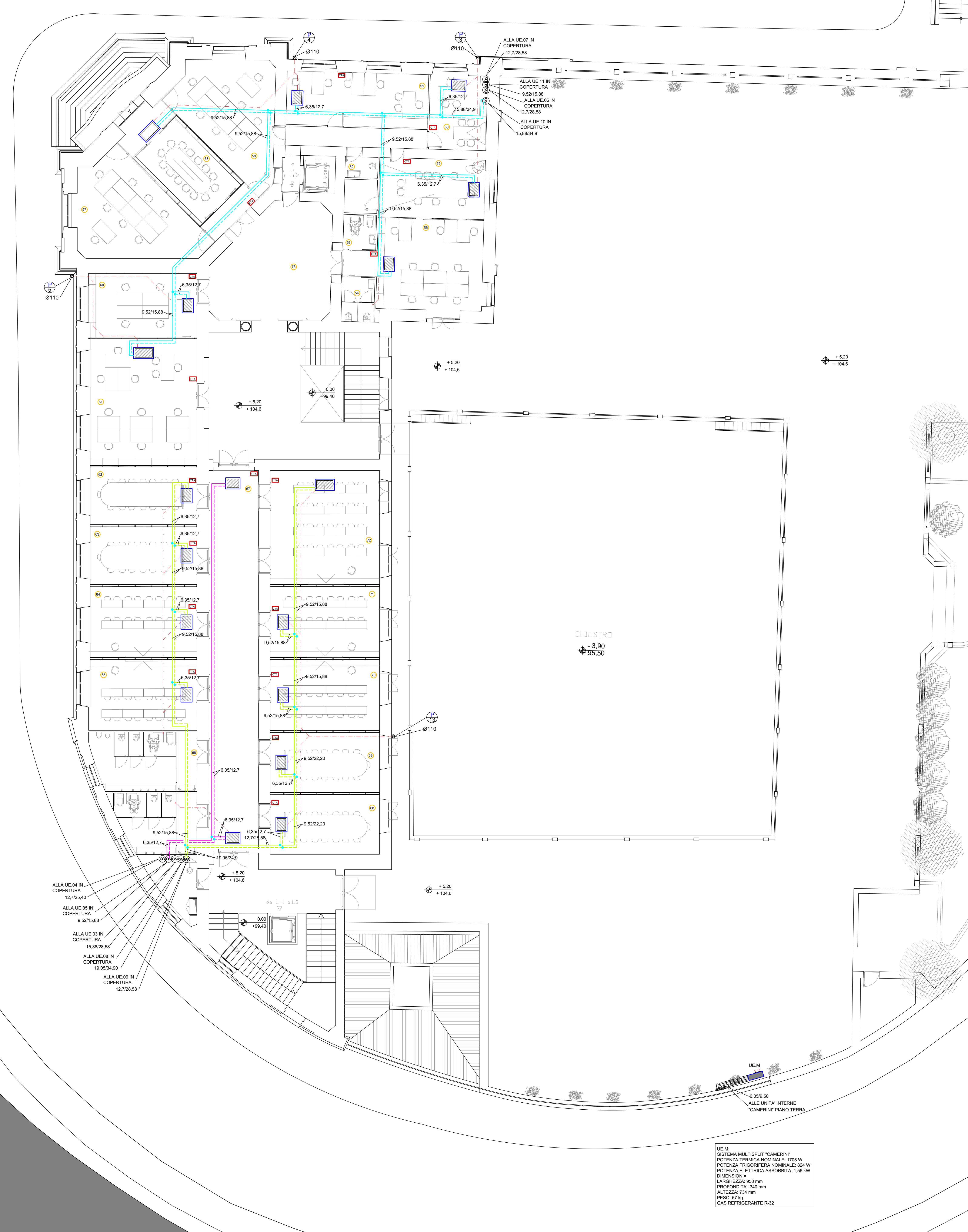
	NUMERAZIONE AMBIENTI PER CALCOLO TERMOIDROLOGICI
	TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE U.E. 01
	IN RAME PREISOLATO PER CONDIZIONAMENTO U.E. 02
	TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE U.E. 03
	IN RAME PREISOLATO PER CONDIZIONAMENTO U.E. 04
	TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE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

NOTA:
LE TUBAZIONI DI GAS O GAS REFRIGERANTE DEVONO ESSERE REALIZZATE IN RAME PREISOLATO E IDENTIFICATE IN LABORIO NEI TRATTI A CARICO ELETTRICO. PER VERIFICARE SE UN CONDIZIONAMENTO È SOTTO LA SPERANZA DI VITA, SI DEVE CONSTATTO IL RITORNO DI CONDIZIONAMENTO, SCELTO IL SECONDO PROCEDIMENTO DI CONTROLLO, DAL CUI RISULTA IL RITORNO DI CONDIZIONAMENTO. IL CONTROLLO DI RITORNO DI CONDIZIONAMENTO DEVE ESSERE EFFETTUATO PER TUTTI I CONDIZIONAMENTI REALIZZATI IN RAME PREISOLATO.



AMBITO	APPARTECCHIATURE RIFERITE	POTENZA TERMICA NOMINALE DI COPERTURA APPARTECCHIATURA	POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE DI COPERTURA APPARTECCHIATURA	CARATTERISTICO TIPOLOGICO	TABELLA APPARTECCHIATURE DI CONDIZIONAMENTO - PRIMO PIANO	CARICO INVERNALE AMBIENTE (DIRETTA + LATENTE) [kW]	CARICO FRIGORIFERO (DIRETTA + LATENTE) [kW]	CARATTERISTICO DIMENSIONALI (mm)	POTENZA TOTALE AREA DI COPERTURA APPARTECCHIATURA [kW]	NUMERO DI PRESSIONI SOSTENUTE	POTENZA ELETTRICA ASSORBITA [kW]	UNITA' RIFERITE
00	1	893	3391	IN RAME PREISOLATO CON CONDIZIONAMENTO IN RAME PREISOLATO	TEDESCO 4000 (SPLIT) 4000	893	3391	4000 (SPLIT) 4000	893	20	190	UE 10
01	1	2045	7206	IN RAME PREISOLATO CON CONDIZIONAMENTO IN RAME PREISOLATO	TEDESCO 4000 (SPLIT) 4000	2045	7206	4000 (SPLIT) 4000	2045	20	190	UE 10
02	1	881	4391	IN RAME PREISOLATO CON CONDIZIONAMENTO IN RAME PREISOLATO	TEDESCO 4000 (SPLIT) 4000	881	4391	4000 (SPLIT) 4000	881	20	190	UE 10
03	1	881	4391	IN RAME PREISOLATO CON CONDIZIONAMENTO IN RAME PREISOLATO	TEDESCO 4000 (SPLIT) 4000	881	4391	4000 (SPLIT) 4000	881	20	190	UE 10
04	1	846	4300	IN RAME PREISOLATO CON CONDIZIONAMENTO IN RAME PREISOLATO	TEDESCO 4000 (SPLIT) 4000	846	4300	4000 (SPLIT) 4000	846	20	190	UE 10
05	1	846	4300	IN RAME PREISOLATO CON CONDIZIONAMENTO IN RAME PREISOLATO	TEDESCO 4000 (SPLIT) 4000	846	4300	4000 (SPLIT) 4000	846	20	190	UE 10
06	1	1191	6410	IN RAME PREISOLATO CON CONDIZIONAMENTO IN RAME PREISOLATO	TEDESCO 4000 (SPLIT) 4000	1191	6410	4000 (SPLIT) 4000	1191	20	190	UE 10
07	1	893	4391	IN RAME PREISOLATO CON CONDIZIONAMENTO IN RAME PREISOLATO	TEDESCO 4000 (SPLIT) 4000	893	4391	4000 (SPLIT) 4000	893	20	190	UE 10
08	1	896	5054	IN RAME PREISOLATO CON CONDIZIONAMENTO IN RAME PREISOLATO	TEDESCO 4000 (SPLIT) 4000	896	5054	4000 (SPLIT) 4000	896	20	190	UE 10
09	1	1188	10823	IN RAME PREISOLATO CON CONDIZIONAMENTO IN RAME PREISOLATO	TEDESCO 4000 (SPLIT) 4000	1188	10823	4000 (SPLIT) 4000	1188	20	350	UE 10
10	1	1170	3024	IN RAME PREISOLATO CON CONDIZIONAMENTO IN RAME PREISOLATO	TEDESCO 4000 (SPLIT) 4000	1170	3024	4000 (SPLIT) 4000	1170	20	190	UE 10
11	1	1033	5433	IN RAME PREISOLATO CON CONDIZIONAMENTO IN RAME PREISOLATO	TEDESCO 4000 (SPLIT) 4000	1033	5433	4000 (SPLIT) 4000	1033	20	190	UE 10
12	1	893	5239	IN RAME PREISOLATO CON CONDIZIONAMENTO IN RAME PREISOLATO	TEDESCO 4000 (SPLIT) 4000	893	5239	4000 (SPLIT) 4000	893	20	190	UE 10
13	1	2128	6496	IN RAME PREISOLATO CON CONDIZIONAMENTO IN RAME PREISOLATO	TEDESCO 4000 (SPLIT) 4000	2128	6496	4000 (SPLIT) 4000	2128	20	190	UE 10
14	1	4283	14899	IN RAME PREISOLATO CON CONDIZIONAMENTO IN RAME PREISOLATO	TEDESCO 4000 (SPLIT) 4000	4283	14899	4000 (SPLIT) 4000	4283	20	400	UE 10
15	2	394	1396	IN RAME PREISOLATO CON CONDIZIONAMENTO IN RAME PREISOLATO	TEDESCO 4000 (SPLIT) 4000	394	1396	4000 (SPLIT) 4000	394	20	190	UE 10

NOTA: LE CARATTERISTICHE FUNZIONALI SONO RIFERITE AL 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

STATO DI AVANZAMENTO: **16**

PROGETTO ESECUTIVO

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE: ING. ANTONIO DORI

ARCHITETTO: GIUSEPPE VELE