



LEGENDA

- Numerazione ambienti per calcoli termofrigoriferi
- TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE IN RAME PRESALATO PER CONDIZIONAMENTO UE.01
- TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE IN RAME PRESALATO PER CONDIZIONAMENTO UE.02
- TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE IN RAME PRESALATO PER CONDIZIONAMENTO UE.03
- TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE IN RAME PRESALATO PER CONDIZIONAMENTO UE.04
- TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE IN RAME PRESALATO PER CONDIZIONAMENTO UE.05
- TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE IN RAME PRESALATO PER CONDIZIONAMENTO UE.06
- TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE IN RAME PRESALATO PER CONDIZIONAMENTO UE.07
- TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE IN RAME PRESALATO PER CONDIZIONAMENTO UE.08
- TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE IN RAME PRESALATO PER CONDIZIONAMENTO UE.09
- TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE IN RAME PRESALATO PER CONDIZIONAMENTO UE.10
- TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO GAS REFRIGERANTE IN RAME PRESALATO PER CONDIZIONAMENTO UE.11
- TUBAZIONE SCHECCO CONDANSA IN PVC RIGIDO Ø32 mm
- MONTANTI
- CONTROLLI CLIMATICI AMBIENTE E FARETE COLENTI
- MONTANTE DI SCARICO PLUVIALE
- TUBAZIONI DI MANDATA E RITORNO IN ACCIAIO NERO COIBENTATO IMPANTO AL PAVIMENTO RETE PRIMARIA



AMBIENTE	APPARECCHIATURE INFESTATE (n)	POTENZA TERMICA NOMINALE EQUIVALENZA APPARECCHIATURE (n)	POTENZA FRIGORIFERA NOMINALE EQUIVALENZA APPARECCHIATURE (n)	CARATTERISTICHE SPECIALI	DEBITO AEREA (m³/h)	POTENZA TOTALE APPARECCHIATURE (n)	POTENZA TOTALE APPARECCHIATURE (kW)	VALORE LOADING (n)	VALORE LOADING (kW)	UNITA' INTERNA
27	1	1724	573	CONDIZIONAMENTO IN RAME PRESALATO	1724	6705	1980	36	300	UE.09
28	1	1833	5404	CONDIZIONAMENTO IN RAME PRESALATO	1833	6404	1980	36	300	UE.09
35	3	576	275	CONDIZIONAMENTO IN RAME PRESALATO	1680	624	474	33	36	UE.04
36	1	843	460	CONDIZIONAMENTO IN RAME PRESALATO	843	480	678	28	180	UE.09
37	1	614	5247	CONDIZIONAMENTO IN RAME PRESALATO	614	5247	678	28	180	UE.09
38	1	603	538	CONDIZIONAMENTO IN RAME PRESALATO	603	538	678	28	180	UE.09
39	1	603	538	CONDIZIONAMENTO IN RAME PRESALATO	603	538	678	28	180	UE.09
40	1	1012	5467	CONDIZIONAMENTO IN RAME PRESALATO	1012	5467	1980	36	300	UE.09
41	2	421	1336	CONDIZIONAMENTO IN RAME PRESALATO	2105	840	405	24	180	UE.05
20504	1	2144	604	CONDIZIONAMENTO IN RAME PRESALATO	2144	6602	640	24	180	UE.07
25	1	678	3572	CONDIZIONAMENTO IN RAME PRESALATO	678	3572	640	25	180	UE.07
26	1	661	3534	CONDIZIONAMENTO IN RAME PRESALATO	661	3534	640	25	180	UE.07
43491	1	2805	809	CONDIZIONAMENTO IN RAME PRESALATO	2805	809	1980	36	300	UE.07
42	1	2378	788	CONDIZIONAMENTO IN RAME PRESALATO	2378	788	1980	36	300	UE.07
43	1	2102	10473	CONDIZIONAMENTO IN RAME PRESALATO	2102	10473	1980	36	300	UE.11

NOTA: LE CARATTERISTICHE FUNZIONALI SONO REFERITE AL VALORE MEDIO DELLA VELOCITA' DEL VENTILATORE

GENERAZIONE VINCENTE S.P.A.

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

PROGETTO ESECUTIVO

Scala: 1:100

Distribuzione Impianto ad espansione diretta VRF
Pianta Piano Terra

PROGETTO ESECUTIVO

15

15.04.2020

Rev. Richiesta da

Rev.	Richiesta da	Rev.	Richiesta da
A			

NOME COORDINANTE
ING. ANTONIO DONI
ING. CIRC. CAPPALANO
ING. STEFANO DONI

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE
ARCHITETTO
GIUSEPPE VELLE

19116