



LEGENDA APPARECCHIATURE				
LOCALE	U.I.	DESCRIZIONE	BOCCHETTA	ØFLEX
CAMERA 2.1	U.I.-2.1	UNITA' INTERNA CANALIZZATA BASSA PREVALENZA MARCA SAMSUNG mod. AM017KNLDEHEU P=1,8KW; P=1,7KW	600X200	Ø160
CAMERA 2.2	U.I.-2.2	UNITA' INTERNA CANALIZZATA BASSA PREVALENZA MARCA SAMSUNG mod. AM017KNLDEHEU P=1,8KW; P=1,7KW	600X200	Ø160
CAMERA 2.3	U.I.-2.3	UNITA' INTERNA CANALIZZATA BASSA PREVALENZA MARCA SAMSUNG mod. AM017KNLDEHEU P=1,8KW; P=1,7KW	600X200	Ø160
CAMERA 2.4	U.I.-2.4	UNITA' INTERNA CANALIZZATA BASSA PREVALENZA MARCA SAMSUNG mod. AM017KNLDEHEU P=1,8KW; P=1,7KW	600X200	Ø160
CAMERA 2.5	U.I.-2.5	UNITA' INTERNA CANALIZZATA BASSA PREVALENZA MARCA SAMSUNG mod. AM017KNLDEHEU P=1,8KW; P=1,7KW	600X200	Ø160
CAMERA 2.6	U.I.-2.6	UNITA' INTERNA CANALIZZATA BASSA PREVALENZA MARCA SAMSUNG mod. AM017KNLDEHEU P=1,8KW; P=1,7KW	600X200	Ø160
CAMERA 2.7	U.I.-2.7	UNITA' INTERNA CANALIZZATA BASSA PREVALENZA MARCA SAMSUNG mod. AM017KNLDEHEU P=1,8KW; P=1,7KW	600X200	Ø160
CAMERA 2.8	U.I.-2.8	UNITA' INTERNA CANALIZZATA BASSA PREVALENZA MARCA SAMSUNG mod. AM017KNLDEHEU P=1,8KW; P=1,7KW	600X200	Ø160
CAMERA 2.9	U.I.-2.9	UNITA' INTERNA CANALIZZATA BASSA PREVALENZA MARCA SAMSUNG mod. AM017KNLDEHEU P=1,8KW; P=1,7KW	600X200	Ø160
CORRIDOIO SX	U.I.-2.10	UNITA' INTERNA CANALIZZATA MEDIA PREVALENZA MARCA SAMSUNG mod. AM022KNMDEHEU P=2,5KW; P=2,2KW	600X200	Ø160
09 - LOCALE SOGGIORNO	U.I.-2.11	UNITA' INTERNA CANALIZZATA MEDIA PREVALENZA MARCA SAMSUNG mod. AM022KNMDEHEU P=3,2KW; P=2,8KW	600X200	Ø160
18 - LOCALE LAVORO	U.I.-2.12	UNITA' INTERNA MINI CASSETTA 4 VIE MARCA SAMSUNG mod. AM019HNNDEHEU P=1,7KW; P=1,5KW	600X200	Ø160
CORRIDOIO DX	U.I.-2.13	UNITA' INTERNA CANALIZZATA MEDIA PREVALENZA MARCA SAMSUNG mod. AM022KNMDEHEU P=2,5KW; P=2,2KW	600X200	Ø160
21 - LOCALE INFERMERIA	U.I.-2.14	UNITA' INTERNA MINI CASSETTA 4 VIE MARCA SAMSUNG mod. AM019HNNDEHEU P=1,7KW; P=1,5KW	600X200	Ø160

LEGENDA GRAFICA	
	TUBAZIONI LINEA GAS FREON
	DIS-2.1 DISTRIBUTORE 8 CIRCUITI
	DIS-2.2 DISTRIBUTORE 6 CIRCUITI

**NOTE**

- Prevedere isolamento anticondensa di 9 mm su tutti i canali
- Convogliare allo scarico più vicino gli scarichi condensa delle unità interne

02	-	-	-	-	-
01	-	-	-	-	-
00	13-04-18	PRIMA EMISSIONE	F.C.	R.B.	N.C.
Committente: <b>Ro. &amp; Mar. Srl</b> Sede legale: Piazza Verdi, 14 - 57025 Piombino (LI) Sede amministrativa: Piazza del Portello 6/2 - 16124 Genova (GE)					
Intervento: <b>Realizzazione di nuova Residenza Protetta con funzione di RSA di mantenimento per 70 posti letto Via Copernico, 4 / Via del Sole, 9 - 16132 Genova (GE)</b>					
Documento: <b>Impianto di climatizzazione Pianta distribuzione tubazioni Piano secondo</b>			Commessa: <b>P1806</b> Tavola: <b>ME-PC-04</b> Scala: <b>1:50</b>		
Progettista: <b>EnneCi Consulting di Ing. Nicola Cozzoli</b> Sede legale: Via Andrea e Pietro Cascella, 5 - 20138 Milano (MI) Sede operativa: Via Degli Orombelli, 11 - 20131 Milano (MI) Tel 02-36553742 e-mail: info@enne-ci.it					