## **MUNICIPIO LEVANTE - AREA TECNICA**

#### PIAZZA IPPOLITO NIEVO 1

### SALA ATTESA SUPERFICIE MQ 36,54 VOLUME MC 129,35

# UNITA' ESTERNA INVERTER IN POMPA DI CALORE N° 1 (Btu nominali min. 30000)

TENSIONE MONOFASE VOLT 220/230		kw
RAFFREDDAMENTO	CAPACITA' NOMINALE (Min/Max) T=35°	3,7 / 10,0
	POTENZA ASSORBITA NOMINALE T=35°	2,5 / 3,0
· ·	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA MINIMA	A / A+
RISCALDAMENTO	CAPACITA' NOMINALE (Min/Max) T=7°	4,0 / 13,0
	POTENZA ASSORBITA NOMINALE T=7°	2,0 / 2,5
	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA MINIMA	A / A+
UNITA' INTERNE A PARETE N° 1		
TENSIONE MONOFASE VOLT 220/230		kw
RAFFREDDAMENTO	CAPACITA' NOMINALE (Min/Max) T=35°	1,3 /3,4
	POTENZA ASSORBITA NOMINALE T=35°	1, 0 / 1,2
	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA MINIMA	A / A+
RISCALDAMENTO	CAPACITA' NOMINALE (Min/Max) T=7°	1,1 / 4,0
	POTENZA ASSORBITA NOMINALE T=7°	0,90 / 1,,0
	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA MINIMA	A / A+

#### **DESCRIZIONE SOMMARIA DELLE LAVORAZIONI:**

- 1) Fornitura e posa in opera delle sopraelencate unità interne ed esterne, come indicato nel grafico allegato, comprese le necessarie opere murarie per il fissaggio, le bucature e le eventuali opere di ripristino.
- 2) Posa in opera di canalina in pvc per il contenimento al proprio interno di tutte le tubazioni di cui ai successivi punti 3,4 e 5.
- 3) Realizzazione di tutte le tubazioni di collegamento fra l' unità esterna e le unità interne.
- 4) Realizzazione delle linee di scarico condensa.
- 5) Realizzazione di due linee elettiche contenute in apposita canalina, dedicate alle nuove apparecchiature. Le due linee dovranno avere origine dal quadro elettrico di piano presente nell'edificio e dotate di adeguati interuttori differenziali.