



	<b>Mod. 1</b> Ventilconvettore da 2450 frig/h
	<b>Mod. 2</b> Ventilconvettore da 3090 frig/h
	Tubazione che sale dal Piano Terra
	Valvola di bilanciamento per tubo PEX De 50mm
	Valvola di chiusura a sfera per tubo PEX De 50mm
	Collettore per distribuzione orizzontale 6 uscite
	Estrattore 300 mc/h

Tubo Tratto uscita Pompa di Calore - Tie (1,5 litri/s) / Tie - Collettori (0,8 litri/s): PEX De 50mm, Di 40,8mm, r=12mm/m  
Tubo Tratto Collettori - ventilconvettori (0,15 litri/s) PEX De 20mm, Di 16mm, r=60mm/m

### LEGENDA

1. UFFICIO
  2. ATRIO INGRESSO
  3. CUCINA
  4. SALA MENSA
  5. LABORATORIO
  6. OFFICINA
  7. AUTORIMESSA
  8. LAVABI
  9. EQUIPAGGIAMENTO INDIVIDUALE
  10. CASTELLO DI MANOVRA
- N.B. PROGETTO ESECUTIVO SU INDICAZIONI DEL COMANDO DEI VVF.  
CT CENTRALE TERMICA  
GE GRUPPO ELETTROGENO

## REGIONE SICILIANA

UFFICIO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

VOTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
VOTO	
VOTO	
VOTO	
 <i>Ing. Anna Farrino</i>	
<b>PROGETTO PER LA NUOVA SEDE DI DISTACCAMENTO VV.F. DI AUGUSTA (SR) 1° STRALCIO</b>	
NOME <b>RNU 2</b>	OGGETTO: <b>IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE ESTATE/INVERNO PIANO TERRA</b>
PROGETTO: <b>ESECUTIVO</b>	PROGETTISTI: <b>ING. ANNA FARRINO ARCH. RAFFAELE VITIELLO</b>
COORDINATORE: <b>ING. MAURIZIO SCHILLACI ING. GIUSEPPE</b>	COORDINATORE: <b>ING. MAURIZIO SCHILLACI ING. GIUSEPPE</b>
DATA 1/09	DATA 09/08/2018