



	Mod. 1 Ventilconvettore da 2450 frig/h
	Mod. 2 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**
- UFFICIO
 - ATRIO INGRESSO
 - CUCINA
 - SALA MENSA
 - LABORATORIO
 - OFFICINA
 - AUTORIMESSA
 - LAVABI
 - EQUIPAGGIAMENTO INDIVIDUALE
 - 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

PROGETTO PER LA NUOVA SEDE DI
 DISTACCAMENTO VV.F. DI AUGUSTA (SR)
 1° STRALCIO

OGGETTO: IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE ESTATE/INVERNO PIANO TERRA

PROGETTISTA: ING. ANNA FARRINO
 ARCH. RAFFAELE VITIELLO

COORD. SICUREZZA: ING. MAURIZIO SCHILLACI
 STUDIO INGEGNERIA: GEOL. CINZIA GURRERO

ESECUTIVO

LIBRO DI FIANCHIAMENTO: DATA 1/09