



- LEGENDA**
- AEROTERMO MARCA SABIANA MOD.4Z211 G  $q_{rla}=5100\text{mc/h}$   
POTENZIALITA' TERMICA 35948W CON  $t_m=75^\circ\text{C}$  E  $t_r=65^\circ\text{C}$
  - AEROTERMO MARCA SABIANA MOD.4A23SX G  $q_{rla}=2100\text{mc/h}$   
POTENZIALITA' TERMICA 17700W CON  $t_m=75^\circ\text{C}$  E  $t_r=65^\circ\text{C}$
  - FONDELLO
  - TUBAZIONE DI MANDATA ACQUA CALDA IMPIANTO TERMICO  
RIVESTITA CON ISOLANTE IN GOMMA ELASTOMERICA  
CON COEFFICIENTE DI CONDUCEBILITA' $\lambda=0,04\text{W/m}^\circ\text{K}$  NEI SEGUENTI  
SPESSORI : SP=50mm PER TUBAZIONI POSTE IN CENTRALE  
TERMICA E SP= 15mm SUPERIORMENTE RIVESTITA IN  
ISOGENPAK
  - - - TUBAZIONE DI MANDATA ACQUA CALDA IMPIANTO TERMICO  
RIVESTITA CON ISOLANTE IN GOMMA ELASTOMERICA  
CON COEFFICIENTE DI CONDUCEBILITA' $\lambda=0,04\text{W/m}^\circ\text{K}$  NEI SEGUENTI  
SPESSORI : SP=50mm PER TUBAZIONI POSTE IN CENTRALE  
TERMICA E SP= 15mm SUPERIORMENTE RIVESTITA IN  
ISOGENPAK
  - X VALVOLA DI INTERCETTAZIONE GAS METANO CENTRALE TERMICA
  - GIUNTO DI DILATAZIONE
  - SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA CENTRALINA CLIMATICA
  - CRONOTERMOSTATO AMBIENTE DI PILOTAGGIO AEROTERMI

$t_e = -5^\circ\text{C}$

NOTA  
- ALTEZZA INSTALLAZIONE AEROTERMO = 80  
- SVELE LE TUBAZIONI IN COPERTURA E RICORDO ACQUA CALDA BASSO PIANO A NOSTRA A  
- SE NON SI ALTEZZA IN PIANO DI COPERTURA DEL COP. TECNICO UFFICIO

PASCASI PROGETTI **di Pascasi Gianluca**  
Via Luigi Galvani, 229 - 20127 - Legnano (VA)  
Tel. 0362/909288 e-mail : info@pascasi-progetti.com

OGGETTO  
PIANTA PIANO TERRA : Indicazione delle temperature interne ed esterne degli ambienti a temperatura controllata con posizionamento macchine ed apparecchiature e tracciamento delle tubazioni acqua calda e sistemi di regolazione del nuovo impianto termico di riscaldamento invernale dell'officina meccanica

Valutazione delle dispersioni di calore invernali e verifica dell'indice di prestazione energetica del volume oggetto di riqualifica, redatto in conformità della Delibera della Regione Lombardia n.VIII/8745 del 22/12/2008) e realizzazione di un impianto termico alimentato a gas metano con fluido termovettore acqua calda e terminali di erogazione aerotermi a servizio del reparto DEPOSITO/IMBALLI/SPEDIZIONI/MONTAGGIO/COLLAUDO VALVOLE E MENSA/SPOGLIATOI/UFFICIO ACCETTAZIONE/CONTROLLO INGRESSI

COMMITTENTE	TAVOLA NR 05 DI 06
	SCALA 1:200
	DATA 03-03-2010
	AGGIORNAMENTO
DISSEGNO ESEGUITO CON AUTOCAD 13 LICENZA 34180 NR. 738-50880133	