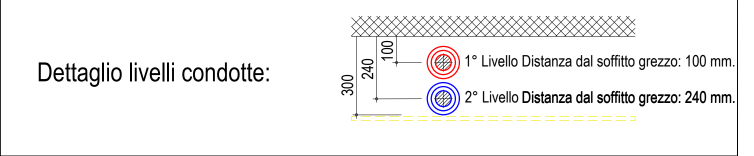
PRO Progettazione e Tecnologie	Tel. 091/792 25 84 Fax 091/792 25 64 home@pro-tec.ch	Data: 6 Dicembre 2019 Controllato: Costantino Tenore Disegnato: Simone Piffero	Correzioni :
Impianti Idrotermoclimatici Dipl. Federale Ing. OTIA / REG B		Scala: 1:50	19-577/ 101
PIANO LIVELLO SEMINTERRATO +0.00 - PIANO PER APPALTO			
CENTRO PROFESSIONALE E SOCIALE CPS - 6516 GERRA PIANO E4127			
RISCALDAMENTO	SANITARIO	VENTILAZIONE	RISPARMIO
© Copyright 2015 SECONDO NORMA "PRINCIPI CONCERNENTI I DIRITTI D' AUTORE "			

PIANO LIV. SEMINTERRATO PIANO PER APPALTO

LEGGENDA TUBAZIONI		
	Tubazione acqua fredda sanitaria	
	Tubazione acqua calda sanitaria	
	Tubazione acqua calda sanitaria Circolazione	
	Tubazione andata impianto riscaldamento	
	Tubazione ritorno impianto riscaldamento	
	Tubazione entrata dell'acqua	
	Tubazione acqua giardino (alta pressione)	
_ · _	Tubazione di scarico acque Luride in PE e SILENT	
	Tubazione di scarico acque Luride PE (NEL TERRENO)	
	Tubazione di scarico acque Chiare in PE e SILENT	
	Tubazione di scarico acque Chiare PE	
	Tubazione Aspirazione servizi in SPIRO ISOLATO	
	Radiatori tipo Zhender UNO/DUO/PIASTRA	
•	Valvola termostatica	

NB.: Temperatura d'esercizio 50° / 40° C



	Canale/tubo aria aspirazione
1.	Ventilatore aspirazione - fabbricato Systemair tipo: K 200 L sileo 500 m³/h - 230V - con orologio
2.	Unità interna locale server: - Potenza 5kW
3.	Unità esterna locale server - fabbricato Panasonic tipo: CU - TZ60TKE - 230 V

Locale Server - Unità esterna

