










	Data:
Scala: 1:100 1:4000	Tavola:  SEZIONI E TABELLE
La Proprietà:	
Il Tecnico:	

[illegible]

Technical drawing of a roof structure. Labels include: PANNELLO SANDWICH 5 CM, SOTTITETTO AVANZATO SOTTO LE TRAVI, PANNELLO SANDWICH 10 CM, OCCORRENDO, COPPIA ESTERNA DI TRAVI, INCESTRIELLA LEGNA, FUSORELLA, PAVIMENTO, and PAVIMENTO APOLO DI LAMASSO.

<p>AMBIENTE CON GENERATORI DI ARIA CALDA O SCAMBiatori AD ACQUA</p>	
<p>N. 3 LINEE DI MANGHIORE CON PASSO 0,75 MT CON DIAMETRO 33 CM A SOLLEVAMENTO</p>	
<p>N. 4 LINEE DI INGRASSO PASSO 0,5 MT A SOLLEVAMENTO CON IMPIANTO DI LAVAGGIO INTERNO A SORRITO ALTERNATIVO</p>	
<p>LAMPADINE LED "REGOLABILI IN INTENSITA'" PER AVERE 80 LUX AL SUOLO CON UNIFORMITA' &gt; 80 R</p>	

SEQUENZA VENTILATORI																		INGRESSI D'ARIA		
GRADINI DI VENTILAZIONE	1	REGOLABILE IN VELOCITA' IN BASE ALLA TEMPERATURA																	finestre con depressimetro, estive chiuse	
	2	100																finestre con depressimetro, estive chiuse		
	3		100															finestre con depressimetro, estive chiuse		
	4			100														finestre con depressimetro, estive chiuse		
	5				100													finestre con depressimetro, estive chiuse		
	6					100												finestre con depressimetro, estive chiuse		
	7						100											finestre con depressimetro, estive chiuse		
	8							100										finestre con depressimetro, estive chiuse		
	9								100									finestre aperte, estive con depressimetro		
	10									100								finestre aperte, estive con depressimetro		
	11										100							finestre aperte, estive con depressimetro		
	12											100						finestre aperte, estive con depressimetro		
	13												100	100				finestre aperte, estive con depressimetro		
	14													100	100			finestre aperte, estive con depressimetro		
	15															100	100	finestre chiuse, estive con depressimetro		
	16																100	100	finestre chiuse, estive con depressimetro	
	17																			
	18																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	VENTILATORI																			

		SIMBOLO	DESCRIZIONE
MQ	20		FINESTRELLE INVERNALI COMANDATE DA TRE MOTORI NEL SENSO DELLA LUNGHEZZA
N°	1		VENTILATORE 1.4 x1.4 m-1 HP CON INVERTER
N°	18		VENTILATORE 1.4 x1.4 m-1 HP
MQ	72		FINESTRE ESTIVE
MQ	144		COOLING PAD
N°	1		SONDA CO2
N°	3		QUADRO EMERGENZA VENTILATORI
N°	6		GENERATORI ARIA CALDA
CENTRALINA CON GESTIONE COMPLETA DELL' ALIMENTAZIONE			