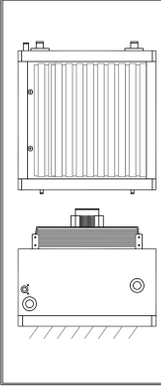


LEGENDA

- Aeroterme persiane ad acqua:
- portata: 1000 mc/h
- potenza elettrica: 350 W, corrente assorbita: 1,64 A
- contenuto acqua: 1,8 litri
- consumo: 0,37 kWh
- Baccarella con griglia orizzontali orientabili.
- Potenza termica erogata con T impostazione oraria 15°C pari a 20,8 kW con T aria in uscita dal batteria pari a 24,9°C.
- Temperatura di mandata acqua impianto +80°C
- Aeroterme persiane ad acqua:
- portata oraria: 6.500 mc/h
- assorbimento motore: 260 W
- livello sonoro: 66 dB(A)
- Tubo di distribuzione linea principale zona magazzino in acciaio zincato secondo ALLICAM B D.P.R. n°12 del 24/09/1983
- Controllore centralizzato per la gestione del sistema aeroterme
01 Numerazione locali

PARTICOLARE VISTA FRONTALE E LATERALE AEROTERMI



ISOLAMENTO DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI TERMICI

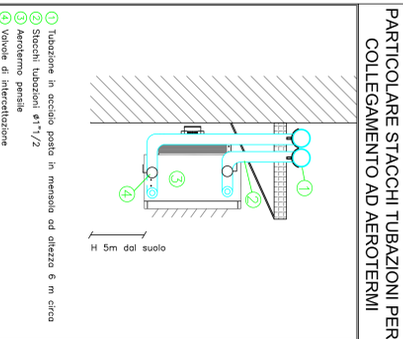
LA TABELLA RIPORTA LO SPESORE MINIMO DELL'ISOLANTE PER LE CONDIZIONI DI CALORE E DI TEMPERATURA DEL FLUIDO ISOLANTE STRESSO (ALESSANDRO B. PREL. N° 417 DEL 26-08-1993)

Condizionatore Termico (Differenza di temperatura tra i due fluidi) (°C)

Temperatura fluidi (°C)	13	19	25	31	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103
0-5	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
5-10	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
10-15	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
15-20	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
20-25	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
25-30	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
30-35	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
35-40	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
40-45	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
45-50	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
50-55	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
55-60	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
60-65	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
65-70	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
70-75	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
75-80	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
80-85	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
85-90	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
90-95	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105
95-100	14	21	27	33	39	45	51	57	63	69	75	81	87	93	99	105

TIPICO STAFFAGGIO SU TRAVE (Sezioni Trasversali)

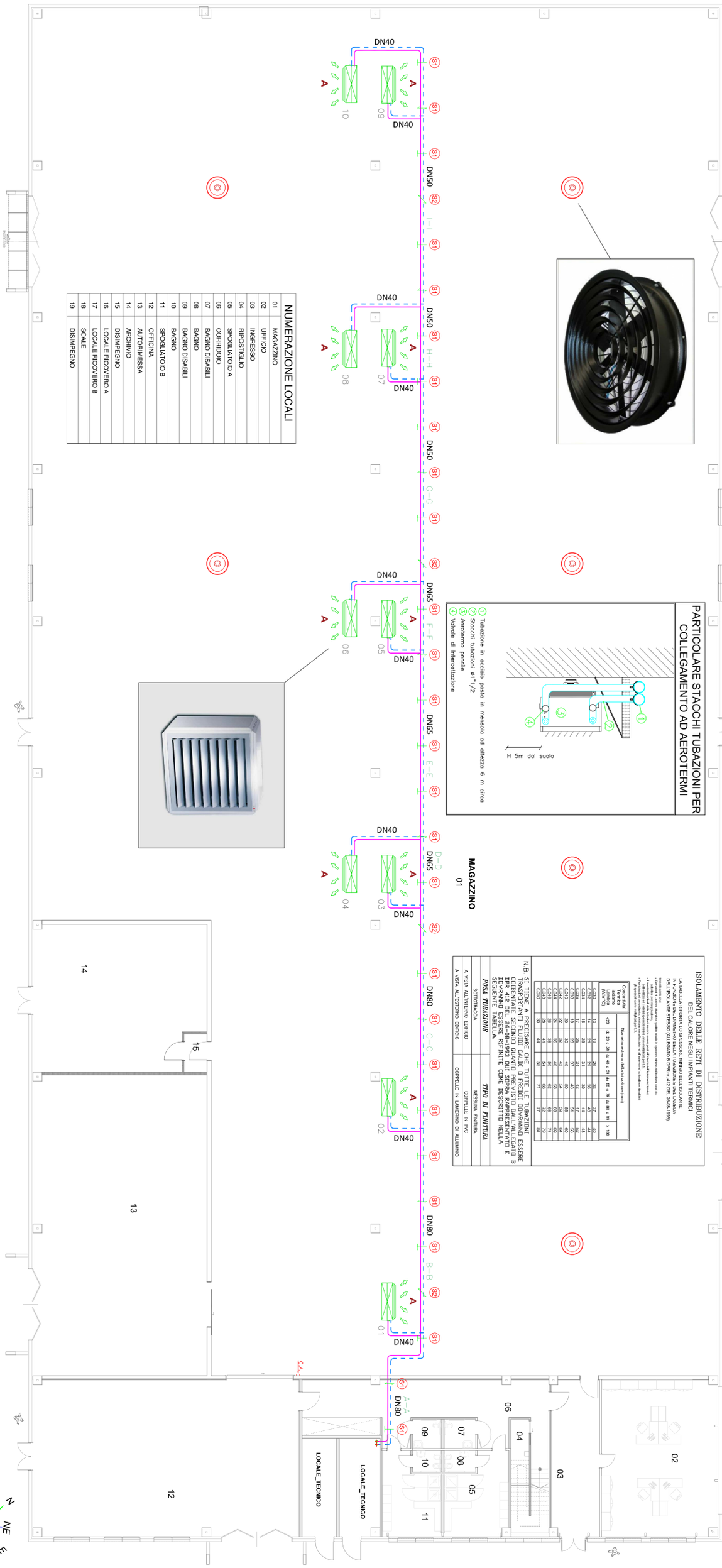
TIPICO STAFFAGGIO SU TRAVE (Sezioni Longitudinali)



MAGAZZINO 01

N.B. SI TIENE A PRECISARE CHE TUTTE LE TUBAZIONI TRASPORTANTI FLUIDI CALDI O FREDDI DEVONO ESSERE PROTETTE PER IL RISPETTO DELLA D.P.R. N° 412 DEL 26-08-1973 DAI SOPRA RAPPRESENTATI E SCHEMATIZZATI IN SECONDE E FINITE COME DESCRITTO NELLA SECONDA TAVOLA.

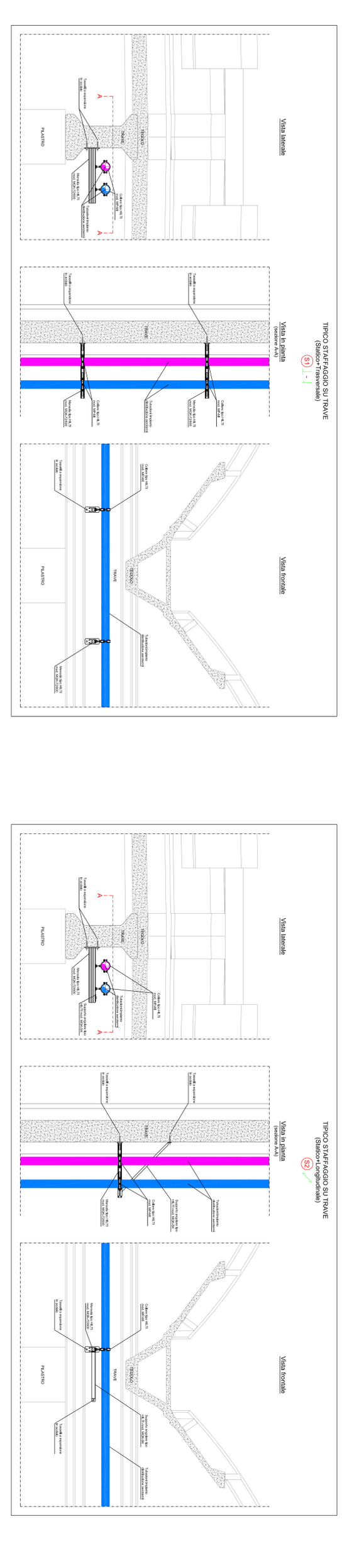
TIPICO STAFFAGGIO SU TRAVE



NUMERAZIONE LOCALI

01	MAGAZZINO
02	UFFICIO
03	INGRESSO
04	RIPOSTIGLIO
05	SPOGLIATOIO A
06	COORDINO
07	BAGNO DISABILI
08	BAGNO
09	BAGNO DISABILI
10	BAGNO
11	SPOGLIATOIO B
12	OFFICINA
13	AUTOMISSIONE
14	ARCHIVIO
15	DISIMPIEGNO
16	LOCALE RICOVERO A
17	LOCALE RICOVERO B
18	SCALE
19	DISIMPIEGNO

PIANTA PIANO TERRA



REGIONE EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI FERRARA

PROGETTO ESECUTIVO

IN VARIANTE AL PROGETTO DEFINITIVO OFFERTO

NUOVA SEDE DEL CENTRO UNIFICATO PER L'EMERGENZA DELLA PROTEZIONE CIVILE A FERRARA

SCALA: 1:100

IL TECNICO:

ESISTENZE: 11/02/2018

REVISIONE: 0

OGGETTO: Impianti meccanici

DESCRIZ.: Zona Magazzino

TAVOLA N° **M-02**

ARCHILinea SISTEMI TECNICI

IMPRESA GENERALI