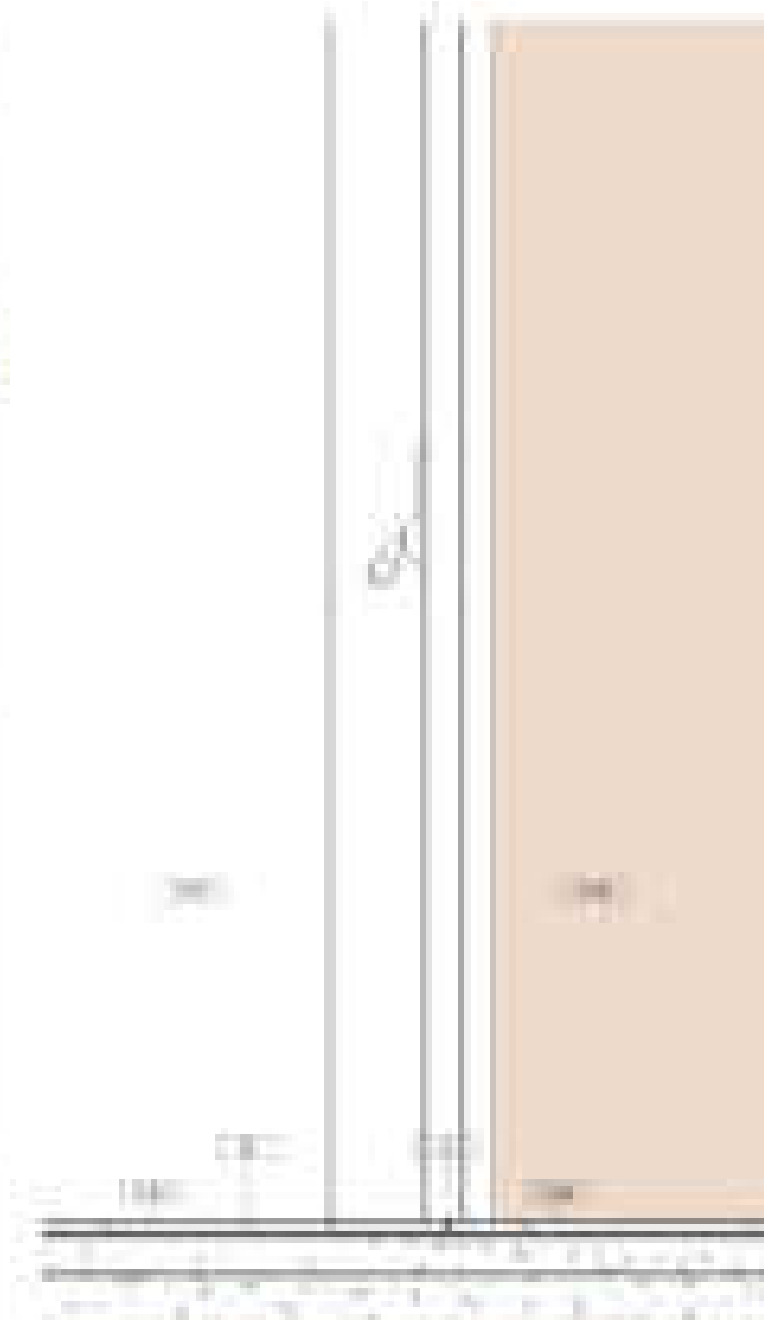


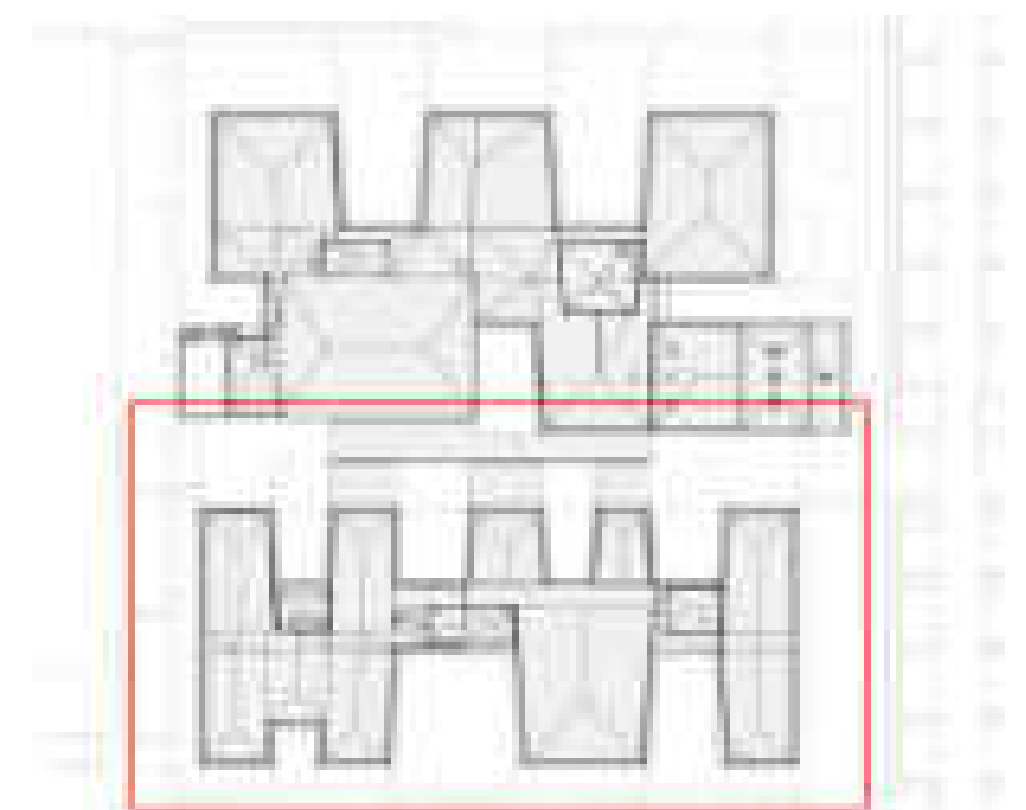
Gestapo 44 - Externa di pavimentazione - Piana f. 13



Contesto 44 - Cambio di prevenzione - Sezione 1 (1)

Figure 1 is a 4x4 grid of bar charts. The columns represent age groups: 18-24, 25-34, 35-44, and 45-54. The rows represent gender: Male, Female, Male, and Female. Each chart shows the percentage of respondents for four levels of agreement: 'Not at all', 'Somewhat', 'Quite a bit', and 'Extremely'. The data is as follows:

Gender	Age Group	Not at all	Somewhat	Quite a bit	Extremely
Male	18-24	10%	20%	30%	40%
Female	18-24	15%	25%	35%	45%
Male	25-34	12%	22%	32%	42%
Female	25-34	18%	28%	38%	48%
Male	35-44	14%	24%	34%	44%
Female	35-44	20%	30%	40%	50%
Male	45-54	16%	26%	36%	46%
Female	45-54	22%	32%	42%	52%



Keywords: *Self-esteem, self-concept, self-identity, self-esteem, self-concept, self-identity*

^a Type of pseudomonads used.



Parameters	
Index	Description
1	Parameter 1: The number of rows in the matrix (N).
2	Parameter 2: The number of columns in the matrix (M).
3	Parameter 3: The number of iterations (K).
4	Parameter 4: The number of trials (T).
5	Parameter 5: The number of trials (T).
6	Parameter 6: The number of trials (T).
7	Parameter 7: The number of trials (T).
8	Parameter 8: The number of trials (T).
9	Parameter 9: The number of trials (T).
10	Parameter 10: The number of trials (T).

FURNACE RADIATION	
Wavelength	Intensity
2.000	100.0
2.005	99.5
2.010	99.0
2.015	98.5
2.020	98.0
2.025	97.5
2.030	97.0
2.035	96.5
2.040	96.0
2.045	95.5
2.050	95.0
2.055	94.5
2.060	94.0
2.065	93.5
2.070	93.0
2.075	92.5
2.080	92.0
2.085	91.5
2.090	91.0
2.095	90.5
2.100	90.0
2.105	89.5
2.110	89.0
2.115	88.5
2.120	88.0
2.125	87.5
2.130	87.0
2.135	86.5
2.140	86.0
2.145	85.5
2.150	85.0
2.155	84.5
2.160	84.0
2.165	83.5
2.170	83.0
2.175	82.5
2.180	82.0
2.185	81.5
2.190	81.0
2.195	80.5
2.200	80.0
2.205	79.5
2.210	79.0
2.215	78.5
2.220	78.0
2.225	77.5
2.230	77.0
2.235	76.5
2.240	76.0
2.245	75.5
2.250	75.0
2.255	74.5
2.260	74.0
2.265	73.5
2.270	73.0
2.275	72.5
2.280	72.0
2.285	71.5
2.290	71.0
2.295	70.5
2.300	70.0
2.305	69.5
2.310	69.0
2.315	68.5
2.320	68.0
2.325	67.5
2.330	67.0
2.335	66.5
2.340	66.0
2.345	65.5
2.350	65.0
2.355	64.5
2.360	64.0
2.365	63.5
2.370	63.0
2.375	62.5
2.380	62.0
2.385	61.5
2.390	61.0
2.395	60.5
2.400	60.0
2.405	59.5
2.410	59.0
2.415	58.5
2.420	58.0
2.425	57.5
2.430	57.0
2.435	56.5
2.440	56.0
2.445	55.5
2.450	55.0
2.455	54.5
2.460	54.0
2.465	53.5
2.470	53.0
2.475	52.5
2.480	52.0
2.485	51.5
2.490	51.0
2.495	50.5
2.500	50.0
2.505	49.5
2.510	49.0
2.515	48.5
2.520	48.0
2.525	47.5
2.530	47.0
2.535	46.5
2.540	46.0
2.545	45.5
2.550	45.0
2.555	44.5
2.560	44.0
2.565	43.5
2.570	43.0
2.575	42.5
2.580	42.0
2.585	41.5
2.590	41.0
2.595	40.5
2.600	40.0
2.605	39.5
2.610	39.0
2.615	38.5
2.620	38.0
2.625	37.5
2.630	37.0
2.635	36.5
2.640	36.0
2.645	35.5
2.650	35.0
2.655	34.5
2.660	34.0
2.665	33.5
2.670	33.0
2.675	32.5
2.680	32.0
2.685	31.5
2.690	31.0
2.695	30.5
2.700	30.0
2.705	29.5
2.710	29.0
2.715	28.5



COMUNE DI LITA
PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA (SCOL. d'INTERVENTO IN ASSE I)
SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO (CIRCAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL
ESABENE DI LITA)

IN REALIZZO
 Giovanni Ferraro

PERFORMANTE UNICO DEL PROGETTO
 Ing. Marcello Figue

Realproject Associati srl (Mondadori RSP) (gruppo architettonico, coordinamento) via Marconi 28, 20121 Piacenza - Tel. 0523/2155 Fax 0523/22222 E-mail: realproject@realproject.it	COLLECCI & PARTENIA Studio Associato (Mondadori RSP) (gruppo architettonico) Piacenza del Galati s. 38029 Piacenza (PR)	Studio digitalmente	Studio digitalmente
TELLOS ENGINEERING srl (Mondadori RSP) (gruppo ingegneristico, studio di ingegneria ambientale) via Saffron 8, 20121 Capriate	IMACA ENGINEERING INGENIERING ASSOCIATI (Mondadori RSP) (gruppo ingegneristico, progetto ambientale) via S. Rocco 225, 20121 Pisa	Studio digitalmente	Studio digitalmente
GIROPOGGIOTTI Studio Associato (Mondadori RSP) (gruppo geologico) via Novello 77, 20128 Piacenza (PR)	Arch. ANGELO CARO (Mondadori RSP) (gruppo architettonico) Locusta Andrea Carlo S. 22043 Piacenza (PR)	Studio digitalmente	Studio digitalmente
Ing. Ferraro Massimo - Realproject Associati srl (coordinamento della cantiera in fase di progettazione) via Marconi 28, 20121 Piacenza - Tel. 0523/2155 massimoferraro@realproject.it	Ing. Ferraro Massimo Ferraro (coordinamento) via Don Scudato 77, 20128 (Lucca) (PR) Tel. 050 2810275 massimoferraro@ingferraro.it massimoferraro@ingferraro.it	Studio digitalmente	Studio digitalmente

PROGETTO ESECUTIVO

STATO DI PROGETTO - ARCHITETTICO PIANTA DEI PAVIMENTI - SCUOLA PRIMARIA - PIANO PRIMO	10.000.000,00 (dieci milioni)	10.000.000,00 (dieci milioni)
10.000.000,00 (dieci milioni)	10.000.000,00 (dieci milioni)	10.000.000,00 (dieci milioni)