

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
Università degli Studi di Perugia  
Via G. Duranti, 93  
06125 Perugia

Prof. Ing. Francesco Di Maria



Committente

AISA IMPIANTI SpA  
Strada vicinale dei Mori, loc. San Zeno  
52100 Arezzo



Progetto

Procedura aperta per l'affidamento dell'appalto per la progettazione esecutiva e la realizzazione del sistema di trattamento rifiuti con produzione di vapore della linea di recupero energetico L75 dell'impianto di San Zeno, Arezzo

Tavola

Tavola dei carichi a piano terra: posizione degli appoggi, valore dei carichi ammissibili e quota di applicazione su ciascuno degli appoggi.

Data  
Giugno 2023

Formato  
A1

Scala  
1:1000

2

Nota: quota 0 è la quota del solaio di piano terra.

NODO	QUOTA [m]	CARICO [kg]
135	0,00	18.920
136	0,00	33.880
137	0,00	24.640
138	0,00	42.680
139	0,00	32.010
145	0,00	19.800
146	0,00	19.800
147	0,00	42.680
148	0,00	31.790
154	0,00	21.120
155	0,00	33.110
156	0,00	22.880
157	0,00	19.800
158	0,00	19.800
241	9,00	35.200
242	8,25	57.200
243	4,66	41.800
244	8,41	22.000
250	9,00	37.400
251	8,25	59.400
252	4,66	46.200
253	8,41	26.400
N1	0,00	25.000
N2	0,00	25.000
N3	0,00	25.000
N4	0,00	25.000
A1	0,00	26.000
A2	0,00	42.500
B1	0,00	26.000
B2	0,00	42.500

