

COMUNE DI MONTORIO AL VOMANO

Provincia di TERAMO



Oggetto  
PNRR M4-C1-I1.1, Decreto Ministeriale n.79 del 30/04/2024 - Nuova  
costruzione per ampliamento asilo nido comunale di via Palermo

Data  
Agosto 2024

Committente  
Comune di Montorio al Vomano

Oggetto tavola  
Schema impianto aria primaria

Progettata architettonico - DL - C.S.P. - C.S.E.  
Arch. Guido Iampieri

R.U.P. Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Martina Crocetti

Progettata impianti antieccidio  
Ing. Stefano Roccoletti

Comune di Montorio al Vomano  
Via Tolucio de Angelis, 24, 66020 Montorio Al Vomano (TE)

Collaboratori:  
Progettazione strutturale  
Ing. Stefano Moravi

Revisione n. --- del ---  
Progettazione impianti elettrici  
Per. Ind. P. Massimo Pelliccioni

Progetto di fattibilità tec. ed economica  
Progetto esecutivo

Perizia di variante

As-built

Arch. IAMPIERI GUIDO

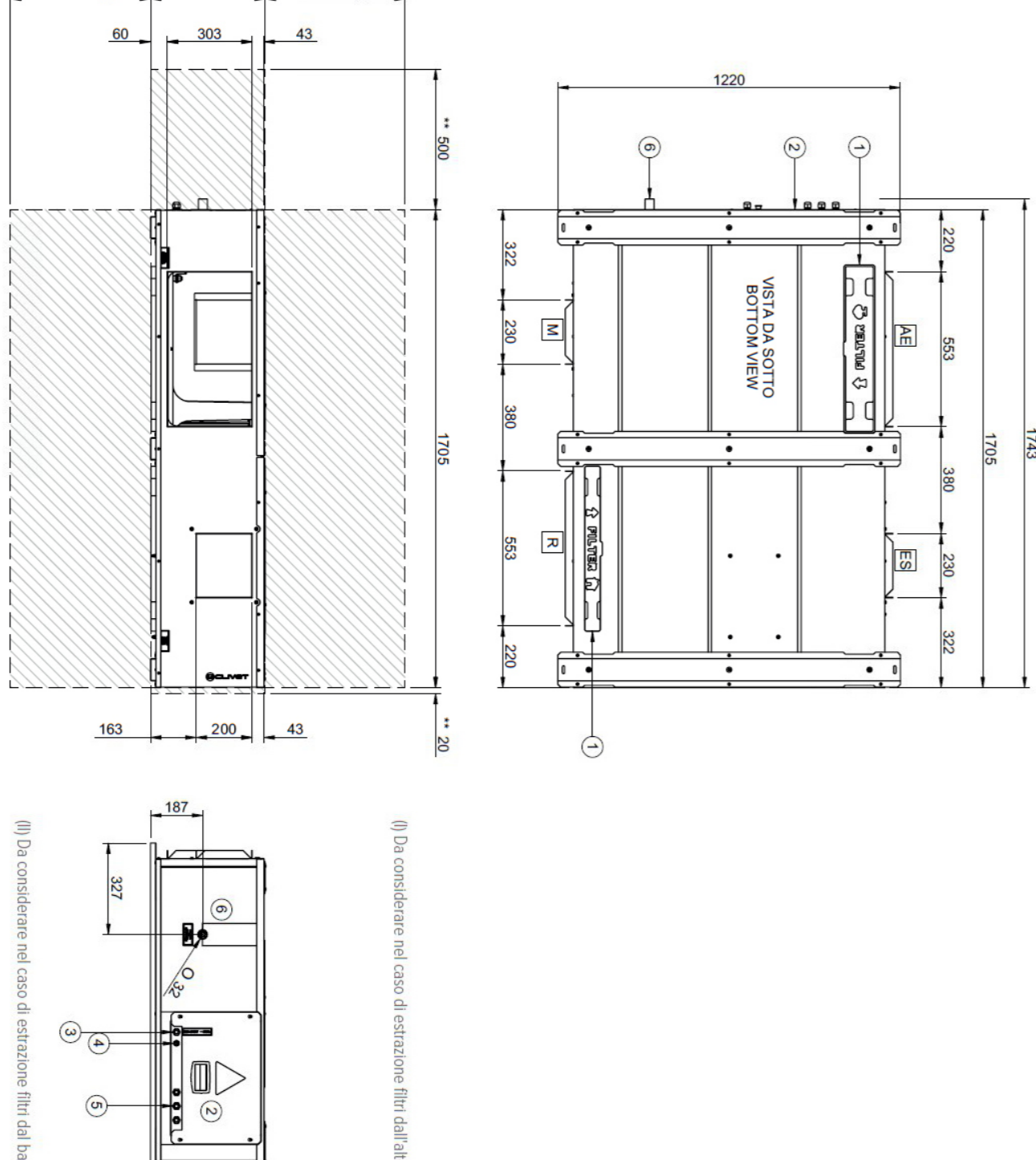
Via Fonte Noce 36 | 64021  
Guilanova (TE) - Italia  
tel. 085 7740672  
studio.iampieri@gmail.com  
i o f f i c i n o P. IVA 01857740672

Studio di ingegneria  
Ing. Stefano Moravi | Ing. Andrea Simoni  
Via Ippolito Nievo 20 - Guilanova (TE)  
tel. 085 7740672  
studio.rocceletti@gmail.com  
www.e-w.it | info@e-w.it

TERMOTECNICO  
STUDIO  
ROCCOLETTI

Via Ippolito Nievo 20 - Guilanova (TE)  
tel. 085 7740672  
studio.rocceletti@gmail.com  
P. IVA 01857740672

Questo elaborato è di proprietà di Impianti Guido Iampieri e Stefano Roccoletti. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dall'autore. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dall'autore.

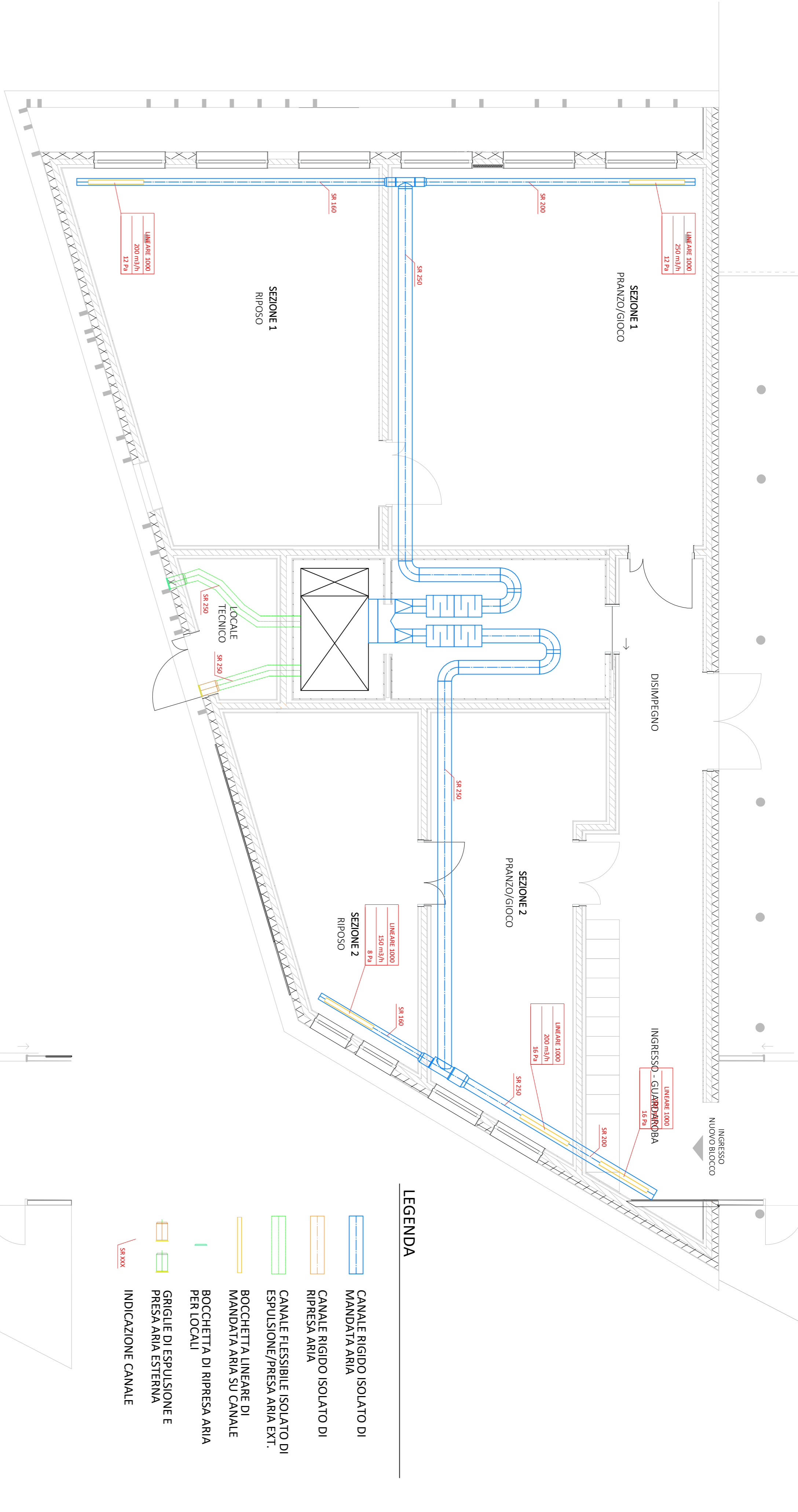


DISTRIBUZIONE PESI

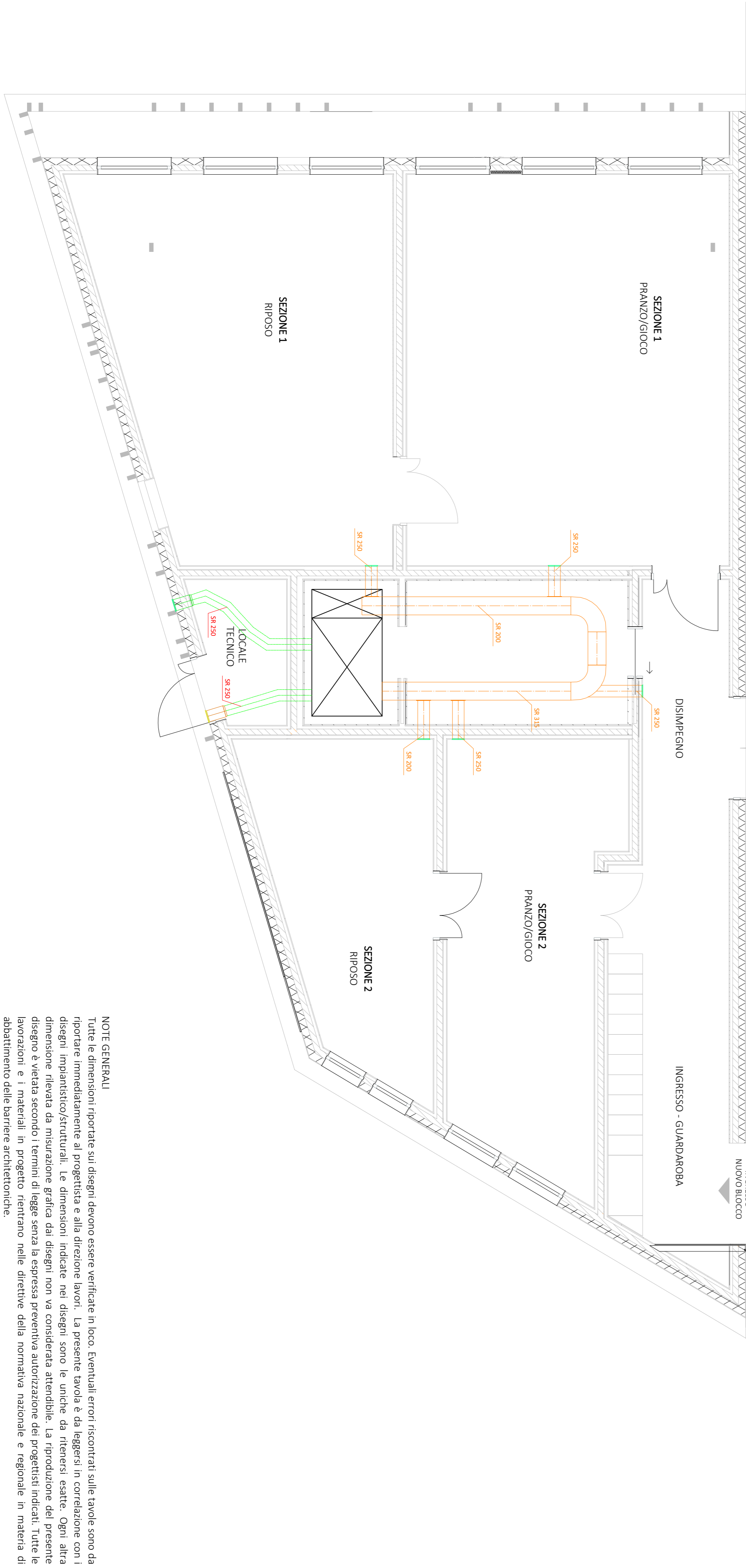
GRANDINEZZA	SIZE 2
W1 - W2 - W4 - W5	kg 20
W3 - W6	kg 23
Peso in funzionamento	kg 126
Peso di spedizione	kg 153

1. Pannello apribile filtro aria
2. Quadro elettrico
3. Gruppo compressore
4. Connessione sistema di controllo
5. Unità scambiatore
6. Unità scambiatore
7. Unità scambiatore
8. Unità scambiatore
9. Unità scambiatore
10. Unità scambiatore
11. Unità scambiatore
12. Unità scambiatore
13. Unità scambiatore
14. Unità scambiatore
15. Unità scambiatore
16. Unità scambiatore
17. Unità scambiatore
18. Unità scambiatore
19. Unità scambiatore
20. Unità scambiatore
21. Unità scambiatore
22. Unità scambiatore
23. Unità scambiatore
24. Unità scambiatore
25. Unità scambiatore
26. Unità scambiatore
27. Unità scambiatore
28. Unità scambiatore
29. Unità scambiatore
30. Unità scambiatore
31. Unità scambiatore
32. Unità scambiatore
33. Unità scambiatore
34. Unità scambiatore
35. Unità scambiatore
36. Unità scambiatore
37. Unità scambiatore
38. Unità scambiatore
39. Unità scambiatore
40. Unità scambiatore
41. Unità scambiatore
42. Unità scambiatore
43. Unità scambiatore
44. Unità scambiatore
45. Unità scambiatore
46. Unità scambiatore
47. Unità scambiatore
48. Unità scambiatore
49. Unità scambiatore
50. Unità scambiatore
51. Unità scambiatore
52. Unità scambiatore
53. Unità scambiatore
54. Unità scambiatore
55. Unità scambiatore
56. Unità scambiatore
57. Unità scambiatore
58. Unità scambiatore
59. Unità scambiatore
60. Unità scambiatore
61. Unità scambiatore
62. Unità scambiatore
63. Unità scambiatore
64. Unità scambiatore
65. Unità scambiatore
66. Unità scambiatore
67. Unità scambiatore
68. Unità scambiatore
69. Unità scambiatore
70. Unità scambiatore
71. Unità scambiatore
72. Unità scambiatore
73. Unità scambiatore
74. Unità scambiatore
75. Unità scambiatore
76. Unità scambiatore
77. Unità scambiatore
78. Unità scambiatore
79. Unità scambiatore
80. Unità scambiatore
81. Unità scambiatore
82. Unità scambiatore
83. Unità scambiatore
84. Unità scambiatore
85. Unità scambiatore
86. Unità scambiatore
87. Unità scambiatore
88. Unità scambiatore
89. Unità scambiatore
90. Unità scambiatore
91. Unità scambiatore
92. Unità scambiatore
93. Unità scambiatore
94. Unità scambiatore
95. Unità scambiatore
96. Unità scambiatore
97. Unità scambiatore
98. Unità scambiatore
99. Unità scambiatore
100. Unità scambiatore

UNITÀ DI TRATTAMENTO DELL'ARIA PER RINNOVO E DEUMIDIFICAZIONE



- LEGENDA
- CANALE RIGIDO ISOLATO DI MANDATA ARIA
  - CANALE RIGIDO ISOLATO DI RIPRESA ARIA
  - CANALE FLESSIBILE ISOLATO DI ESPULSIONE/PRESA ARIA EXT.
  - BOCCHETTA LINEARE DI MANDATA ARIA SU CANALE PER LOCALI
  - BOCCHETTA DI RIPRESA ARIA PER LOCALI
  - GRIGLIE DI ESPULSIONE E PRESA ARIA ESTERNA
  - INDICAZIONE CANALE



NOTE GENERALI

Tutte le dimensioni riportate sui disegni devono essere verificate in loco. Eventuali errori riscontrati sulle tavole sono da riportare immediatamente al progettista e alla direzione lavori. La presente tavola è da leggersi in correlazione con i disegni impiantistico/strutturali. Le dimensioni indicate nei disegni sono le uniche da ritenersi esatte. Ogni altra dimensione rilevata da misurazione grafica dei disegni non va considerata attendibile. La riproduzione del presente disegno è vietata secondo i termini di legge senza la espresa preventiva autorizzazione dei progettisti indicati. Tutte le lavorazioni e i materiali in progetto rientrano nelle direttive della normativa nazionale e regionale in materia di abbattimento delle barriere architettoniche.