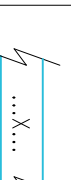


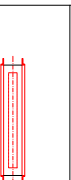

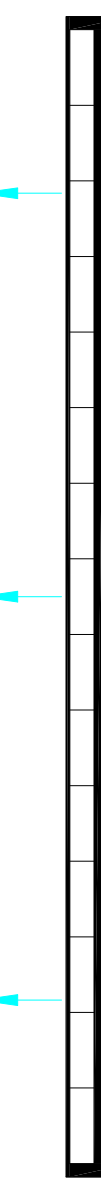


LEGENDA IMPIANTI AERULICI

	Configurazione di mandate rettangolari standard ad abbinamento con BGA Modulo nelle dimensioni indicate, in numero totale sp. 8/10. Usati con griglia in alluminio espanso spesse lamina < 0,04 W/mK sp. 9 mm realizzati mediante barre in acqua. Tutti a lungo con puntazione.
	Forma di mandate rettangolari standard nel controsoffitto zona RECL Modulo in numero totale sp. 8/10. Preveduto con griglia in alluminio espanso spesse lamina < 0,04 W/mK sp. 9 mm realizzati mediante barre in acqua.
	Configurazione di riprese a sezione rettangolare a 45° in numero di totale stesso zona Spazio Modulo nelle dimensioni indicate, spessori a norma W4 e 5MMK4 fino in spm con minimo 8/10, con griglia a fregio.
	Contatto lamina 4200 mm in doppio parete di alluminio termoisolante, costituito di riprese sp. 25 mm.
	Servizio di riprese a corda con 1 piano, previsto e i diffusori fregio, regolabile mediante lamina delle riprese dei diffusori stessi.



Utilizzare riprese a corda in numero di totale stesso zona Spazio Modulo nelle dimensioni indicate, spessori a norma W4 e 5MMK4 fino in spm con minimo 8/10, con griglia a fregio.

Configurazione di riprese a sezione rettangolare a 45° in numero di totale stesso zona Spazio Modulo nelle dimensioni indicate, spessori a norma W4 e 5MMK4 fino in spm con minimo 8/10, con griglia a fregio.

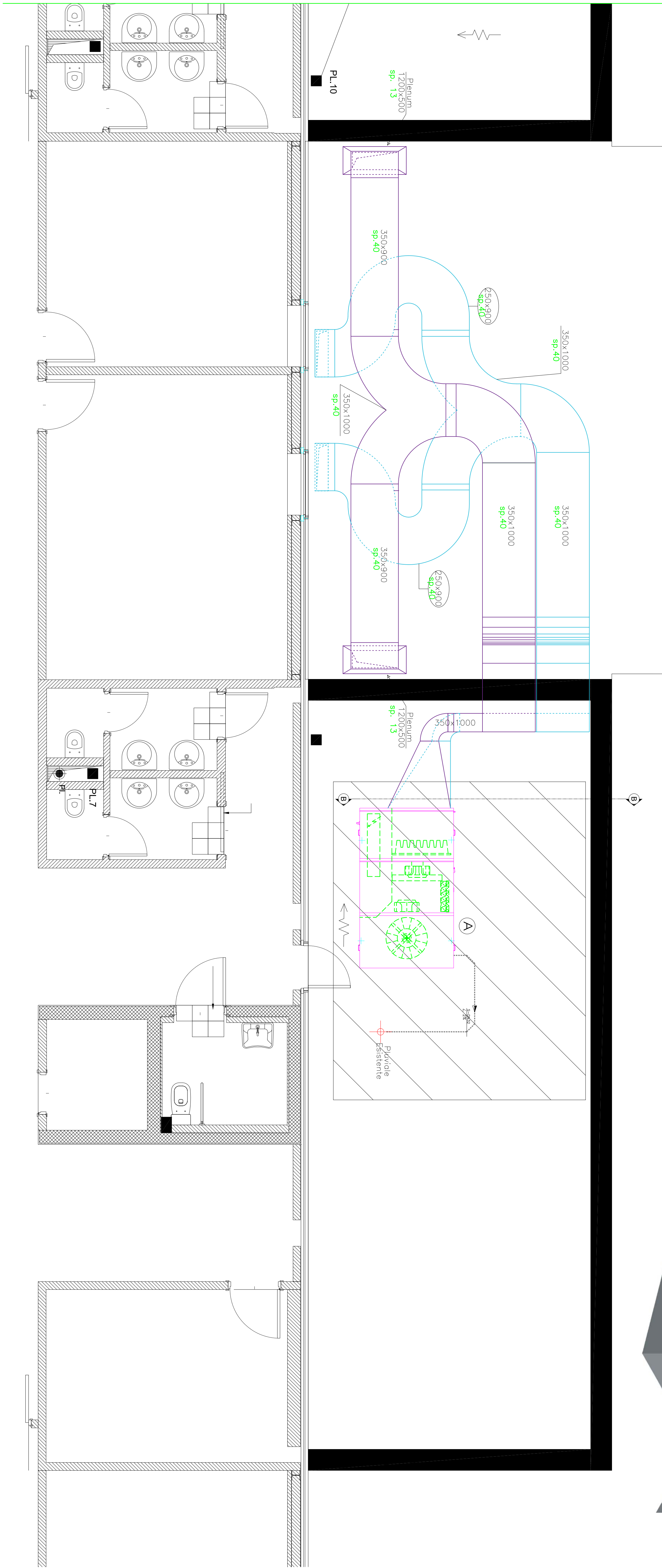
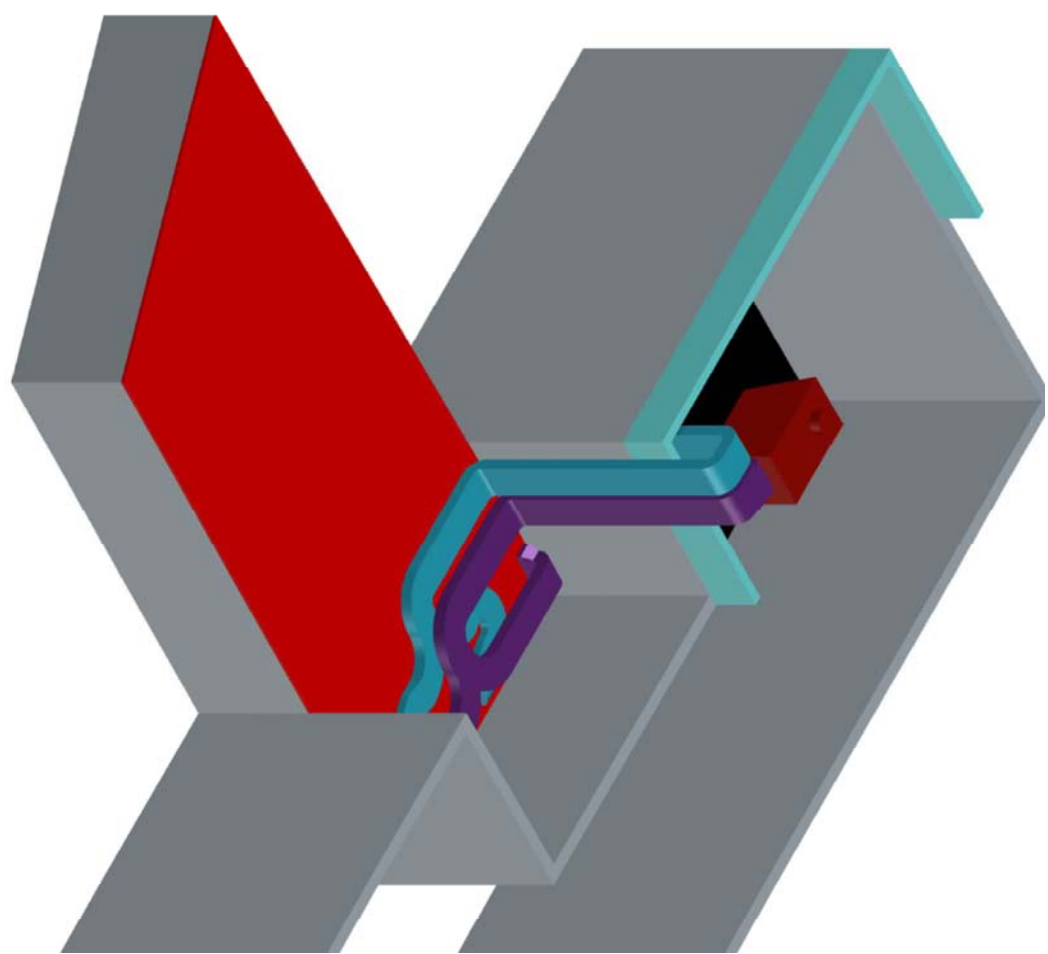
Contatto lamina 4200 mm in doppio parete di alluminio termoisolante, costituito di riprese sp. 25 mm.

Servizio di riprese a corda con 1 piano, previsto e i diffusori fregio, regolabile mediante lamina delle riprese dei diffusori stessi.

Configurazione di riprese a sezione rettangolare a 45° in numero di totale stesso zona Spazio Modulo nelle dimensioni indicate, spessori a norma W4 e 5MMK4 fino in spm con minimo 8/10, con griglia a fregio.

Contatto lamina 4200 mm in doppio parete di alluminio termoisolante, costituito di riprese sp. 25 mm.

Servizio di riprese a corda con 1 piano, previsto e i diffusori fregio, regolabile mediante lamina delle riprese dei diffusori stessi.



A

Configurazione di riprese a sezione rettangolare a 45° in numero di totale stesso zona Spazio Modulo nelle dimensioni indicate, spessori a norma W4 e 5MMK4 fino in spm con minimo 8/10, con griglia a fregio.

Contatto lamina 4200 mm in doppio parete di alluminio termoisolante, costituito di riprese sp. 25 mm.

Servizio di riprese a corda con 1 piano, previsto e i diffusori fregio, regolabile mediante lamina delle riprese dei diffusori stessi.

Configurazione di riprese a sezione rettangolare a 45° in numero di totale stesso zona Spazio Modulo nelle dimensioni indicate, spessori a norma W4 e 5MMK4 fino in spm con minimo 8/10, con griglia a fregio.

Contatto lamina 4200 mm in doppio parete di alluminio termoisolante, costituito di riprese sp. 25 mm.

Servizio di riprese a corda con 1 piano, previsto e i diffusori fregio, regolabile mediante lamina delle riprese dei diffusori stessi.

Configurazione di riprese a sezione rettangolare a 45° in numero di totale stesso zona Spazio Modulo nelle dimensioni indicate, spessori a norma W4 e 5MMK4 fino in spm con minimo 8/10, con griglia a fregio.

Contatto lamina 4200 mm in doppio parete di alluminio termoisolante, costituito di riprese sp. 25 mm.

Servizio di riprese a corda con 1 piano, previsto e i diffusori fregio, regolabile mediante lamina delle riprese dei diffusori stessi.

Configurazione di riprese a sezione rettangolare a 45° in numero di totale stesso zona Spazio Modulo nelle dimensioni indicate, spessori a norma W4 e 5MMK4 fino in spm con minimo 8/10, con griglia a fregio.

Contatto lamina 4200 mm in doppio parete di alluminio termoisolante, costituito di riprese sp. 25 mm.

Servizio di riprese a corda con 1 piano, previsto e i diffusori fregio, regolabile mediante lamina delle riprese dei diffusori stessi.

Configurazione di riprese a sezione rettangolare a 45° in numero di totale stesso zona Spazio Modulo nelle dimensioni indicate, spessori a norma W4 e 5MMK4 fino in spm con minimo 8/10, con griglia a fregio.

Contatto lamina 4200 mm in doppio parete di alluminio termoisolante, costituito di riprese sp. 25 mm.

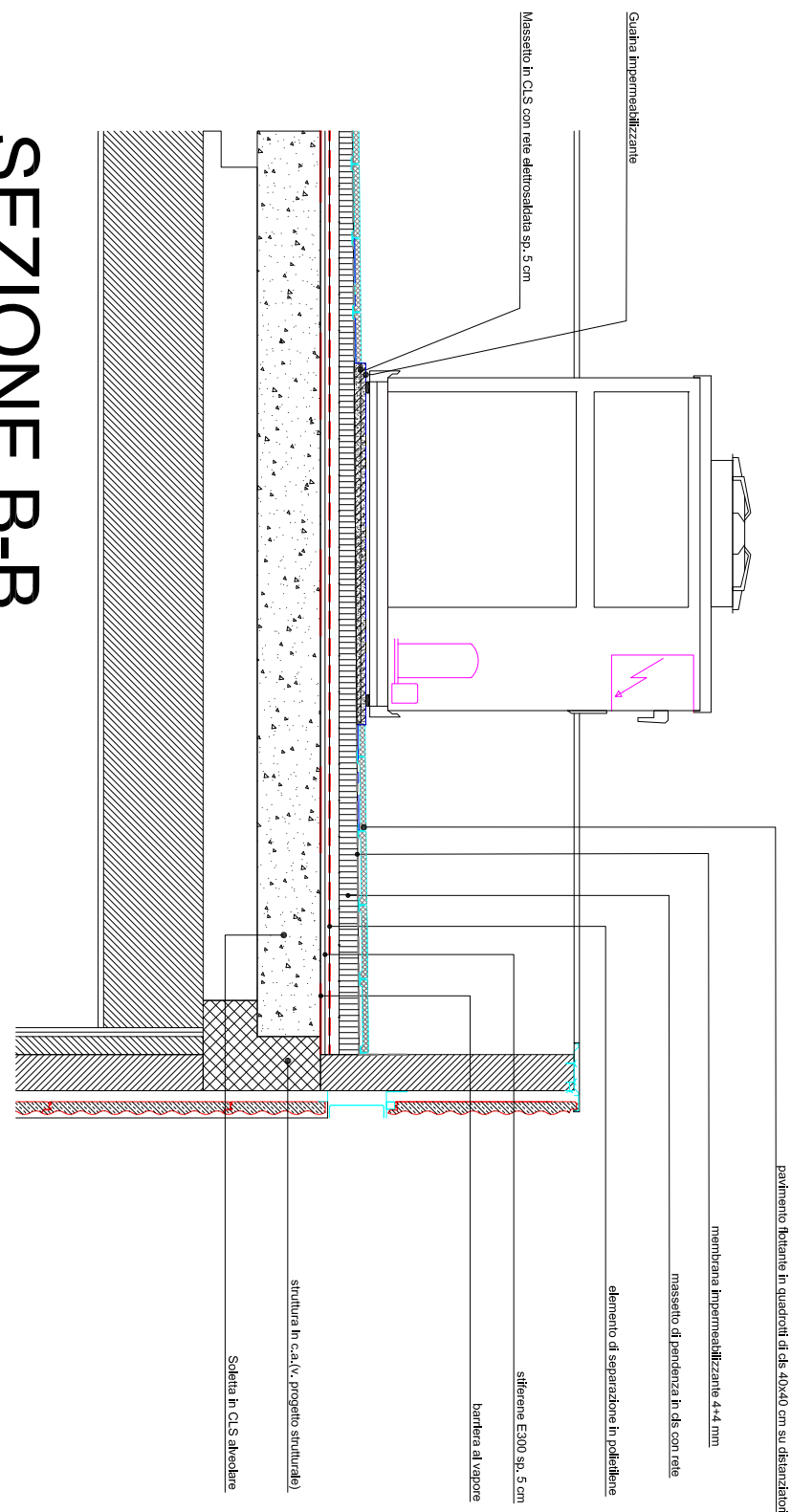
Servizio di riprese a corda con 1 piano, previsto e i diffusori fregio, regolabile mediante lamina delle riprese dei diffusori stessi.

Configurazione di riprese a sezione rettangolare a 45° in numero di totale stesso zona Spazio Modulo nelle dimensioni indicate, spessori a norma W4 e 5MMK4 fino in spm con minimo 8/10, con griglia a fregio.

Contatto lamina 4200 mm in doppio parete di alluminio termoisolante, costituito di riprese sp. 25 mm.

Servizio di riprese a corda con 1 piano, previsto e i diffusori fregio, regolabile mediante lamina delle riprese dei diffusori stessi.

NB: EFFETTUARE LA TARATURA DI TUTTE LE SERRANDE DI MANDATA E DI RIPRESA AD IMPIANTO ULTIMATO



SEZIONE B-B

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento:  
arch. Mauro Rizzetti - A.T.E.  
Progetto Architettonico:  
ing. Giacomo Leoni - A.T.E.  
Progetto Impianti Meccanici:  
ing. Marco Bozzoni - A.T.E.  
Progetto Opere Strutturali:  
Studio Tecnico Associato Brambilla Colombo  
geom. Cesare Piero Colombo - A.T.E.  
Direzione dei Lavori:  
C.S.P. - C.S.E.I.  
arch. Luca Colicchio - A.T.E.

TIPO Elaborato		CATEGORIA Elaborato	
PIANTA COPERTURA E TERRAZZINO		IMPIANTI MECCANICI	
IMPIANTO HVAC			
Codice Elaborato		Scala: 1:40	FOOTING: 1:1
Fase:		Intervento: Impianti Meccanici	FOOTING: 40
NOTE:			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			