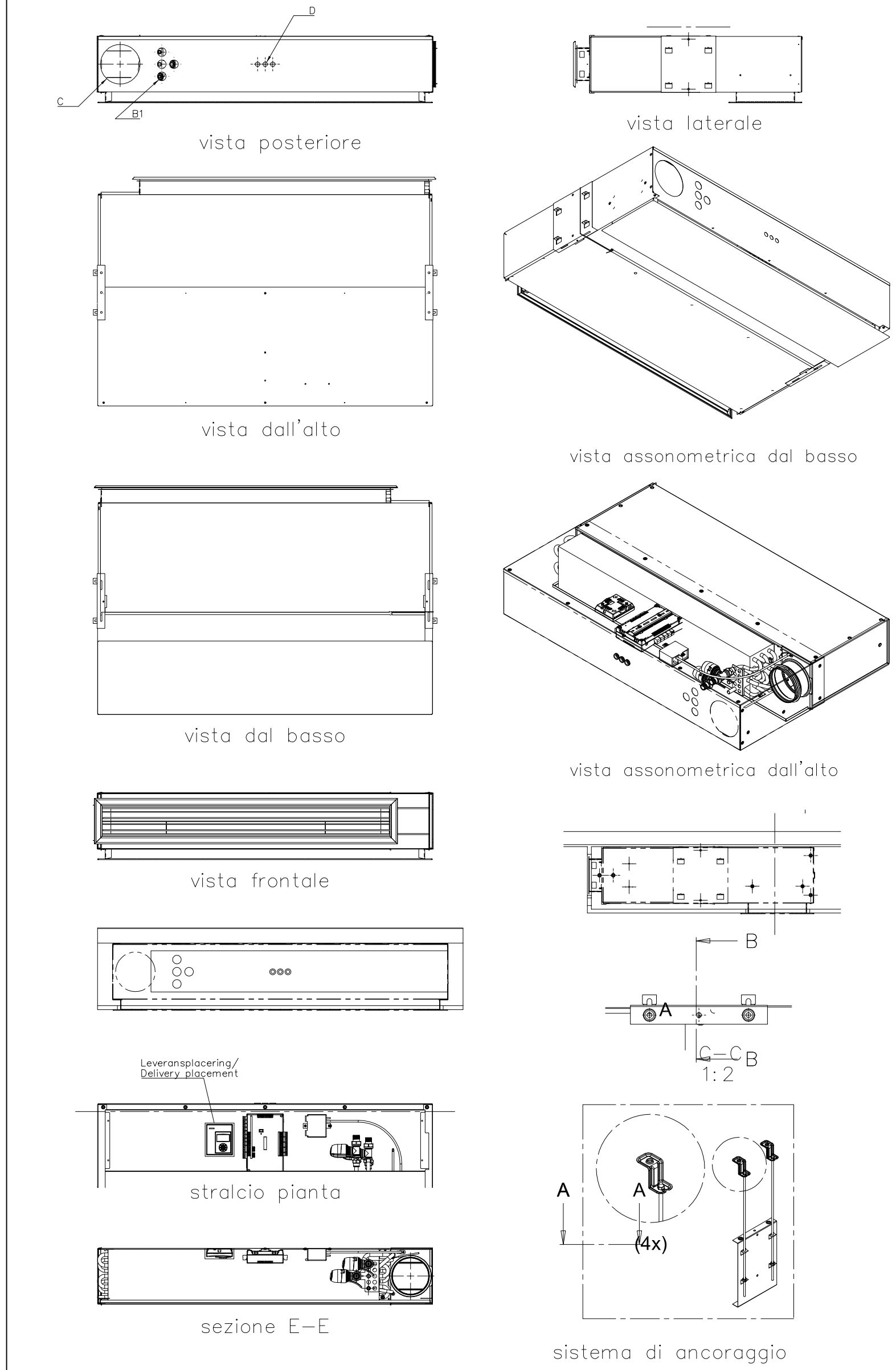


caratteristiche tecniche del modulo ad induzione



caratteristiche tecniche del modulo a trave fredda

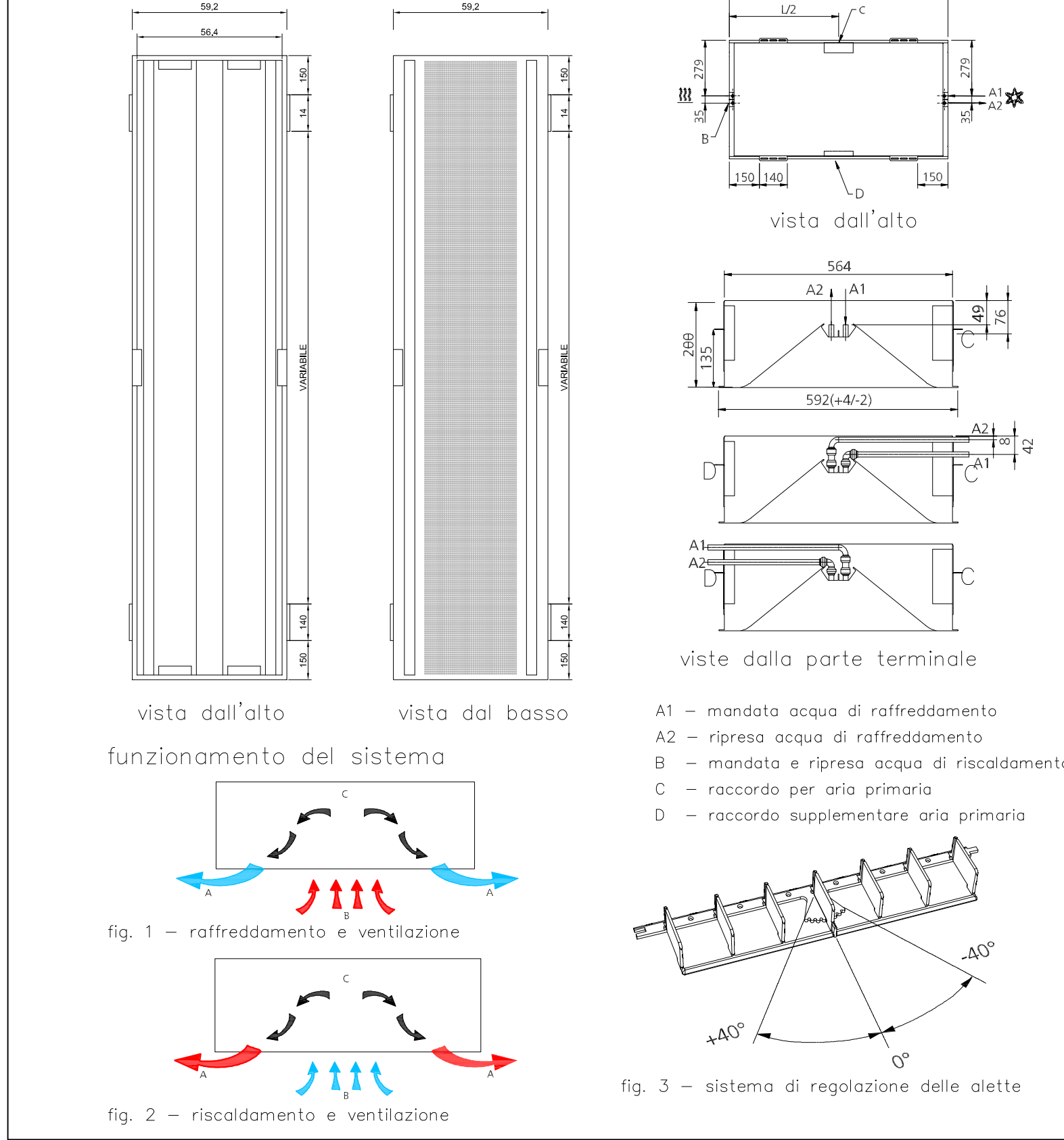


TABELLA INDIVIDUAZIONE LOCALI:

PIANO SECONDO			
destinazione d'uso	superficie	destinazione d'uso	superficie
80 destinazione non definita	11.39 mq.	106 aliquota GF e PM	15.41 mq.
81 destinazione non definita	24.33 mq.	107 funzionario cancelleria	18.38 mq.
82 destinazione non definita	21.18 mq.	108 segreteria procuratore	19.75 mq.
83 magistrato	20.14 mq.	109 procuratore della repubblica	53.20 mq.
84 magistrato	20.14 mq.	110 segreteria dirigente	10.90 mq.
85 magistrato	19.84 mq.	111 archivio	15.55 mq.
86 magistrato	19.85 mq.	112 dirigente	38.86 mq.
87 archivio	33.27 mq.	113 scale	57.24 mq.
88 archivio	15.80 mq.	114 atrio	59.09 mq.
89 aliquota ispet. d'Igiene	12.95 mq.	115 collaboratore procura	14.45 mq.
90 distribuzione	246.54 mq.	116 ufficio ignoti procura	10.38 mq.
91 sostituto procuratore	18.54 mq.	117 ufficio ignoti	14.74 mq.
92 sostituto procuratore	21.16 mq.	118 segreteria procura	68.15 mq.
93 sostituto procuratore	19.42 mq.	119 segreteria penale procura	64.97 mq.
94 sostituto procuratore	21.91 mq.	120 presidente GIP/GUP	53.13 mq.
95 servizi igienici	21.01 mq.	121 segreteria presidente	19.78 mq.
96 sostituto procuratore	24.42 mq.	122 funzionario cancelleria GIP/GUP	34.70 mq.
97 sala ced	12.70 mq.	123 servizi igienici	10.54 mq.
98 scale	13.55 mq.	124 aula n.3	186.11 mq.
99 assistenti sost. procuratore	33.47 mq.	125 collab. cancelleria	11.68 mq.
100 sostituto procuratore	26.90 mq.	126 ingresso aula n. 3	10.08 mq.
101 assistenti sost. procuratore	10.67 mq.	127 anticamera procura	11.92 mq.
102 assistenti sost. procuratore	17.70 mq.	128 scale	19.98 mq.
103 ufficio amministrativo	10.51 mq.	129 cancelleria GIP/GUP	36.07 mq.
104 assistenti sost. procuratore	18.11 mq.	130 magistrato GIP/GUP	26.92 mq.
105 servizi igienici	10.33 mq.		

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDIFICIO DEL PALAZZO DI GIUSTIZIA DI VIBO VALENTIA

PROGRAMMA MIUR/CNR USO RAZIONALE ENERGIA NEGLI EDIFICI

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI	Stato di progetto
TAV. DM03	pianta p. secondo climatizzazione impianti meccanici
	scala 1:100

IL COMMITTENTE: ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE	ITC
IL TECNICO: ING. NERINO VALENTINI	icic

OBIETTIVO REALIZZATIVO 5.1 Progetto esemplare di eccellenza tecnologica			
AGGIORNAMENTI			
Revisione	Data	Descrizione	Autore
Rev. 0	13/09/2011	emissione	Icic