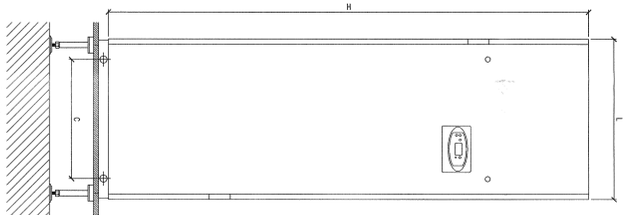
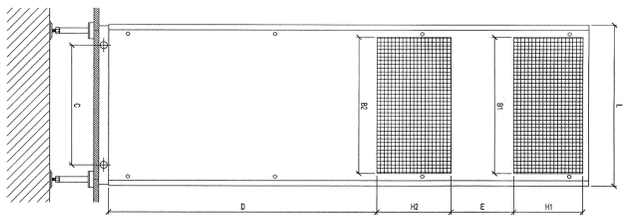
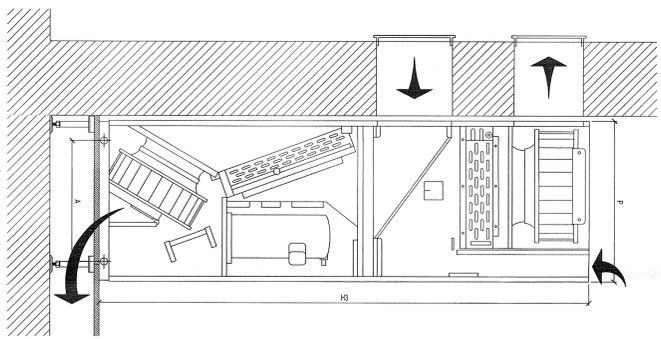


LEGENDA APPARECCHIATURE - FABBRICATO SICUREZZA - IMBOCCO SUD GALLERIA SHUNT TORINO

n. locale	Denominazione locale	Apparecchiatura n. di riferimento	q.t.	Segna	Modello	Potenza kW	Potenza kW	Temperatura di esercizio °C	Portata m³/h	Altezza m	Dimensioni mm	Installazione	Volume m³	Rumore n.		
1	LOCALE MT	Ventilatori di estrazione aria con regolatore di velocità Griglia di estrazione aria Serranda di insonorizzazione in alluminio con movimento on/off Termostato elettronico	2	VE.1	01-02	RSI 100-50-L3	2,98	400/350	10,000	10,000	-	1100x882x662	a soffitto	213	var.	
			4	GE.1	01-04	K-VAR	-	2,500	-	1000x500	-	1000x500	orizzontale	213	var.	
			2	SE.1	01-02	K-593 + AF 250	-	0,1	230/150	10,200	-	700x700	verticale	213	var.	
			3	R.1	01-03	R20R05	-	-	230/150	200	-	570x135x210	a parete	213	var.	
2	LOCALE OGSTIUPS	Griglia di estrazione aria condizionatore (reflex) Griglia di presa sul sistema condizionatore (opzioni) Griglia di mandata aria in alluminio a barre forate Griglia di mandata aria in alluminio a barre forate fissa	3	CE.2	01-03	EMERSON	4,5	11,5	4,61	400/350	2,300	900x750x210	a parete	235	1	
			3	GE.2	01-03	K-357R	-	2,300	-	800x400	-	800x400	a parete	235	1	
			12	GM.2	01-12	K-5100	-	-	484	-	600x600	-	600x600	a parete	235	1
			1	R	-	HPF 16 U	-	16,2	7,16	400/350	3,800	-	1480x580x200	a parete	235	1
3	LOCALE SICUREZZA AVANTIC	Condizionatore d'aria monoblocco con free-cooling Griglia di estrazione aria condizionatore (reflex) Griglia di presa sul sistema condizionatore (opzioni) Griglia di mandata aria in alluminio a barre forate fissa Condizionatore d'aria monoblocco con free-cooling Griglia di estrazione aria condizionatore (reflex)	3	CE.3	01-03	EMERSON	6,0	16,2	7,16	400/350	3,800	900x750x210	a parete	235	1	
			3	GE.3	01-03	K-357R	-	3,800	-	800x400	-	800x400	a parete	235	1	
			3	GP.3	01-03	K-357R	-	3,800	-	3,800	-	800x400	a parete	235	1	
			15	GM.3	01-15	K-5100	-	4,80	-	480	-	600x600	a parete	235	1	
			2	C.4	01-02	HPF 10 O	-	11,5	4,61	400/350	2,900	-	900x750x210	a parete	235	1
4	LOCALE PGP	Griglia di estrazione aria condizionatore (reflex) Griglia di presa sul sistema condizionatore (opzioni)	2	GE.4	01-02	K-357R	-	2,300	-	800x400	-	800x400	a parete	90	2	
			2	GP.4	01-02	K-357R	-	2,300	-	2,300	-	800x400	a parete	90	2	

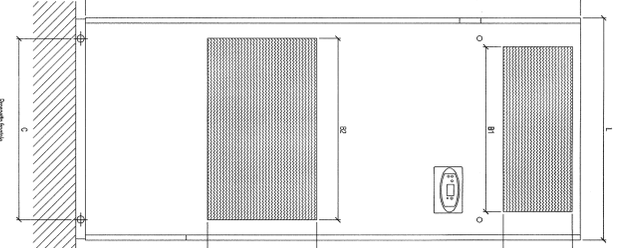
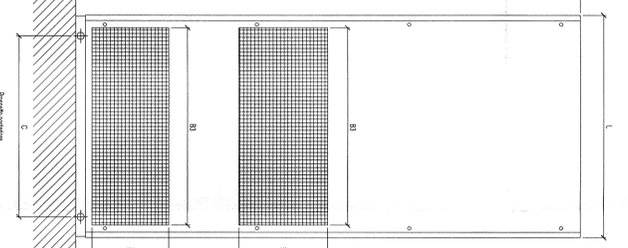
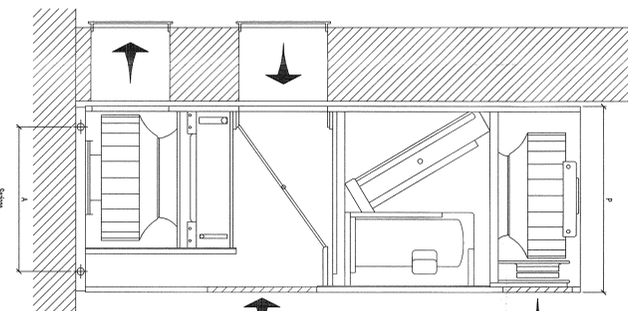
PARTEC. REC. CONDIZIONATORE D'ARIA MONOBLOCCO CON FREE-COOLING PER INSTALLAZIONE A PAVIMENTO

Scala 1:10



PARTEC. REC. CONDIZIONATORE D'ARIA MONOBLOCCO CON FREE-COOLING PER INSTALLAZIONE A PAVIMENTO

Scala 1:10



LEGENDA SERRALLI

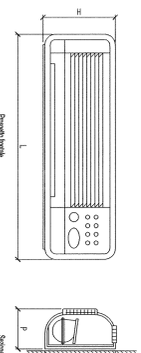
	Quattro sensibile
	Termostato elettronico
	Sonda di temperatura esterna
	Sonda di temperatura ambiente
	Pressostato differenziale sul Ventilatore
	Griglia di immissione aria
	Unità interna condizionatore d'aria monoblocco con free-cooling (Unità)
	Unità interna condizionatore d'aria monoblocco con free-cooling (Unità)
	Griglia di estrazione aria
	Ventilatore di estrazione aria, centrifugo in linea
	Quadro elettrico di comando e controllo
	Serranda di insonorizzazione con servomotore
	Griglia di mandata aria su soffitto

NOTE

- 1) RISPETTARE IL PIANO DI MONTAGGIO DEL CONDIZIONATORE PER IL MONTAGGIO.
- 2) LE SERRANDE SONO IN ALLUMINIO.

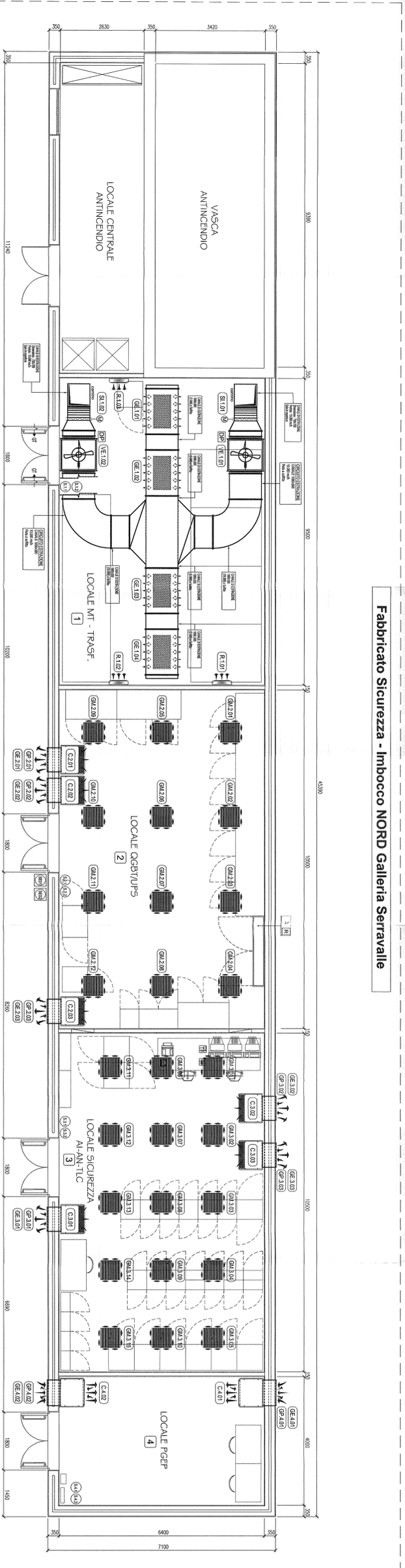
PARTEC. REC. TERMOCONDIZIONATORE ELETTRICO DA PARETE

Scala 1:10



Caratteristica	Mod. A	Mod. B	Mod. C	Mod. D	Mod. E	Mod. F	Mod. G	Mod. H	Mod. I
Altezza	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Profondità	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Spessore	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Peso	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Fabbricato Sicurezza - Imbocco Nord Galleria Serravalle



LAYOUT APPARECCHIATURE (scala 1:30)

COMITENTE:
ALTA SERRAVALLE

GENERAL CONTRACTOR:
COOP

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01
LINEA AV. /AC. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
FABBRICATO SICUREZZA - IMBOCCO NORD GALLERIA SERRAVALLE
LAYOUT APPARECCHIATURE

SCALE: 1:150

PROGETTO: 11/04/2011

REVISIONI:

PROGETTO: 11/04/2011

VERIFICA: 11/04/2011

APPROVAZIONE: 11/04/2011

GENERAL CONTRACTOR:
SATURNO

PROGETTO: 11/04/2011

VERIFICA: 11/04/2011

APPROVAZIONE: 11/04/2011

PROGETTO: 11/04/2011

VERIFICA: 11/04/2011

APPROVAZIONE: 11/04/2011

PROGETTO: 11/04/2011

VERIFICA: 11/04/2011

APPROVAZIONE: 11/04/2011

PROGETTO: 11/04/2011

VERIFICA: 11/04/2011

APPROVAZIONE: 11/04/2011