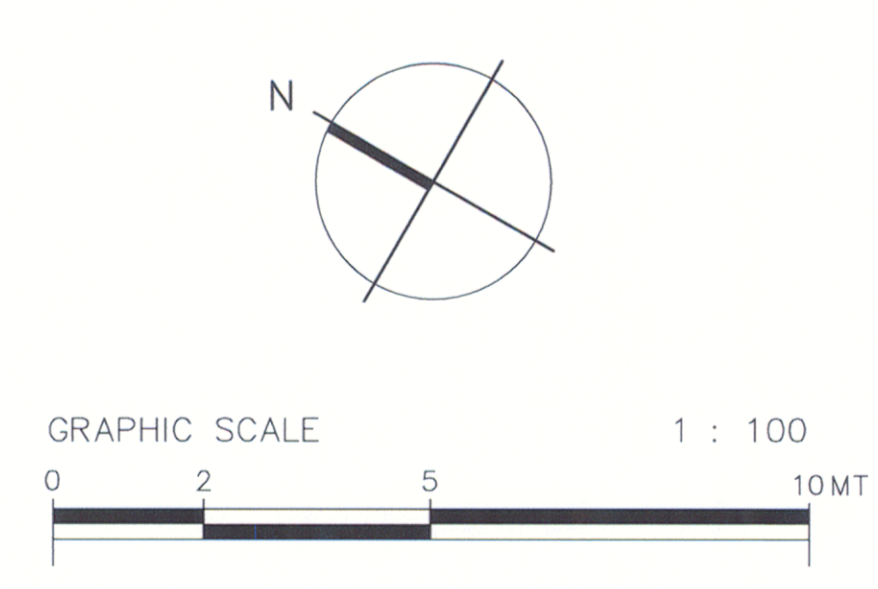
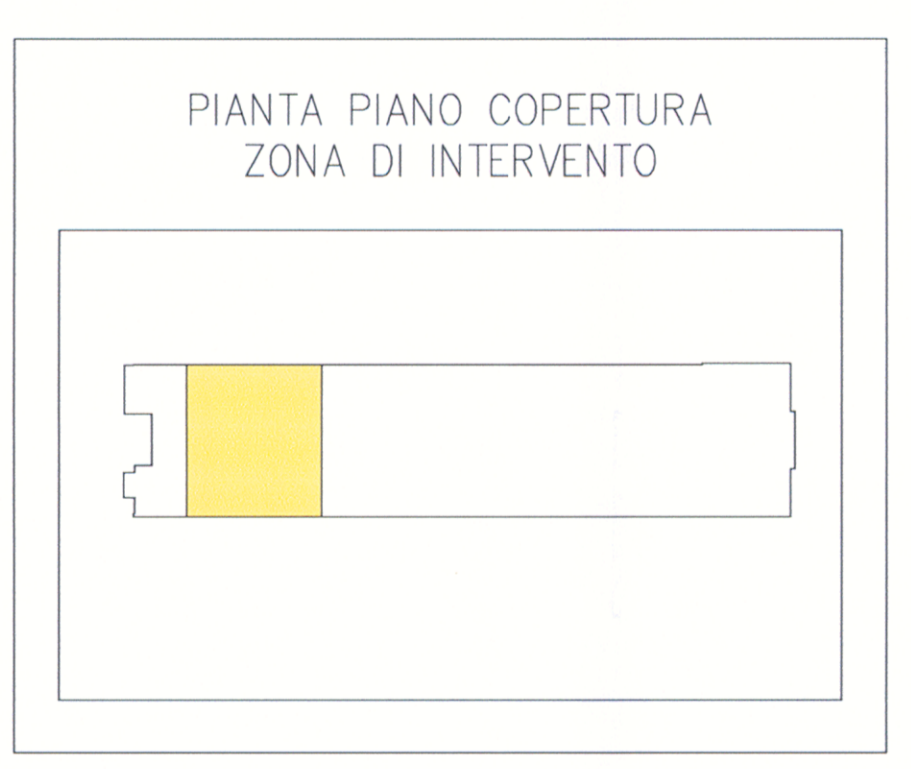


LEGENDA IMPIANTO DI VENTILAZIONE	
	CANALE DI MANDATA ARIA IN ACCIAIO ZINCATO
	CANALE DI RIPRESA ARIA IN ACCIAIO ZINCATO
	CANALE VERTICALE RETTANGOLARE DI MANDATA ARIA
	CANALE VERTICALE RETTANGOLARE/CIRCOLARE DI RIPRESA ARIA
	CANALE RETTANGOLARE CON VARIAZIONE DI QUOTA
	QUOTA SOTTOCANALE
	CANALE FLESSIBILE ISOLATO DI RACCORDO AI DIFFUSORI DI MANDATA ARIA, TIPO VOLTA TS/AL/ISO O SIMILARE
	CANALE FLESSIBILE DI RACCORDO ALLE VALVOLE DI RIPRESA ARIA, TIPO VOLTA TS/AL O SIMILARE
	SERRANDA DI REGOLAZIONE ARIA AD ALETTE CONTRAPPOSTE TIPO VOLTA SA O SIMILARE
	SERRANDA TAGLIACUOCO TIPO VOLTA TA/PA/300 O SIMILARE, REI120 DIMENSIONE COME CANALE
	GRIGLIA DI TRANSITO IN ALLUMINIO SU PORTA, DOTATA DI ALETTE AVENTI PROFILO ANTILUCE, TIPO VOLTA MOD. AL/ROC O SIMILARE
	DIFFUSORE IN ACCIAIO A LANCIO MULTIDIREZIONALE E REGOLABILE TIPO VOLTA DZQ/P O SIMILARE
	DIFFUSORE IN ALLUMINIO AD EFFETTO ELICOIDALE E RADIALE A GEOMETRIA VARIABILE TIPO VOLTA ITG O SIMILARE
	VALVOLE DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO TIPO VOLTA VAR O SIMILARE
	BOCCHETTA VERTICALE DI MANDATA ARIA IN ALLUMINIO A DOPPIO ORDINE DI ALETTE ORIENTABILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE TIPO VOLTA AL/VOV O SIMILARE
	BOCCHETTA VERTICALE DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO A SINGOLO ORDINE DI ALETTE FISSE E SERRANDA DI REGOLAZIONE TIPO VOLTA AL/FOSV O SIMILARE
	DIFFUSORE AD UGELLO A LUNGA GITTATA TIPO VOLTA UG/A O SIMILARE
	BOCCHETTA ORIZZONTALE DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO A SINGOLO ORDINE DI ALETTE FISSE E SERRANDA DI REGOLAZIONE TIPO VOLTA AL/FOSV O SIMILARE
	CASSETTA MONOCODOTTO DI MANDATA ARIA A PORTATA VARIABILE TIPO VOLTA REP 3 O SIMILARE
	CASSETTA MONOCODOTTO DI RIPRESA ARIA A PORTATA VARIABILE TIPO VOLTA REP 3 O SIMILARE
	SONDA DI INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE
	DIFFUSORE AD EFFETTO ELICOIDALE IN ALLUMINIO TIPO VOLTA DMQ/7 O SIMILARE
	VENTILCONVETTORE CANALIZZABILE A SOFFITTO IN CONTROSOFFITTO TIPO SABIANA SLIM FSL 43+1 ALLA VELOCITÀ MEDIA: P.f.n.=6.51kW, P.f.t.n.=6.68kW, Q=1100mc/h, P.e.l.=195W.
	VENTILCONVETTORE CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA A SOFFITTO IN CONTROSOFFITTO TIPO SABIANA MAESTRO MT 44+1 ALLA VELOCITÀ MEDIA: P.f.n.=11.28kW, P.f.t.n.=9.46kW, Q=2035mc/h, P.e.l.=500W.
	VENTILCONVETTORE CASSETTE SERIE SABIANA SKYSTAR O SIMILARE DA SOFFITTO A QUATTRO VIE



COMMENTI IMPIANTO DI VENTILAZIONE

- CANALE CIRCOLARE IN ACCIAIO ZINCATO POSATO A SOFFITTO A Q.T.A +21.20 (ASSE CANALIZZAZIONE) ED ISOLATO CON LANA DI VETRO SP. 30mm
- DIFFUSORE A SOFFITTO DEL TIPO MOTORIZZATO AD EFFETTO ELICOIDALE E RADIALE A GEOMETRIA VARIABILE PER GRANDI ALTEZZE
- DALLA DISTRIBUZIONE ESTERNA IN COPERTURA
- UNITÀ DI RECUPERO CALORE CON VENTILATORI (500mc/h)
- SILENZIATORE
- CANALE IN LAMIERA ZINCATO A SEZIONE CIRCOLARE STAFFATO A SOFFITTO
- BOCCHETTA DI RIPRESA ARIA IN ACCIAIO ZINCATO POSATA SOTTO AL CANALE DI ESTRAZIONE
- ALLA DISTRIBUZIONE ARIA INTERNA AL PALCOSCENICO
- BOCCHETTA DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO AD ALETTE FISSE INCLINATE
- RIPIRESA ARIA A PARETE CON N°3 FERDIE VERTICALI DIM. 2.40x0.20mt A Q.T.A +14.68
- CANALE DI RIPRESA ARIA DALLA COPERTURA
- CANALE DI MANDATA ARIA ISOLATO CON LANA DI VETRO SP. 30mm + ALL. 6/10mm

Allegati tecnici all'Accordo di Programma
 Complesso Magazzini Silos a Trieste
 ai sensi degli artt. 19-20 L.R. 20 marzo 2000 n.7

Allegati parte integrante all'Accordo di Programma LR 20.3.2000, n.7, art. 19, comma 6 per il recupero e il riuso del complesso "Magazzini Silos" di Trieste

SILOS TRIESTE

COMUNE DI TRIESTE
 ACCERTAZIONE ATTI
 04/106/2007
 3563
 04/106/2007
 3563

Struttura di progettazione: **arch.al**
 ELABORATI ESPlicitivi OPERE IN CESSIONE
 PROGETTO DEFINITIVO - IMPIANTI TERMOMECCANICI

PIANTA PIANO COPERTURA - ALLINEAMENTO 4+15
 IMPIANTO DI VENTILAZIONE

Titolo: **SEVER s.p.a.**
 Direzione dei Lavori: arch. A. Favoni
 Progetto: ing. A. Bagni
 Firma: _____

Scale: 1:100
 File: 497T-VEN-04-03
497T-VEN-04
 VISTO: IL PRESIDENTE