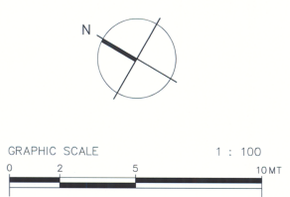
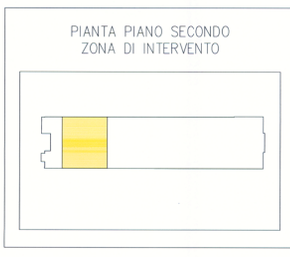


LEGENDA IMPIANTO DI VENTILAZIONE	
	CANALE DI MANDATA ARIA IN ACCIAIO ZINCATO
	CANALE DI RIPRESA ARIA IN ACCIAIO ZINCATO
	CANALE VERTICALE RETTANGOLARE DI MANDATA ARIA
	CANALE VERTICALE RETTANGOLARE/CIRCOLARE DI RIPRESA ARIA
	CANALE RETTANGOLARE CON VARIAZIONE DI QUOTA
	Z N,N,N QUOTA SOTTOCANALE
	CANALE 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 TAGLIAFUOCO TIPO VOLTA TA/PA/300 O SIMILARE REI120 DIMENSIONE COME CANALE
	GRIGLIA DI TRANSITO IN ALLUMINIO SU PORTA, DOTATA DI ALETTE AVANTI PROFILO ANTILUCE, TIPO VOLTA MOD. AL/ROC O SIMILARE
	DIFFUSORE IN ACCIAIO A LANCIO MULTIDIREZIONALE E REGOLABILE TIPO VOLTA D20/P O SIMILARE
	DIFFUSORE IN ALLUMINIO AD EFFETTO ELICOIDALE E RADIALE A GEOMETRIA VARIABILE TIPO VOLTA ITC/B/M 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/FOSV 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 MONOCONDOTTO DI MANDATA ARIA A PORTATA VARIABILE TIPO VOLTA REP 3 O SIMILARE
	CASSETTA MONOCONDOTTO 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 SLUM FSL 43+1 ALLA VELOCITÀ MEDIA: P.f.n.=6.51kW, P.l.n.=6.58kW, Q=1100mc/h, P.el.=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.l.n.=9.46kW, Q=2035mc/h, P.el.=500W
	VENTILCONVETTORE CASSETTE SERIE SABIANA SKYSTAR O SIMILARE DA SOFFITTO A QUATTRO VIE



COMMENTI IMPIANTO DI VENTILAZIONE

- 1) CANALE CIRCOLARE IN ACCIAIO ZINCATO POSATO A SOFFITTO A Q.T.A +21.20 (ASSE CANALIZZAZIONE) ED ISOLATO CON LANA DI VETRO SP. 30mm
- 2) DIFFUSORE A SOFFITTO DEL TIPO MOTORIZZATO AD EFFETTO ELICOIDALE E RADIALE A GEOMETRIA VARIABILE PER GRANDI ALTEZZE
- 3) DALLA DISTRIBUZIONE ESTERNA IN COPERTURA
- 4) UNITÀ DI RECUPERO CALORE CON VENTILATORI (500mc/h)
- 5) SILENZIATORE
- 6) CANALE IN LAMIERA ZINCATO A SEZIONE CIRCOLARE STAFFATO A SOFFITTO
- 7) BOCCHETTA DI RIPRESA ARIA IN ACCIAIO ZINCATO POSATA SOTTO AL CANALE DI ESTRAZIONE
- 8) ALLA DISTRIBUZIONE ARIA INTERNA AL PALCOSCENICO
- 9) BOCCHETTA DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO AD ALETTE FISSE INCLINATE
- 10) RIPRESA ARIA A PARETE CON N°3 FERROIE VERTICALI DIM. 2.40x20mt A Q.T.A +14.68
- 11) CANALE DI RIPRESA ARIA DALLA COPERTURA
- 12) 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. 15, comma 6, per il recupero e il riuso del complesso "Magazzino Silos" di Trieste

SILOS TRIESTE

COMUNE DI TRIESTE
 Area Pianificazione Territoriale
 Servizio Pianificazione Urbana
 tel. 414.1042007
 fax 3009-0031742

COMUNE DI TRIESTE
 ACCERTAZIONE ATTI
 04 AGO 2009
 PROIEZIONE 1:33563

Struttura di progettazione:
 ARCHITECTURE DESIGN INTERNATIONAL - Architectural Consultant
 Via S. Maria della Pace, 10 - 00187 Roma - Tel. +39 06 4781 1111 - Fax +39 06 4781 1112

Struttura di progettazione:
 SEVERI S.p.A.
 Via S. Maria della Pace, 10 - 00187 Roma - Tel. +39 06 4781 1111 - Fax +39 06 4781 1112

TITOLO
ELABORATI DEFINITIVI OPERE IN CESSIONE
PROGETTO DEFINITIVO - IMPIANTI TERMOMECCANICI

PIANTA PIANO SECONDO - ALLINEAMENTO 4+15
IMPIANTO DI VENTILAZIONE TEATRO E SALA CONFERENZE

DATA REV. DESCRIZIONE MODIFICHE
 0 26.09.2008 EMISSIONE

Data Prima Emissione: 03/2008
 Eseguito: Nome: G. Minetti
 Verificato: Nome: G. Minetti
 Approvato: Nome: G. Minetti

Eseguito per: arch. A. Buon
 Direttore dei Lavori: arch. A. Pavesi
 Progettista: arch. A. Pavesi
 Responsabile del Progetto: ing. A. Boggi

Firma: _____
 Firma: _____
 Firma: _____

Scale: 1:100
 File: 497T-VEN-03.dwg
SILOS s.p.a.
 via Mazzini 20, 34121 Trieste
497T-VEN-03
 VISTO: IL PRESIDENTE