

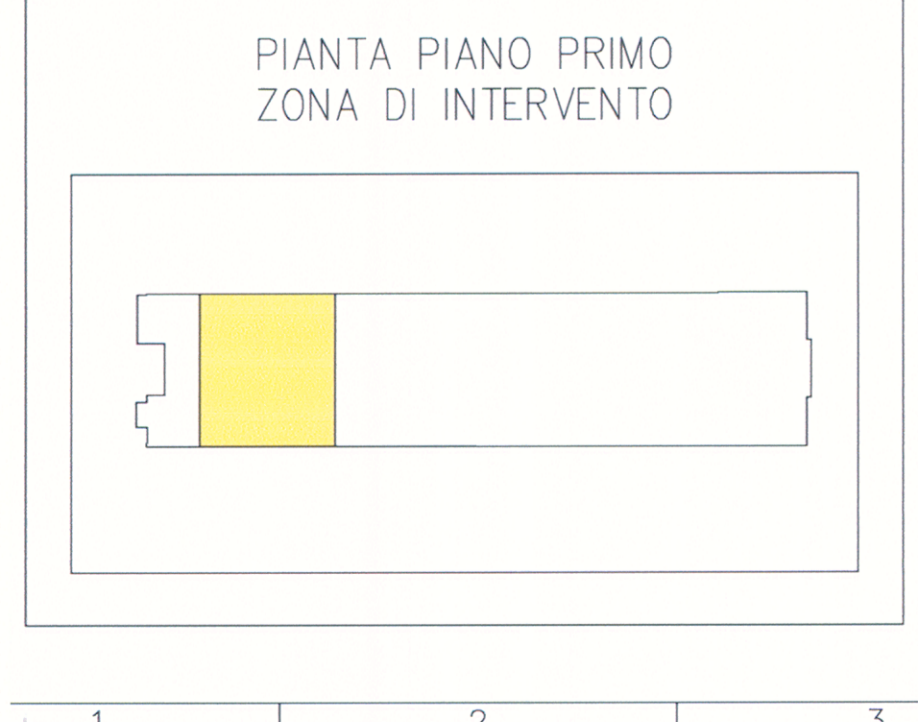
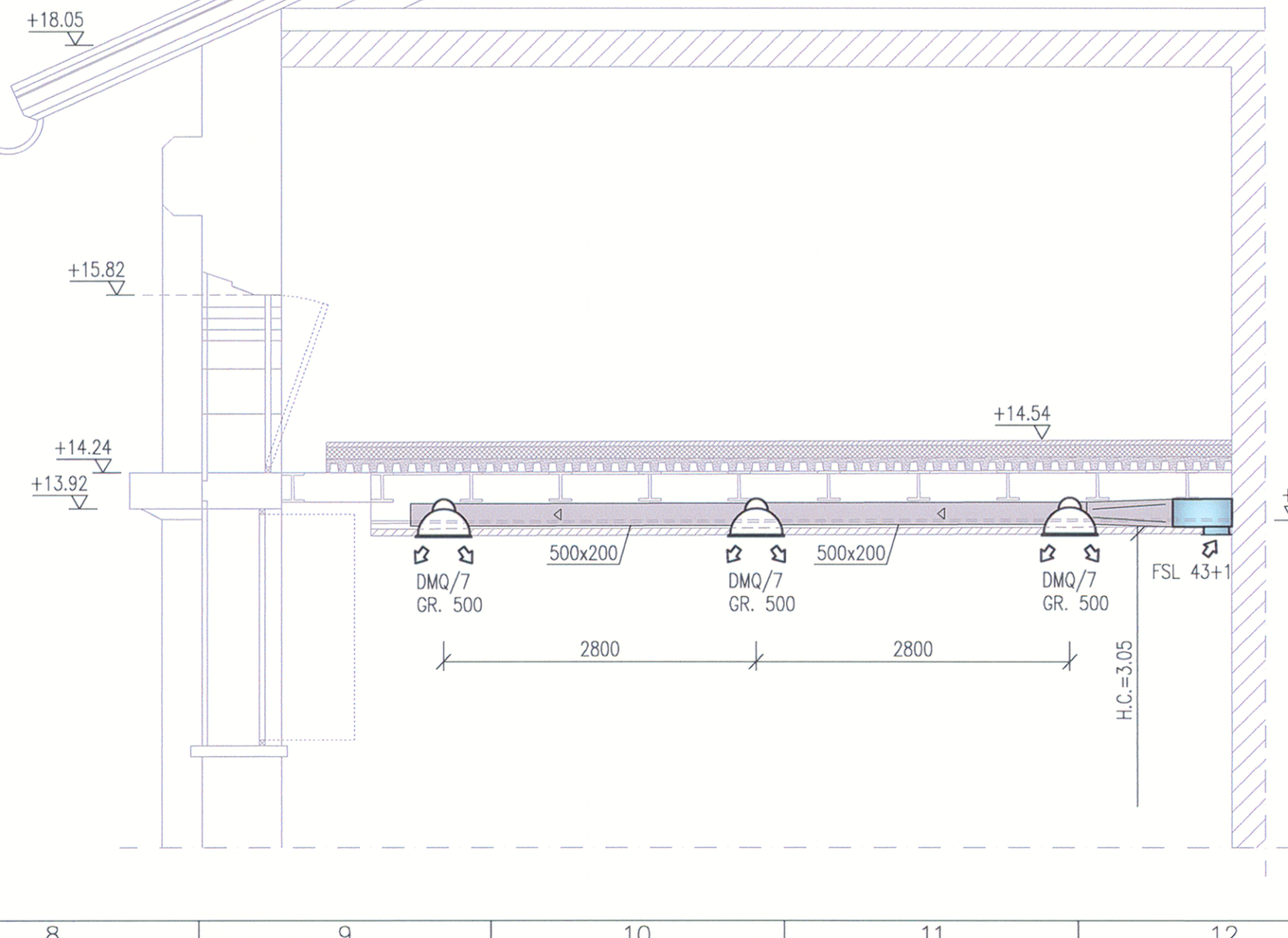


**LEGENDA IMPIANTO DI VENTILAZIONE**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | CANALE DI MANDATA ARIA IN ACCIAIO ZINCATO  |  | BOCCHETTA VERTICALE DI MANDATA ARIA IN ALLUMINIO A DOPPIO ORDINE DI ALETTE ORIENTABILI E SERRANDA DI REGOLAZIONE TIPO VOLTA AL/VOVS O SIMILARE   |
|  | CANALE DI RIPRESA ARIA IN ACCIAIO ZINCATO  |  | BOCCHETTA ORIZZONTALE DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO A SINGOLO ORDINE DI ALETTE FISSE E SERRANDA DI REGOLAZIONE TIPO VOLTA AL/FOVS O SIMILARE  |
|  | CANALE VERTICALE RETTANGOLARE DI MANDATA ARIA  |  | DIFFUSORE AD UGELLO A LUNGA CITTATA TIPO VOLTA UG/O A SIMILARE   |
|  | CANALE VERTICALE RETTANGOLARE/CIRCOLARE DI RIPRESA ARIA  |  | BOCCHETTA ORIZZONTALE DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO A SINGOLO ORDINE DI ALETTE FISSE E SERRANDA DI REGOLAZIONE TIPO VOLTA AL/FOVS O SIMILARE  |
|  | CANALE RETTANGOLARE CON VARIAZIONE DI QUOTA  |  | CASSETTA MONOCONDOTTO DI MANDATA ARIA A PORTATA VARIABILE TIPO VOLTA REP 3 O SIMILARE  |
|  | QUOTA SOTTOCANALE  |  | CASSETTA MONOCONDOTTO DI RIPRESA ARIA A PORTATA VARIABILE TIPO VOLTA REP 3 O SIMILARE  |
|  | CANALE FLESSIBILE ISOLATO DI RACCORDO AI DIFFUSORI DI MANDATA ARIA, TIPO VOLTA TS/AL/ISO O SIMILARE                    |  | SONDA DI INQUINAMENTO DELL'AMBIENTE  |
|  | CANALE FLESSIBILE DI RACCORDO ALLE VALVOLE DI RIPRESA ARIA, TIPO VOLTA TS/AL O SIMILARE                                |  | DIFFUSORE AD EFFETTO EUCOIDALE IN ALLUMINIO TIPO VOLTA DMQ/7 O SIMILARE  |
|  | SERRANDA DI REGOLAZIONE ARIA AD ALETTE CONTRAPPOSTE TIPO VOLTA SA O SIMILARE   |  | VENTILCONVETTORE CANALIZZABILE A SOFFITTO IN CONTROSOFFITTO TIPO SABIANA SLIM FSL 4341 ALLA VELOCITÀ MEDIA: P.l.n.=6.51kW, P.l.n.=6.68kW, Q=1100mc/h, P.el.=195W                       |
|  | SERRANDA TAGLIAFUOCO TIPO VOLTA TA/PA/300 O SIMILARE REI120 DIMENSIONE COME CANALE                                     |  | VENTILCONVETTORE CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA A SOFFITTO IN CONTROSOFFITTO TIPO SABIANA MAESTRO MT 4441 ALLA VELOCITÀ MEDIA: P.l.n.=11.28kW, P.l.n.=9.46kW, Q=2035mc/h, P.el.=500W |
|  | GRIGLIA DI TRANSITO IN ALLUMINIO SU PORTA, DOTATA DI ALETTE AVENTI PROFILO ANTILUCE, TIPO VOLTA MOD. AL/ROC O SIMILARE |  | VENTILCONVETTORE CASSETTE SERIE SABIANA SKYSTAR O SIMILARE DA SOFFITTO A QUATTRO VIE   |
|  | DIFFUSORE IN ACCIAIO A LANCIO MULTIDIREZIONALE E REGOLABILE TIPO VOLTA D2Q/PP O SIMILARE                               |  |  |
|  | DIFFUSORE IN ALLUMINIO AD EFFETTO EUCOIDALE E RADIALE A GEOMETRIA VARIABILE TIPO VOLTA ITG O SIMILARE                  |  |  |
|  | VALVOLA DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO TIPO VOLTA VAR O SIMILARE   |  |  |



SEZIONE A-A - SCALA 1:50



- 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 EUCOIDALE E RADIALE A GEOMETRIA VARIABILE PER GRANDI ALTEZZE DALLA DISTRIBUZIONE ESTERNA IN COPERTURA
  - UNITÀ DI RECUPERO CALORE CON VENTILATORI (900mc/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 PALCO SCENICO
  - BOCCHETTA DI RIPRESA ARIA IN ALLUMINIO AD ALETTE FISSE INCLINATE
  - RIPIRESA ARIA A PARETE CON N°3 FERTITE VERTICALI DIM. 2.40x0.20met 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. 15, comma 6 per il recupero e il riuso del complesso "Magazzino Silos" di Trieste

**LOS TRIESTE**

COMUNE DI TRIESTE  
 Area Funzionamento Scenografico  
 Servizio Funzionamento Urbanistica  
 414-106/2007  
 2009-0001762

04 APRILE 2009  
 133563

arch. a... Design International

SEVER s.p.a.  
 Via S. Andrea 10 - 34121 Trieste - Tel. +39 0422 787811 - Fax +39 0422 787812 - e-mail: info@sever.it - www.sever.it

**TITOLO**  
 ELABORATI ESPLICATIVI OPERE IN CESSIONE  
 PROGETTO DEFINITIVO - IMPIANTI TERMOMECCANICI

**PIANTA PIANO PRIMO - ALLINEAMENTO 4+15**  
 IMPIANTO DI VENTILAZIONE TEATRO E SALE CONFERENZE

DATA REV. DESCRIZIONE MODIFICHE  
 0 26.09.2008 EMISSIONE

Data Prima Emissione: 03.2008  
 Eseguito: [Firma]  
 Verificato: [Firma]  
 Approvato: [Firma]

Eseguito: per. int. A. Bason  
 Direttore dei Lavori: arch. A. Pavoni  
 Progettista: Ing. A. Bason  
 Firma: [Firma]

Scale: 1:100

SILOS s.p.a.  
 via Mazzini 20, 34121 Trieste  
 497T-VEN-02  
 VISTO: IL PRESIDENTE