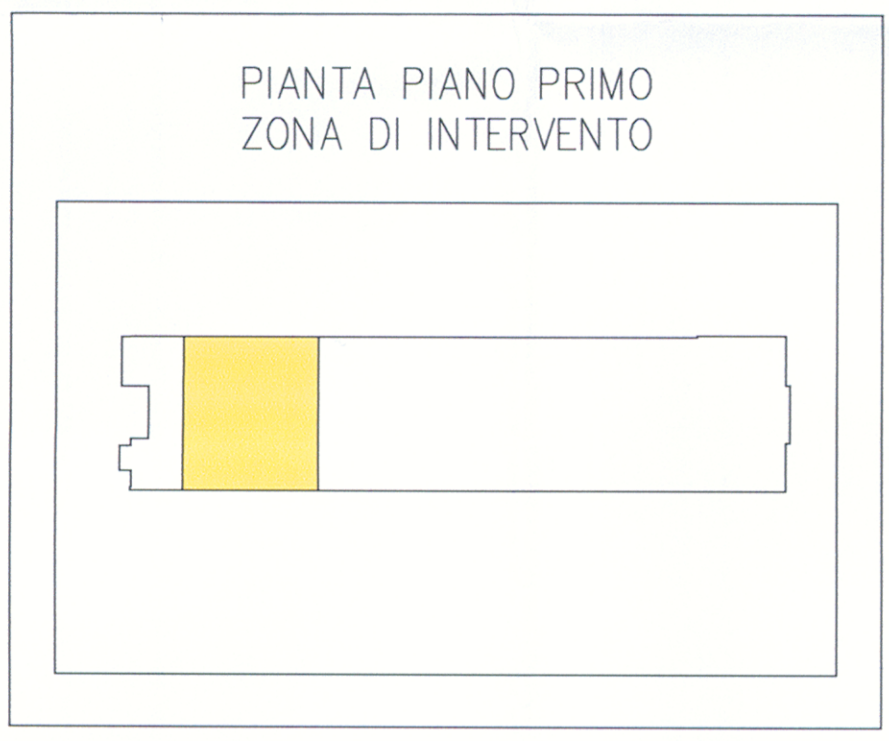


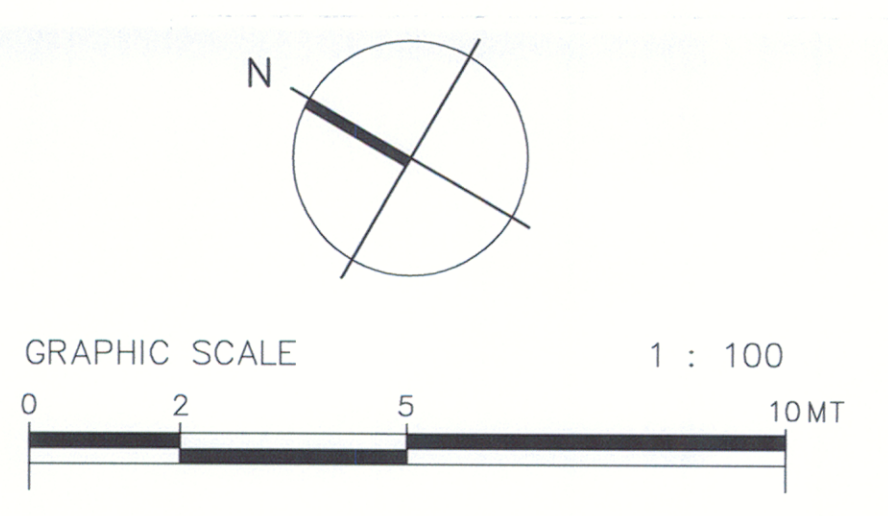
LEGENDA IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE

XI	PUNTO LUCE A PARETE		CORPO ILLUMINANTE CON SCHERMO PIANO IN METACRILATO IP40, TUBI FLUORESCENTI
	CORPO ILLUMINANTE A LUCE MORBIDA, TUBI FLUORESCENTI		PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO E SCHERMO IN POLICARBONATO IP65, TUBI FLUORESCENTI
	CORPO ILLUMINANTE CON RIFLETTORE A EMISSIONE ASIMMETRICA CON DISTRIBUZIONE WALLWASHER, TUBI FLUORESCENTI		LAMPADA SOGNAPASSO DA INCASSO A PAVIMENTO CON LAMPADA A LED
	CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA A BASSA LUMINANZA, TUBI FLUORESCENTI		CORPO ILLUMINANTE A FILA CONTINUA, TUBI FLUORESCENTI
	CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA A BASSA LUMINANZA, TUBI FLUORESCENTI		CORPO ILLUMINANTE TONDO DA INCASSO, LAMPADA HIT, ORIENTABILE
	CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA A BASSA LUMINANZA, TUBI FLUORESCENTI		APPARECCHIO ILLUMINANTE A PARETE, TUBI FLUORESCENTI
	CORPO ILLUMINANTE QUADRATO, OTTICA IN ALLUMINIO, TUBI FLUORESCENTI		LAMPADA AUTOALIMENTATA 24W IP65 CON BATTERIE AL NICd, AUTONOMIA 1h, SOLO EMERGENZA, SISTEMA DI CONTROLLO CENTRALIZZATO
	CORPO ILLUMINANTE QUADRATO, OTTICA IN ALLUMINIO, TUBI FLUORESCENTI		LAMPADA AUTOALIMENTATA 24W IP65 CON BATTERIE AL NICd, AUTONOMIA 1h, SEMPRE ACCESA, SISTEMA DI CONTROLLO CENTRALIZZATO
	CORPO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE, ILLUMINAZIONE DIRETTA/INDIRETTA, LAMPADA A IODURI METALLICI		PRESA 2P+T 10/16A UNEL
	PLAFONIERA CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO IP65, TUBI FLUORESCENTI		PRESA 2P+T 10/16A BIPASSO
	PLAFONIERA CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO IP65, TUBI FLUORESCENTI		PRESA 2P+T 10/16A BIPASSO CON INTERRUITTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO
	CORPO ILLUMINANTE TONDO, OTTICA IN ALLUMINIO, TUBI FLUORESCENTI		PRESA CEE17 2P+T 16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO E FUSIBILI
	CORPO ILLUMINANTE A PARETE, ILLUMINAZIONE DIRETTA/INDIRETTA, TUBO FLUORESCENTE 57W		PRESA CEE17 3P+N+T 16A CON INTERRUITTORE DI BLOCCO E FUSIBILI
	PROIETTORE DA INCASSO A PAVIMENTO		PULSANTE DI EMERGENZA SOTTOVETRO CON LAMPADA SPIE, GRADO DI PROTEZIONE IP55
	CORPO ILLUMINANTE CON SCHERMO PIANO IN METACRILATO IP40, TUBI FLUORESCENTI		APPARECCHIATURA IN ESECUZIONE DA ESTERNO CON GRADO DI PROTEZIONE IP55



COMMENTI IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE

- ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA:  
- 2 LUX IN TUTTI GLI AMBIENTI CON PRESENZA DI PUBBLICO  
- 5 LUX SULLE USCITE E NELLE SCALE  
- SISTEMA DI CONTROLLO E SUPERVISIONE DELLE LAMPADE DI EMERGENZA
- L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ALL'INTERNO DELLE SALE CONFERENZE VIENE SUDDIVISO SU DIVERSE ACCENSIONI, AL FINE DI REGOLARE I LIVELLI DI ILLUMINAMENTO



Allegati tecnici all'Accordo di Programma  
Complesso Magazzini Silos a Trieste  
ai sensi degli artt. 19-20 L. n. 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  
Area Repubblica Triestina  
Società a partecipazione Unione

04 AGO 2009  
PROT. GEN. SERVIZIO 433563

arch.a

Design International

SEVER S.p.A.  
via Mazzini 20, 34121 Trieste  
tel. +39 0422 309111 fax +39 0422 309112 email g.rossi@sever.it web www.sever.it

TITOLO  
ELABORATI ESPLICATIVI OPERE IN ELETTRICI  
PROGETTO DEFINITIVO - IMPIANTI ELETTRICI

PIANTA PIANO PRIMO - ALLINEAMENTO 4+15 - IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE DESCRIZIONE SALE CONFERENZE

Data Prima Emissione: 03.2008  
Eseguito: 26.09.2008  
Verificato: 03.2008  
Nome: F. Fucini  
Data: 03.2008

SILOS s.p.a.  
Direttore dei Lavori: arch. A. Pavoni  
Firma: \_\_\_\_\_

Progettista: arch. A. Pavoni  
Firma: \_\_\_\_\_

Responsabile del Progetto: arch. A. Boggi  
Firma: \_\_\_\_\_

Scale: 1:100

SILOS s.p.a.  
via Mazzini 20, 34121 Trieste

497E-LU-02  
VISTO IL PRESIDENTE