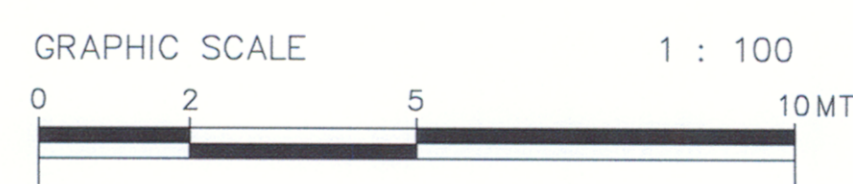
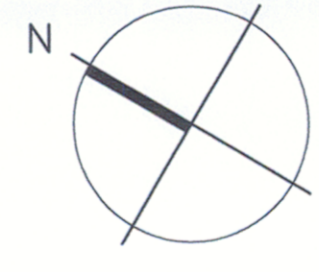


LEGENDA IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE

XI	PUNTO LUCE A PARETE	SYF	CORPO ILLUMINANTE CON SCHERMO PIANO IN METACRILATO IP40, TUBI FLUORESCENTI
2x5W IP54	CORPO ILLUMINANTE A LUCE MORBIDA, TUBI FLUORESCENTI	2x5W IP54	PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO E SCHERMO IN POLICARBONATO IP65, TUBI FLUORESCENTI
1x5W IP54	CORPO ILLUMINANTE CON RIFLETTORE A EMISSIONE ASIMMETRICA CON DISTRIBUZIONE WALLWASHER, TUBI FLUORESCENTI	1x5W IP54	LAMPADA SOTTOPAVIMENTO DA INCASSO A PAVIMENTO CON LAMPADA A LED
1x20W IP54	CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA A BASSA LUMINANZA, TUBI FLUORESCENTI	1x20W IP54	CORPO ILLUMINANTE A FILA CONTINUA, TUBI FLUORESCENTI
2x5W IP54	CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA A BASSA LUMINANZA, TUBI FLUORESCENTI	2x5W IP54	CORPO ILLUMINANTE TONDO DA INCASSO, LAMPADA HIT, ORIENTABILE
4x15W IP54	CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA A BASSA LUMINANZA, TUBI FLUORESCENTI	4x15W IP54	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PARETE, TUBI FLUORESCENTI
3x5W IP54	CORPO ILLUMINANTE QUADRATO, OTTICA IN ALLUMINIO, TUBI FLUORESCENTI	3x5W IP54	LAMPADA AUTOALIMENTATA 24W IP65 CON BATTERIE AL NICD, AUTONOMIA 1h, SOLO EMERGENZA, SISTEMA DI CONTROLLO CENTRALIZZATO
2x5W IP54	CORPO ILLUMINANTE QUADRATO, OTTICA IN ALLUMINIO, TUBI FLUORESCENTI	2x5W IP54	LAMPADA AUTOALIMENTATA 24W IP65 CON BATTERIE AL NICD, AUTONOMIA 1h, SEMPRE ACCESA, SISTEMA DI CONTROLLO CENTRALIZZATO
150W IP55	CORPO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE, ILLUMINAZIONE DIRETTA/INDIRETTA, LAMPADA A IODURI METALLICI	150W IP55	PRESA 2P+T 10/16A UNEL
2x5W IP54	PLAFONIERA CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO IP65, TUBI FLUORESCENTI	2x5W IP54	PRESA 2P+T 10/16A BIPASSO
1x5W IP54	PLAFONIERA CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO IP65, TUBI FLUORESCENTI	1x5W IP54	PRESA 2P+T 10/16A INTERBLOCCATA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO
2x5W IP54	CORPO ILLUMINANTE TONDO, OTTICA IN ALLUMINIO, TUBI FLUORESCENTI	2x5W IP54	PRESA CEE17 2P+T 16A CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI
5W IP54	CORPO ILLUMINANTE A PARETE, ILLUMINAZIONE DIRETTA/INDIRETTA, TUBO FLUORESCENTE 5W	5W IP54	PRESA CEE17 3P+N+T 16A CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI
70W	PROIETTORE DA INCASSO A PAVIMENTO	70W	PULSANTE DI EMERGENZA SOTTOPAVIMENTO CON LAMPADA SPIE, GRADO DI PROTEZIONE IP55
2x5W IP54	CORPO ILLUMINANTE CON SCHERMO PIANO IN METACRILATO IP40, TUBI FLUORESCENTI	2x5W IP54	APPARECCHIATURA IN ESECUZIONE DA ESTERNO CON GRADO DI PROTEZIONE IP55

PIANTA PIANO SECONDO  
ZONA DI INTERVENTO



Allegati tecnici all'Accordo di Programma  
Complesso Magazzini Silos a Trieste  
di 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

COMUNE DI TRIESTE  
Assessorato Urbanistica e Territorio  
04/06/2007  
09/03/192

COMUNE DI TRIESTE  
Assessorato Urbanistica e Territorio  
04/06/2007  
PRAT. GEN. 133563

Struttura di progettazione:  
ARCHITETTI  
Piero Morsiani - 041/494000 - tel. 041/494001 - fax 041/494002  
00100 Montebelluna - Lomazzo (TV) - tel. 0422/800000 - fax 0422/800001

Struttura di progettazione:  
SEVERI S.p.A.  
via S. Maria Maddalena 10 - 00187 Roma - tel. 06/49810000 - fax 06/49810001

TITOLO  
ELABORATI ESPLICATIVI OPERE IN CESSIONE  
PROGETTO DEFINITIVO - IMPIANTI ELETTRICI

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

Data Prima Emissione: 03/2008  
Eseguito: Nome: Data: Verificato: Nome: Data: Approvato: Nome: Data:

0 26.09.2008 EMISSIONE

SILOS s.p.a.  
Direttore dei Lavori: arch. A. Pizzoni  
Progettista: ing. A. Bogni  
Responsabile del Progetto: ing. A. Bogni

Firma: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_

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