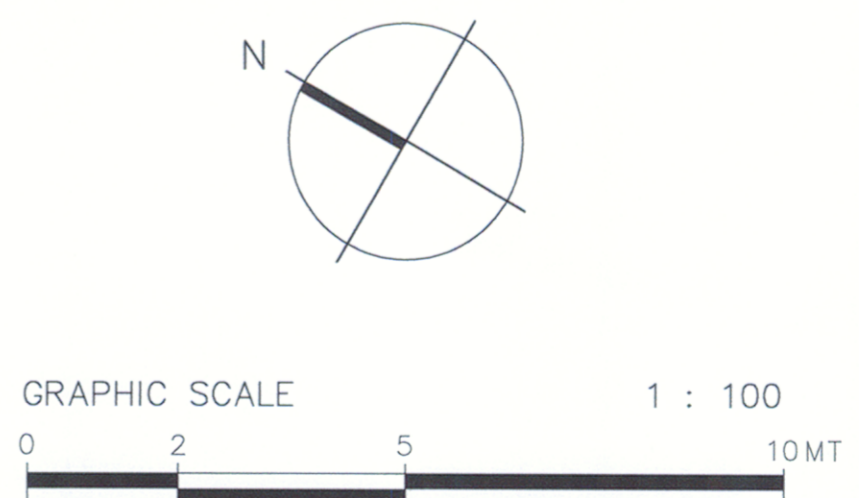
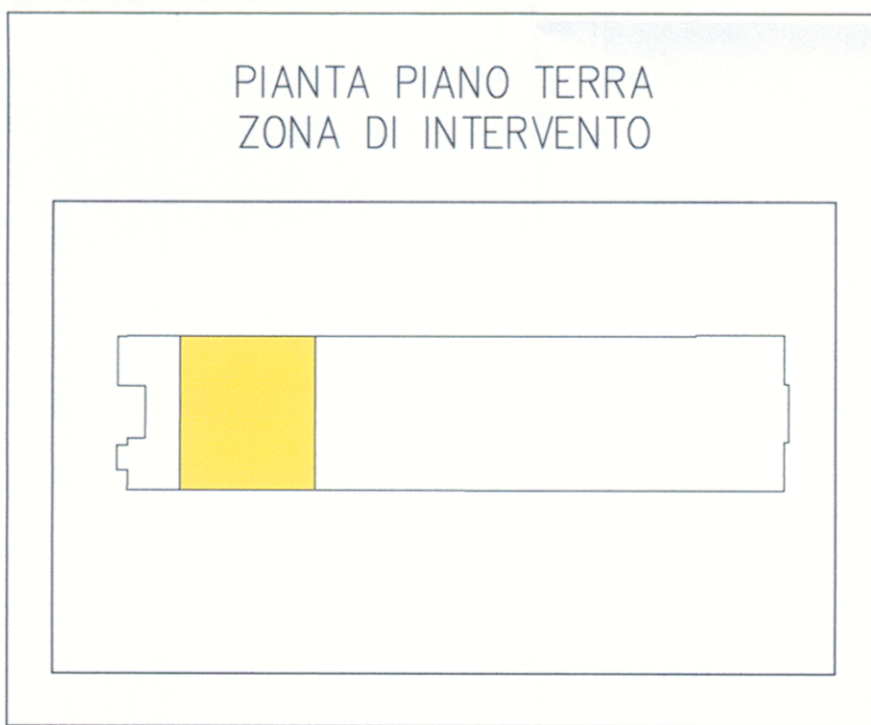


	PUNTO LUCE A PARETE		CORPO ILLUMINANTE CON SCHERMO PIANO IN METACRILATO IP40, TUBI FLUORESCENTI
	CORPO ILLUMINANTE A LUCE MORBIDA, TUBI FLUORESCENTI		CORPO ILLUMINANTE CON SCHERMO PIANO IN METACRILATO IP40, TUBI FLUORESCENTI
	CORPO ILLUMINANTE CON RIFLETTORE A EMISSIONE ASIMMETRICA CON DISTRIBUZIONE WALLWASHER, TUBI FLUORESCENTI		PLAFONIERA CON CORPO IN ACCIAIO E SCHERMO IN POLICARBONATO IP65, TUBI FLUORESCENTI
	CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA A BASSA LUMINANZA, TUBI FLUORESCENTI		LAMPADA SEDANAPASSO DA INCASSO A PAVIMENTO CON LAMPADA A LED
	CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA A BASSA LUMINANZA, TUBI FLUORESCENTI		APPARECCHIO ILLUMINANTE A PARETE
	CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA A BASSA LUMINANZA, TUBI FLUORESCENTI		APPARECCHIO ILLUMINANTE A PARETE, CON BATTERIE AL NICd.
	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 QUADRATO, OTTICA IN ALLUMINIO, TUBI FLUORESCENTI		PRESA 2P+T 10/16A UNEL
	CORPO ILLUMINANTE A SOSPENSIONE, ILLUMINAZIONE DIRETTA/INDIRETTA, LAMPADA A IODURI METALLICI		PRESA 2P+T 10/16A BIPASSO
	PLAFONIERA CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO IP65, TUBI FLUORESCENTI		PRESA 2P+T 10/16A INTERBLOCCATA CON INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO
	PLAFONIERA CON CORPO E SCHERMO IN POLICARBONATO IP65, TUBI FLUORESCENTI		PRESA CEE17 2P+T 16A CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI FLUORESCENTI
	CORPO ILLUMINANTE TONDO, OTTICA IN ALLUMINIO, TUBI FLUORESCENTI		PRESA CEE17 3P+N+T 16A CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI
	CORPO ILLUMINANTE A PARETE, ILLUMINAZIONE DIRETTA/INDIRETTA, TUBO FLUORESCENTE SW		PULSANTE DI EMERGENZA SOTTOVETRO CON LAMPADA SPIE, GRADO DI PROTEZIONE IP55
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A PARETE, CORPO E DIFFUSORE IN VETRO, TUBI FLUORESCENTI		APPARECCHIATURA IN ESECUZIONE DA ESTERNO CON GRADO DI PROTEZIONE IP55



**Allegati tecnici all'Accordo di Programma
aventi valenza di Piano Attuativo Comunale**
Complesso Magazzini Silos a Trieste
Al 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. 29, comma 6 per il recupero e il riuso del complesso "Magazzini Silos" di Trieste

SILOS TRIESTE

COMUNE DI TRIESTE
414/106/2007
2009-031762

COMUNE DI TRIESTE
04 AGO 2009
133563

archa Design International

PROGETTO DEFINITIVO - IMPIANTI ELETTRICI

PIANTA PIANO TERRA - ALLINEAMENTO 1+11 - IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE TRAM STATION

REV. N°	DATA	DESCRIZIONE MODIFICHE	Data Prima Emissione:	Eseguito:	Verificato:	Approvato:
0	26.09.2008	EMISSIONE	03.2009			
1	18.04.2009	AGGIORNAMENTO IMPIANTI				

SILOS s.p.a.

Eseguito: per. Ind. D. Binigat	Direttore dei Lavori arch. A. Pavoni	Progettista: Ing. F. Pavesi	Responsabile del Progetto: Ing. A. Baggi
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:

Scale: 1:100
Tavola N°:
497E-LU-01
VISTO IL PRESIDENTE