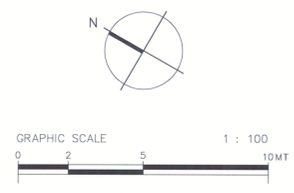
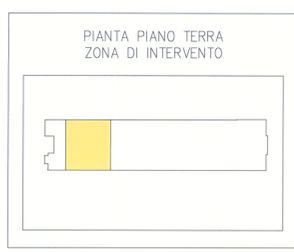


LEGENDA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

	QUADRO ELETTRICO
	CENTRALE DI CONTROLLO LAMPADINE DI EMERGENZA
	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA'
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI
	ARMADIO CABLAGGIO STRUTTURATO
	CANALE METALLICO CON COPERCHIO PER IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE
	CANALE METALLICO CON COPERCHIO PER IMPIANTI SPECIALI



COMMENTI IMPIANTO DISTRIBUZIONE PRINCIPALE

- 20 RISALITA IMPIANTI AL PIANO PRIMO CANALE 300x75mm
- 21 IL LOCALE CABINA DI TRASFORMAZIONE SARÀ DOTATO DI MAGLIA ELETTROSTATICA INCASSATA NEL PAVIMENTO E COLLEGATA AL COLLETTORE DI TERRA
- 22 TUTTO IL COMPLESSO EX-SILOS SARÀ DOTATO DI MAGLIA DI MESSA A TERRA, REALIZZATA PER SODDISFARE LA PROTEZIONE RICHIESTA DALLE NORMATIVE E COORDINATA CON LE CORRENTI DI GUASTO DICHIARATE DALL'ENTE FORNITORE. L'AREA COMMERCIALE COOP AVrà L'IMPIANTO DI MESSA A TERRA INTERCONNESSO CON L'IMPIANTO GENERALE DELL'EDIFICIO
- 23 SARÀ REALIZZATA LA PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE IN CONFORMITÀ ALLA NORMA C.E.I. 81-10, CON IMPIANTO DEL TIPO A GABBIA DI FARADAY
- 24 SUI QUADRI ELETTRICI DI CABINA E SU TUTTI I QUADRI DERIVATI DA GRUPPO UPS SARANNO PREVISTI ISONE SCARICATORI DI TENSIONE COORDINATI CON L'IMPIANTO DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE
- 25 LE DERIVAZIONI DALLE CANALIZZAZIONI SARANNO ESEGUITE CON TUBAZIONI E SCATOLE IN ACCIAIO ZINCATO O CON TUBAZIONI IN PVC AUTOESTINGUENTE DI TIPO RIGIDO SERIE PESANTE.
- 26 LA DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E SECONDARIA SARÀ REALIZZATA CON CAVI DEL TIPO FG70M1, POSATI ENTRO CANALI PORTACAVI IP40 INSTALLATI A SOFFITTO O PARETE
- 27 IL CANALE PORTACAVI PER IMPIANTI SPECIALI È PROVISTO DI SETTO SEPARATORE

Allegati tecnici all'Accordo di Programma
 Complesso Magazzini Silos a Trieste
 ai sensi degli artt. 19-20 L. n. 30 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
 4/4/06/2007
 2009-0011743

COMUNE DI TRIESTE
 04 AGO 2009
 PROT. GEN. SERVIZIO 133563

Struttura di progettazione:
 SEVERER S.p.A.
 Via Mazzini 20, 34121 Trieste, Tel. +39 0431 81000, Fax +39 0431 81006
 SEVERER INTERNATIONAL - Architectural Consulting
 31030 Montebelluna (TV), Tel. +39 0422 769211, Fax +39 0422 769212, e-mail: info@severer.it - web: www.severer.it

TITOLO
 ELABORATI ESPLICATIVI OPERE IN CESSIONE
 PROGETTO DEFINITIVO - IMPIANTI ELETTRICI

PIANTA PIANO TERRA - ALLINEAMENTO 1-11 - IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE TRAM STATION

DATA REV.	DESCRIZIONE MODIFICHE	Data Prima Emissione:	Eseguito:	Verificato:	Approvato:
0	28.09.2008 EMISSIONE	03.2008	arch. A. Pavoni	ing. A. Bregi	ing. A. Bregi

Eseguito per: **SILOS s.p.a.**
 arch. A. Pavoni

Progettista: **SILOS s.p.a.**
 ing. A. Bregi

Scale: 1:100
 File: 497E-DIS-01.dwg

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

497E-DIS-01
 VISTO: IL PRESIDENTE