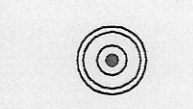


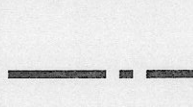
LEGENDA SIMBOLI



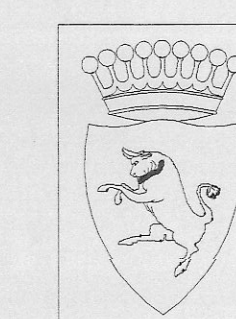
Apparecchio illuminante per installazione su palo con schermo in policarbonato tipo a globo per lampada a vapori di Hg 125W



Dispersore di terra entro pozzetto ispezionabile con chiusino carrabile



Corda di rame nuda sez.: 50mm² direttamente interrata



CITTA' DI TORINO

SCUOLA MATERNA "BORGARELLO" N°5
Corso Sicilia, 24 - TORINO

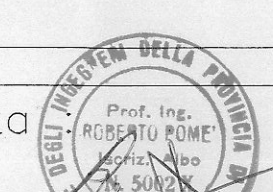
OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO FUNZIONALE E TECNICO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Titolare dell'Attività :



AEM Torino S.p.A.
IL DIRIGENTE SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI COMUNALI

Il progettista



tekssystem
STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. A. PAVI
SEDE OPERATIVA: 10128 TORINO - CORSO GARIBOLDI, 18 - TEL. 011/202027-20281

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO	PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA E RETE DI TERRA	NOME FILE 502003-EDS	SCALA PILOT 1=1
		REFERIMENTO	
		SCALA	1:150

REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	ELABORATO
0	EMISSIONE	FEB. 2002		E05
	A.E.M. Torino S.p.A. ING. PAVI A.			

A. TORINO DI LEGGE: QUESTO DISEGNO È, IN NECESSITÀ, E NON POTRÀ ESSERE, COMPARATO A TERZI O RIPRODOTTO, SENZA NE ESPLICITA AUTORIZZAZIONE.