

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
AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA TORINO S.p.A.
DIREZIONE SERVIZI - SETTORE IMPIANTI ELETTRICI
AEM Torino S.p.A.
IL DIRIGENTE SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI (COMUNALI)

Il progettista



teksystem
STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. A. PAVI
SEDE OPERATIVA: 10129 TORINO - CORSO GARIBOLDI, 18 - TEL. 011/202027-20181

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO: PLANIMETRIA GENERALE
IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA
E RETE DI TERRA

NOVEMBRE FILE SCALA PILOT
502003-EDS 1=1
RIFERIMENTO
SCALA 1:150

REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	FEB. 2002	
A.E.M. Torino S.p.A. ING. ENRICO BEVILACQUA (ing. Fulvio Vaso)			ELABORATO
			E05

A. TORINO DI LEGGE: QUESTO DISEGNO È IN NEUTRO/NERA E NON POTRÀ ESSERE CAMBIATO A TESSI O RIPRODOTTO, SENZA NE ESPLICITA AUTORIZZAZIONE.