



Tubo in cavidotto predisposto  $\varnothing 100\text{mm}$   
 rigido per posa a vista  
 contenente:  
 IE2 1 (4x10mm<sup>2</sup>) + T  
 SGANCIO EM1 (2x1,5mm<sup>2</sup>)  
 IMP. VIDEOCIT. EXT.  
 CAVO 2(5x0,25mm<sup>2</sup>) + 1(4x0,25mm<sup>2</sup> + COAX)

**LEGENDA SIMBOLI**

	Apparecchio illuminante per installazione su palo con schermo in policarbonato tipo o globo per lampada a vapori di Hg 125W
	Pozzetto di dimensione e/o infilaggio 50x50x50 cm con chiusura carrabile e puntazza l=1,5 mt.
	Pozzetto di dimensione e/o infilaggio 50x50x50 cm con chiusura carrabile
	Corda di rame nudo sez.: 50mm <sup>2</sup> direttamente interrata
	Tubazione in PVC autoestinguente diam. 100mm 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**  
AGENZIA AZIENDALE METEOROLOGICA TORINO S.p.A.  
DIREZIONE STRALI - STRIVE (TO) - VIALE DELL'ITALIA

Il progettista:  
  
**teksystem**  
Studio Associato di Progettazione e Consulenza Ing. G. PAVI  
VIA VERCELLI, 110 - 10126 TORINO - TEL. 011/2412411

**PROGETTO ESECUTIVO**

OGGETTO: **PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA E RETE DI TERRA**

REVISIONI:  
 0 EMISSIONE  
 DATA: MAR 2002  
 DISCIPLINARE

SCALA: **1:150**

INOME FILE: **SCALA 3/07**  
 2004-05  
 PRESENTATO

ELABORATO: **E05**

A TORINO DI CANTIERE: SERVIZIO TECNICO DI ASSISTENZA E SUPERVISIONE - VIA VERCELLI, 110 - 10126 TORINO - TEL. 011/2412411 - FAX 011/2412411