



LEGENDA SIMBOLI

-  Apparecchio illuminante per installazione su palo con schermo in policarbonato tipo a globo per lampada a vapori di Hg 125W
-  Pozzetto di dimensione e/o infilaggio con chiusino carrabile completo di dispersore di terra ESISTENTE
-  Pozzetto di dimensione e/o infilaggio con chiusino carrabile
-  Cordina N07V-K sez.25mmq e alimentazione corpo illuminante su palo ESISTENTE

N.B. LA CERTIFICAZIONE DA PARTE DI LIBERO PROFESSIONISTA E' INERENTE ALLE MODIFICHE ESEGUITE SULLE PARTI DELL'IMPIANTO CHE DIFFERISCONO DAL PROGETTO ESECUTIVO INIZIALE



CITTA' DI TORINO

ASILO NIDO
"LE COCCINELLE"
Corso Sicilia, 28 - TORINO

OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO
FUNZIONALE E TECNICO
DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Titolare dell'Attività :
AEM TORINO
AZIENDA ENERGETICA METROPOLITANA TORINO S.p.A.
DIREZIONE SERVIZI - SETTORE IMPIANTI ELETTRICI

Il progettista :
teksystem
STUDIO ASSOCIATO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA DEL PROF. G. PIETRI
SEDE OPERATIVA: 10129 TORINO - CORSE GENERALI GIOVINE, 18 - TEL. (011)502307-59101
La ditta esecutrice:
CIET S.r.l.
IMPIANTI ELETTRICI
Via F.lli Kennedy, 11 - Innessamento (TO)
Tel. 011/9232022 - Fax 011/9232070 - E-mail: cieta@cieta.it

PROGETTO AS-BUILT PROGETTO CIET N°03P28

OGGETTO		PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA E RETE DI TERRA		NOME FILE S02045-ED5	SCALA PLOT 1=1
				RIFERIMENTO	
				SCALA	1:150
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	ELABORATO	
0	EMISSIONE	MAR. 2002		E05	
01	AS-BUILT	FEB. 2004	CIET		

A TERMINI DI LEGGE QUESTO DISEGNO E' DI NS.PROPRIETA' E NON POTRA' ESSERE COMUNICATO A TERZI O RIPRODOTTO SENZA NS. ESPLICITA AUTORIZZAZIONE.