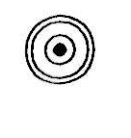
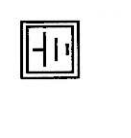

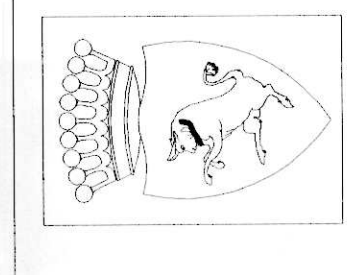


LEGENDA SIMBOLI

-  Apparecchio illuminante per installazione su palo con schermo in policarbonato tipo a globo per lampada a vapori di Hg 125W
-  Dispensore di terra entro pozzetto ispezionabile con chiusura carrabile
-  Corda di rame nuda sez.: 50mm² direttamente interrata



Collegamento alla piastra equipotenziale nel locale quadro elettrico



CITTA' DI TORINO

ASILO NIDO
"LE COCCINELLE"
Corso Sicilia, 28 - TORINO
OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO
FUNZIONALE E TECNICO
DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Il progettista:

AEM
AGENZIA
ENERGIA
MONTAGNA
TORINO S.p.A.
SEZIONE SERVIZI - SETTORE IMPIANTI ELETTRICI

Il progettista:
AA
teksystem
PROFESSIONISTI ASSOCIATI E COLLABORATORI ING. A. ANGI
VIA GARIBOLDI, 1000 - 10128 TORINO (TO) - TEL. 011/24100000

PROGETTO DEFINITIVO	
PLANIMETRIA GENERALE	
IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA E RETE DI TERRA	
REVISIONE	DATA
0	FEB. 2002
DESIGNATORE	ELABORATO
	E05

PROVA DI COLLEGAMENTO E VERIFICA DI ADESIONE AL PAVIMENTO E AL FONDO FONDAZIONE A CARICO DI MANICOTTO SENZA NE. LAVORO DI ILLUMINAZIONE