

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Contatore di energia attiva
	Motore cancello
	Quadro elettrico
	Quadro prese
	Apparecchio d'illuminazione a due tubi fluorescenti da 36W
	Pozzetto 40x40
	Picchetto di terra 1,5 m
	Tubazioni corrugate interrate
	Corda arma nuda 35 mmq interrata stesso scavo tubazioni
	Corpo illuminante su palo da 5 m f.t. tipo AEC ILLUMINAZIONE - Mod. Isola 2 Urban TP 04 SL 4.7-16 LED
	Corpo illuminante su palo da 3 m f.t. tipo AEC ILLUMINAZIONE - Mod. Isola 2 Urban TP 04 SL 4.7-8 LED

Elenco cartellini linee di distribuzione						
Identificativo	Tipologia condotto	Molt.	Dim.	Utenza	Cavo	Formazione
01	Cavidotto corr doppia parete	2	ø 125	QBT Aula	FG7OR 0.6/1 kV	5/10 L2-N
02	Cavidotto corr doppia parete	2	ø 125	Circ. 3 luce parco	FG7OR 0.6/1 kV	3/4 L3-N
				Circ. 4 luce parco	FG7OR 0.6/1 kV	3/4 L1-N
				Circ. 5 luce parco	FG7OR 0.6/1 kV	3/4 L2-N
03	Cavidotto corr doppia parete	1	ø 63	QBT Aula	FG7OR 0.6/1 kV	5/10 L2-N
				Circ. 1 luce parco	FG7OR 0.6/1 kV	3/4 L1-N
04	Cavidotto corr doppia parete	1	ø 63	Circ. 1 luce parco	FG7OR 0.6/1 kV	3/4 L2-N
05	Cavidotto corr doppia parete	1	ø 63	Circ. 2 luce parco	FG7OR 0.6/1 kV	3/4 L1-N
06	Cavidotto corr doppia parete	1	ø 63	Circ. 3 luce parco	FG7OR 0.6/1 kV	3/4 L3-N
				Circ. 4 luce parco	FG7OR 0.6/1 kV	3/4 L1-N
				Circ. 5 luce parco	FG7OR 0.6/1 kV	3/4 L2-N

ASIA NAPOLI SpA
Azienda Servizi

REALIZZAZIONE DI UN PARCO PUBBLICO A TEMA ENERGETICO CON ANNESSA ISOLA ECOLOGICA

PROGETTO ESECUTIVO

SCALA GRAFICA1/200

DATA ELABORAZIONE
Gen 2015

TAV. 13 - PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
AREA PARCO

Responsabile del Proseguimento
Ing. Aldo Ambiano

Progettazione
STL Consulting

INSTALLAZIONE ARMATURA LED

Classe II

CHiusino IN CALCESTRUZZO

ANELLO DI TERRA

DERIVAZIONE

DISPENSORE ORIZZONTALE

DISPENSORE A PICOCHETTO

CONDUTTORE DI TERRA IN CORDA RAME

MORSETTO A PETTINE

LEGENDA

1

Cavo Multipolare con guaina tipo FG7R

2

Paletto in acciaio HF=3-5 m classe II

3

Cavidotto corrugato Ø 63

4

Pozzetto di derivazione in PVC 30cmx30cm

5

Tubazione in PVC corrugato

H ft. 3 m

Classe II