

COMUNE DI
ASCOLI PICENO



Bubble Garden
"POTENZIAMENTO
LUDOTECA MONTICELLI"

PROGETTO ESECUTIVO

I.Tav. 05 scala 1:200

Impianto elettrico

Data: 11 AGOSTO 2017

RESPONSABILE
DEL PROGETTO:

Arch. Dajla Riera
Progettazione del verde:
Paola Tassetti
Responsabile della Sicurezza:
Ing. Marco Appolloni
Progettazione impianti:
Ing. Simone Tascini

SpinOff di Unicam
eCcoltaly
Roberta COCCI GRIFONI
(Presidente)
Sara Campanelli
Isabella Cocci
Federica Ottone

RESPONSABILE
UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Geom. Emidio Celani



LEGENDA CORPI ILLUMINANTI

- SFERA DA TERRA PER ESTERNO IP65 CLASSE II
LAMPADA LED ATTACCO E27 max 46W 700Lm d.55cm
- SFERA DA TERRA PER ESTERNO IP65 CLASSE II
LAMPADA LED ATTACCO E27 max 46W 700Lm d.38cm
- PALETTO DA TERRA PER ESTERNO IP66 CLASSE II MONOEMISSIONE
LAMPADA LED 4W-DRIVER INCLUSO 676Lm H=25cm
- POZZETTO IN CEMENTO 40x40cm CON
COPERCHIO IN CEMENTO
- QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA
ARMADIO IN VTR UNICO SCOMPARTO CON ZOCCOLO
- TUBAZIONE PESANTE IN PVC PER INTERRAMENTO d.63mm
- TUBAZIONE PESANTE IN PVC PER INTERRAMENTO d.40mm

Limite d'intervento

140.8

140.1

via delle Begonie

via degli Iris

via delle Ninfee

VIABILITA' ESISTENTE

Porticato
esistente

140.9

Ingresso

ARRIVO LINEA DA
QUADRO ELETTRICO
ESISTENTE