

SEDUTA IN PIETRA - PERCORSO
CON ILLUMINAZIONE INTEGRATA



SEDUTA IN PIETRA - PARCO



SEDUTA CIRCOLARE IN ACCIAIO - PARCO



ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO
Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica
asimmetrica a luce diretta, con sorgente luminosa a
led, potenza 60W, installato su palo in alluminio.



ILLUMINAZIONE PERCORSO
Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica
simmetrica a luce diretta, applicabile a terreno, con
sorgente luminosa a led, potenza 21W.



ILLUMINAZIONE PERCORSO PARCO
Apparecchio per illuminazione ad incasso, applicabile
a pavimento, sorgenti luminose led di potenza 4W.



ILLUMINAZIONE PARCO
Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica
simmetrica, sorgenti luminose led di potenza 30W.



Città di Lucca
Amministrazione Comunale

Progetti di Innovazione Urbana
REGIONE TOSCANA
POR FESR 2014-2020 ASSE 6 URBANO

Coordinamento Generale
arch. Maurizio Tani

Settore 4 Lavori pubblici
Dirigente ing. Antonella Giannini



quartierisocial
SANT'ANNA

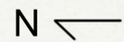
Riqualificazione degli spazi esterni
dell'ex circoscrizione Sant'Anna
Viale Einaudi

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
Ing. Alessandro Nanni, Ing. Jacopo Pellegrino,
Ing. Nicola Tamagnini, Ing. Francesco Cattani,
Ing. Ortensio Letizia, Arch. Marco Del Monte,
Arch. Valentina Belli

STATO DI PROGETTO
PLANIMETRIA

tavola

C.2



I MATERIALI:



PIETRA FORTE
Utilizzata nella pavimentazione e negli ele-
menti d'arredo



TRAVERTINO
Utilizzato nella pavimentazione.

ALBERATURE E
ESSENZE:



GELSO
Morus



SANGUINELLA
Cornus sanguinea



GINESTRA
Genisteae



RAPPORTO CON VIALE EINAUDI