












Intervento B - Planimetria

LEGENDA APPARECCHI ILLUMINAZIONE

-  **ip\_01 - lampione stradale su piazza a doppio sbarrico**  
 Sorgente luminosa LED alta potenza - Temperatura di colore bianco neutro (NW) Tc=4000K CRI >20  
 Filoso luminoso 11500 lm - Ottica DMX - Distribuzione media stradale - Lenti realizzate in PMMA  
 Attacco per installazione laterale SRPS30
-  **ip\_02 - lampione stradale a braccio singolo**  
 Sorgente luminosa LED alta potenza - Temperatura di colore bianco neutro (NW) Tc=4000K CRI >20  
 Filoso luminoso 11500 lm - Ottica DMX - Distribuzione media stradale - Lenti realizzate in PMMA  
 Attacco per installazione laterale SRPS30  
 Quantita: 4
-  **ip\_03 - lampione per area sportiva**  
 Profondità LED asimmetrico - Corpo in pressofusione di alluminio verniciato  
 Sorgente luminosa LED alta potenza - Temperatura di colore bianco neutro (NW) Tc=4000K CRI >20  
 Filoso 12.000 lm - Potenza 95 W  
 Quantita: 4 (2 per ciascun lato)
-  **ip\_04 - segnapasso piazza**  
 Corpo illuminante da incasso a parete tipo lambardo L1230008 completo di scatola di scaldia da incasso. Adatto per uso esterno IP66.  
 Sorgente luminosa LED alta potenza - Temperatura di colore bianco neutro (NW) Tc=4000K CRI >20  
 Filoso luminoso 11500 lm - Potenza 95 W  
 Quantita: 4 (2 per ciascun lato)
-  **ip\_05 - piattaforma scala**  
 Sorgente luminosa LED alta potenza - Temperatura di colore bianco neutro (NW) Tc=4000K CRI >20  
 Filoso luminoso 11500 lm - Potenza 95 W  
 Quantita: 24 (6 per piattaforma)
-  **ip\_07 - striscia LED da posizionare su corrimano passerella**  
 Corona illuminante lineare a led da posizionare in apposito vano protetto ricavato sotto al corrimano della passerella pedonale. Tipo billice  
 Multifluo Ip temperatura di colore 4000K, potenza assorbita 15W al mt. completo di 2 alimentatori posizionati in apposito vano ricavato primo  
 piano. Sorgente luminosa LED alta potenza - Temperatura di colore bianco neutro (NW) Tc=4000K CRI >20  
 Filoso luminoso 11500 lm - Potenza 95 W  
 Quantita: 10 m compresi in 3 barre da mt 3,65 x 1 barra da mt 1,20
-  **illuminazione esistente (ferrovie)**
-  **pozzetto in c/c prefabbricato (giri illuminazione pubblica)**
-  **01 - Tubo corrugato d. 90 mm**

stefania sassolini  
ARCHITETTURA

Comune di Rignano sull'Arno

"Percorso Ciclopedonale - BINARIO 2"

Progettista architettonico:  
Arch. Stefania Sassolini

Progettista strutturale:  
Ing. Stefano Fabbrì

Rup:  
Ing. Mauro Badii

Supporto al Rup  
In fase di progettazione:  
Arch. Giulia Sati

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato  
Intervento B  
Illuminazione  
**T\_20**

Revisione  
scala 1:100

Data  
dicembre 2018