





Bob18

IK09 - IP66
Radial emission
Cut-off optic



Emissione controllata

Lo sviluppo del riflettore interno in alluminio superpuro satinato è stato progettato per massimizzare l'uniformità della luce con un elevato controllo dell'abbagliamento; la luminanza diretta verso l'osservatore è pressoché nulla.



Applicazioni

Landscape, urban.
Emissione radiale rotosimmetrica con elevato controllo della luminanza.



BOLLARD EMISSIONE RADIALE



Pianta Piano Secondo rapporto 1:100

LEGENDA

PERIMETRO AREA DI INTERVENTO

AREE NON OGGETTO DI INTERVENTO



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

Lavori di restauro e risanamento conservativo
complesso Rocca di Bertinoro, ex seminario vescovile via Frangipane n 2. Bertinoro (FC)
CUP J64H16001090005

PROPRIETA' EDIFICIO
SEMINARIO VESCOVILE DI BERTINORO

CODICE EDIFICIO N.
361

CODICE PROGETTO (PAL) N.
29505

TICKET N.
29505

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'
Dott.ssa Evarita D'archivio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Claudio Gentili

DIRETTORE DEI LAVORI
Arch. Rossella Tassinari

PROFESSIONISTI INCARICATI

PROGETTO ARCHITETTONICO
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
PROGETTO OPERE STRUTTURALI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE

Arch. Roberto Pistolesi
Ing. Gianni Bandini
Ing. Gianni Bandini
Ing. Gianni Bandini
Arch. Roberto Pistolesi
Arch. Rossella Tassinari

LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:

PRELIMINARE ☐ DEFINITIVO ☐ ESECUTIVO ☐ AS-BUILT ☒

OGGETTO TAVOLA
STATO MODIFICATO
Illuminazione area esterna
pianta piano secondo

SCALA
1:50

DATA

REV. DATA

N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI
11

TAVOLA N°
PE-c-AR08