

Light Up
 Design Kuzneti Kuzneti

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2021

Configurazione di prodotto: E142-X203.04
 E142: Incasso a pavimento Earth D=200mm - Warm white - Ottica Spot orientabile - DALI
 X203.04: Controcassa in materiale plastico per installazione a pavimento + tappo di chiusura - Nero

Codice prodotto
 E142: Incasso a pavimento Earth D=200mm - Warm white - Ottica Spot orientabile - DALI

Descrizione tecnica
 Apparecchio per illuminazione ad incasso, applicabile a pavimento o terreno, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a led monocromatiche di colore bianco, per illuminazione, ottica orientabile, con alimentatore elettronico incorporato dimmerabile DALI. La cornice, di forma rotonda, ha dimensione D=200 mm, il corpo e la cornice sono realizzati in acciaio inox AISI 304 con vetro in superficie sottile e lucido estrattivo, spessore 15mm. Corpo in acciaio inox sottoposto a verniciature di colore nero. L'apparecchio viene fissato alla controcassa tramite due viti di fissaggio tipo Torx che ne consentono l'ancoraggio. Completo di circuito LED, lente in metacrilato e gaster di copertura in plastica nera. L'apparecchio è fornito di sistema di orientabilità esterno (Platini Platini), senza necessità di aprire il prodotto, completo di doppia scala graduata: 0-30° rispetto al piano orizzontale e 90° rispetto all'asse verticale. Box esterno in materiale plastico nero (PPS) contiene il gruppo di alimentazione. Per il cablaggio del prodotto si fa uso di un pressavviti in acciaio inox A2, con cavo di alimentazione saccente di lunghezza L=1200 mm tipo ADP/RE-4x1 mm. Il cavo è corredato di un dispositivo di anti-traspirazione (IP68) costituito da una giunzione siliconata collocata sul cavo di alimentazione e posizionata all'interno del box di alimentazione. Disponibile controcassa per la posa in opera, ordinabile separatamente dal vano ottico in materiale plastico. L'insieme vetro, vano ottico, cornice e controcassa garantisce la resistenza ad un carico statico di 5000 kg. La temperatura superficiale massima del vetro è inferiore ai 40° C.

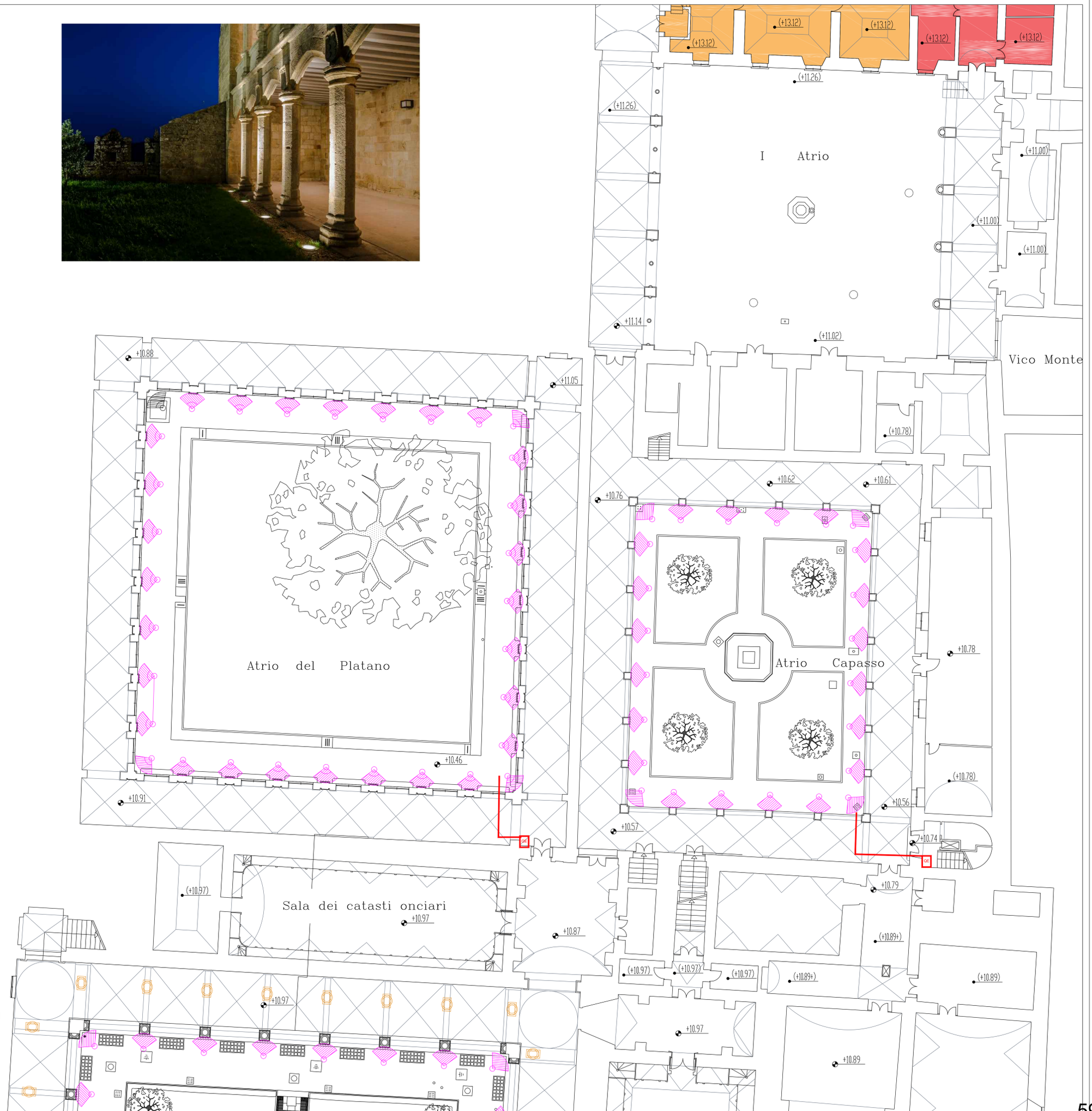
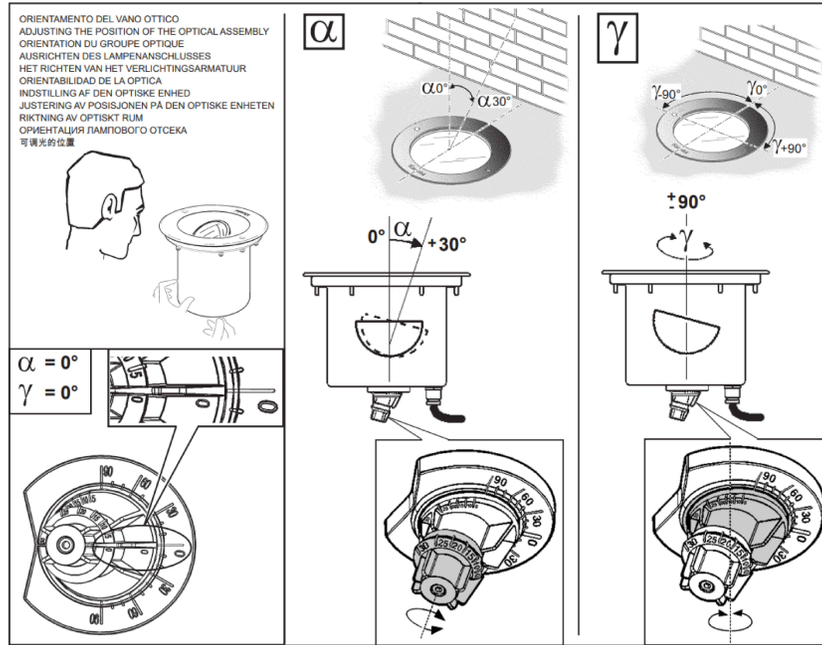
Installazione
 Il prodotto viene fissato alla controcassa tramite due viti di fissaggio tipo Torx. L'installazione può essere effettuata ad incasso, a pavimento, tramite controcassa per la posa in opera o a terreno senza controcassa.

Colore
 Acciaio (13) **Peso (Kg)**
 3,4

Montaggio
 Incasso a pavimento/incasso a terra

Cablaggio
 Prodotto completo di alimentatore elettronico 220V-240 Vac dimmerabile DALI, posizionato in un box separato dal vano ottico e con cavo uscente.

LAMPADA ORIENTABILE
 INCASSO A PAVIMENTO



COMUNE DI NAPOLI
 DIREZIONE CENTRALE PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO - SITO UNESCO
 SERVIZIO PROGRAMMA UNESCO E VALORIZZAZIONE DELLA CITTÀ STORICA

Programma Operativo Regionale FESR Campania 2007-2013
 Asse 6 Sviluppo urbano e qualità della vita
 Obiettivo operativo 6.2 - Napoli e area metropolitana
 Grande Progetto Centro storico di Napoli valorizzazione del sito UNESCO

RECUPER E RIFUNZIONALIZZAZIONE FINALIZZATI
 ALL'AMPLIAMENTO DELLA FRUIZIONE E ALLA VALORIZZAZIONE
 E DIVULGAZIONE DEI FONDI ARCHIVISTICI DI PARTICOLARE
 PREGIO

PERIZIA DI VARIANTE

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e
 Paesaggio per il Comune di Napoli

PROGETTO DEFINITIVO
 Arch. Claudio Procaccini

**PROGETTO PERIZIA DI VARIANTE E
 DIREZIONE DEI LAVORI**
 F. Arch. Rosalia D'Alfonso

Direttori operativi interventi sul patrimonio
 storico-artistico:
 - Restauratrice Annunziata D'Alfonso
 - dott.ssa Maria Tamego Contarini

IL SOPRINTENDENTE
 Dott. LUIGI LA ROCCA

RUP: arch. Luca D'Angelo
 COMUNE DI NAPOLI

Impresa esecutrice
CAPRIELLO VINCENZO srl

PROGETTO - ATRIO CAPASSO - PLATANO - IMPIANTO ILLUMINAZIONE

GENNAIO 2022 SCALA 1 : 100