



LEGENDA

- STRIP LED da applicare su tubi metallici sospesi a luce diretta ed indiretta
- STRIP LED da applicare su scala principale rivolta verso l'alto
- Canalina in plastica a protezione delle linee elettriche e cavi UTP cat.6
- ⊠ Presa connessione dati UTP CAT.6 da installare
- Cavo UTP CAT.6 da installare
- ⊠ Presa connessione dati UTP CAT.6 esistente
- Cavo UTP CAT.6 esistente

- BINARIO elettrificato in estruso di alluminio a tensione di rete L=2000 mm
- BINARIO elettrificato in estruso di alluminio a tensione di rete L=3000 mm
- BINARIO elettrificato in estruso di alluminio a tensione di rete L=4000 mm
- N°2 profili ad H da fissare sul binario ciascuno lungo 1000 mm in grado di alloggiare apparecchio per illuminazione a luce indiretta con sorgente LED 20W 1440lm 3000K dim. 1198x150x10 mm
- ⊠ Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario trifase a sorgente LED corpo piccolo warm white flood 28W 2700lm 3000°K
- ⊠ Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario trifase a sorgente LED corpo medio warm white flood 33W 3000lm 3000°K
- ⊠ Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario trifase a sorgente LED corpo grande warm white flood 43W 3600lm 3000°K
- ⊠ Applique da interni ad emissione indiretta a sorgente LED orientabile warm white 33W 3000lm WW 3000°K dim. 158x170x58mm
- Corpo illuminante a 15 vani ad ottica fissa con sorgenti LED warm white 25W 2950lm 54° 3000°K dim. 273x27x107
- Plantana
- ⊠ N°4 Proiettori per il Cortile d'Onore a sorgente LED 76W 8400lm 3000°K
- ⊠ N°1 Proiettore per il Cortile d'Onore a sorgente LED 51W 5650lm 3000°K
- ⊠ Platineria di emergenza LED 8W SA (sempre accesa) batteria autonomia 1h

MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI
POLO MUSEALE DELL'UMBRIA

SPOLETO - ROCCA ALBORNOZIANA
OPERE COMPLEMENTARI (LAVORI EDILI ED IMPIANTISTICI) A CORREDO DEL PROGETTO PRELIMINARE DI FATTIBILITA' DEI NUOVI PERCORSI DI VISITA PER IL MUSEO DEL DUCATO E I PERCORSI SUGLI SPALTI E SULLE TORRI

Direttore polo museale: Dott. Marco Pierini
 Direttore museo del ducato: Dott.ssa Paola Mercurielli Salari
 Responsabile del procedimento: Ing. Antonio Persia
 Assistente al RUP: Geom. Carlo Fantozzi

Progetto architettonico Arch. Simone Fucelli
 Preliminare: Perugia
 Progetto degli impianti Ing. Eolo Fucelli
 Preliminare: Perugia

OGGETTO
INTERVENTI IMPIANTISTICI
PIANO PRIMO - LIVELLO III

Scala 1:200
 Data: Febbraio 2018

E 02