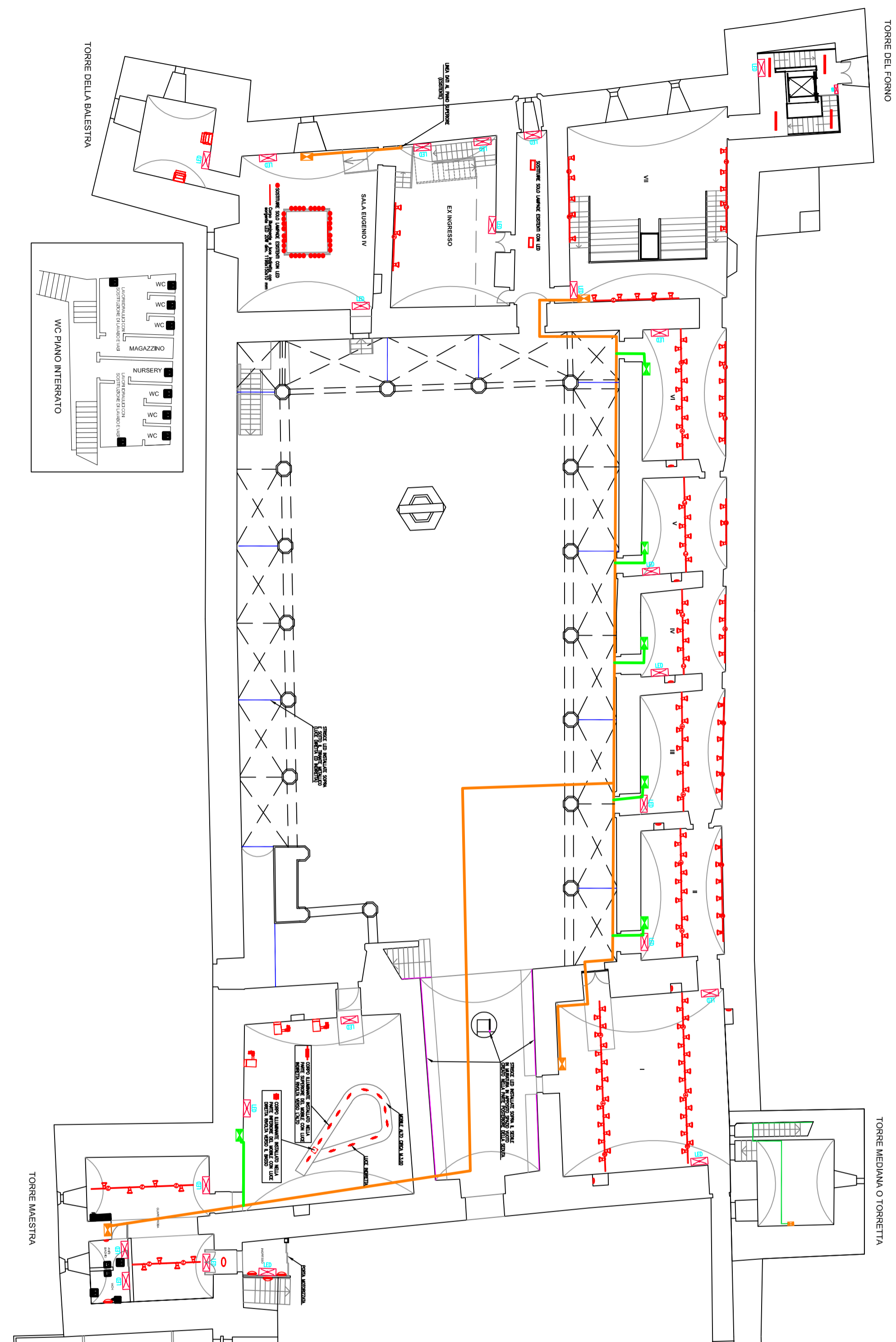


DETTAGLIO LIVELLO BASSO



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
- Interruttore di accensione luci a raggi infrarossi con presenza persone
- Interruttore unipolare di comando accensione
- Presa 2P+T 10/16A
- Pulsante a tirante per impianto di chiamata
- Pulsante reset per impianto di chiamata in scatola portafuori P55
- Pannello ottico acustico per impianto di chiamata

- 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 rifase a sorgente LED corpo piccolo warm white flood 28W 2700lm 3000°K
- Appliche 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
- Sostituzione di sola lampada con LED G53 12,5W 12V 3000°K + trasformatore 100W
- Corpo illuminante a tre vani ad ottica fissa con sorgenti LED warm white 25W 2950lm 54° 3000°K dim. 224x85x107
- Corpo illuminante lineare a 15 celle driver remoto con sorgenti LED 29W 2350lm 3000°K dim. 144x144x107
- Plafoniera LED orientabile per installazione su baseletta a platone 18W 2000lm 42° 3000°K d=62 mm
- Plafoniera LED 8,7W 750lm 3000°K dim. 105x150x275
- Plafoniera 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 TERRA - LIVELLO II

Scala 1:200
Data: Febbraio 2018

E 01