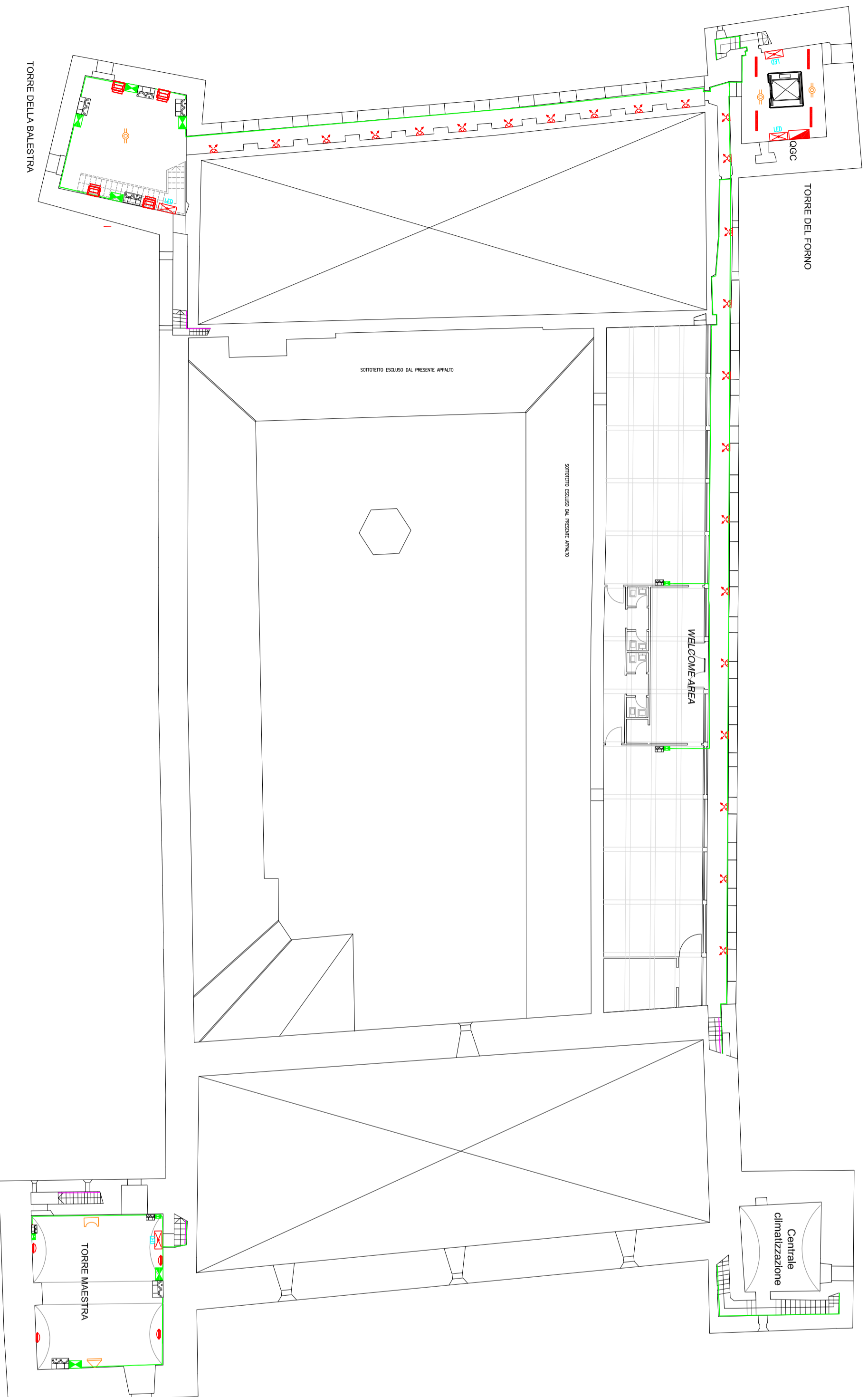


TORRE MEDIANA o TORRETTA

LEGENDA

- STRIP LED da applicare su scale interne delle torri soggette a visita guidata
- 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 doppia: UNEL+10/16A
- Interruttore unipolare di comando accensione
- Rilevatore ottico di fumi
- Rilevatore di incendio di tipo lineare, unità emettitrice di impulsi
- Rilevatore di incendio di tipo lineare, unità ricevitrice di impulsi
- Telecamera per impianto TVCC
- 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
- Apparecchio di illuminazione a plafone per camminamenti LED 4,2W 660lm 3000°K
- 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  
LOTTO B TORRI

Direttore polo museale: Dott. Marco Pierini

Direttore museo del ducato: Dott.ssa Paola Mercurelli Salari

Responsabile del procedimento: Ing. Antonio Persia

Assistente al RUP: Geom. Carlo Fantozzi

Progetto architettonico  
preliminare: Arch. Simone Fucelli  
Perugia

Progetto degli impianti  
preliminare: Ing. Eolo Fucelli  
Perugia

OGGETTO  
**INTERVENTI IMPIANTISTICI  
PIANO TORRI LIVELLO IV**

Scala 1:200

Data:  
Febbraio 2018

**ETO1**