












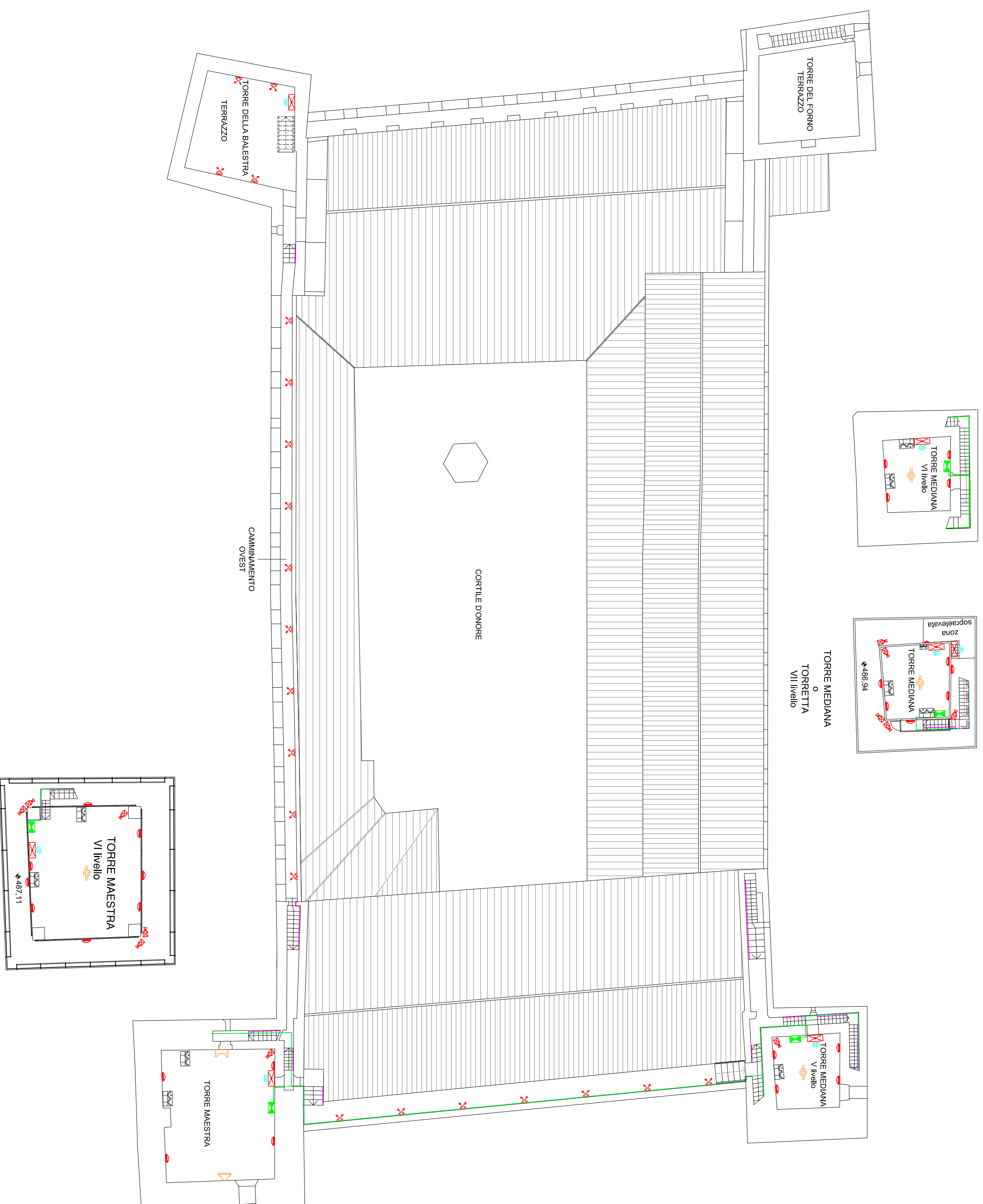


LEGENDA

-  Apparecchio di illuminazione a platone 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
-  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



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 Mercurcelli 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 5-6

Scala 1:200

Data:
Febbraio 2018

ET02