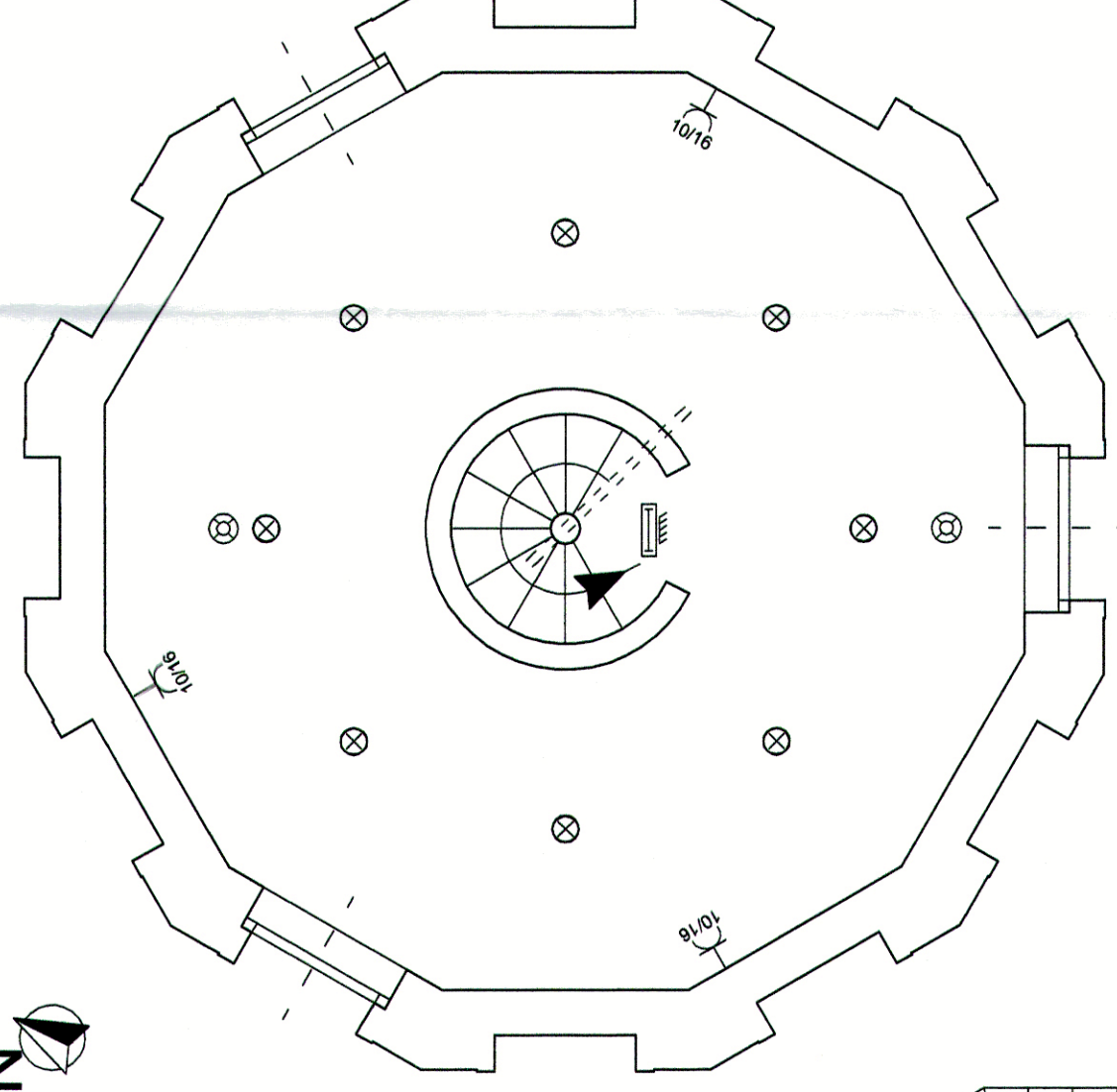


Prospetto principale

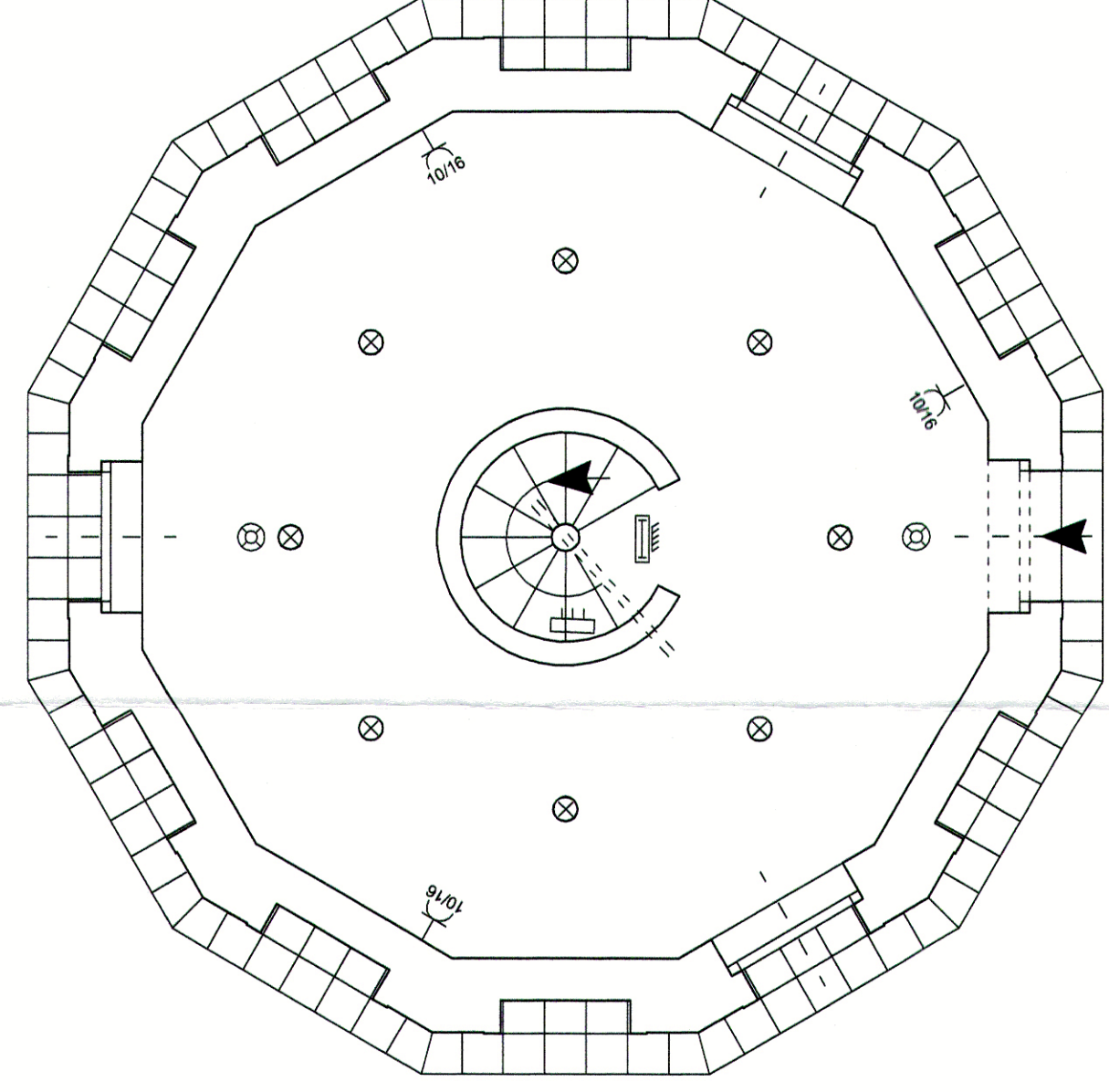
Prospetto: sviluppo ortogonale

LEGENDA

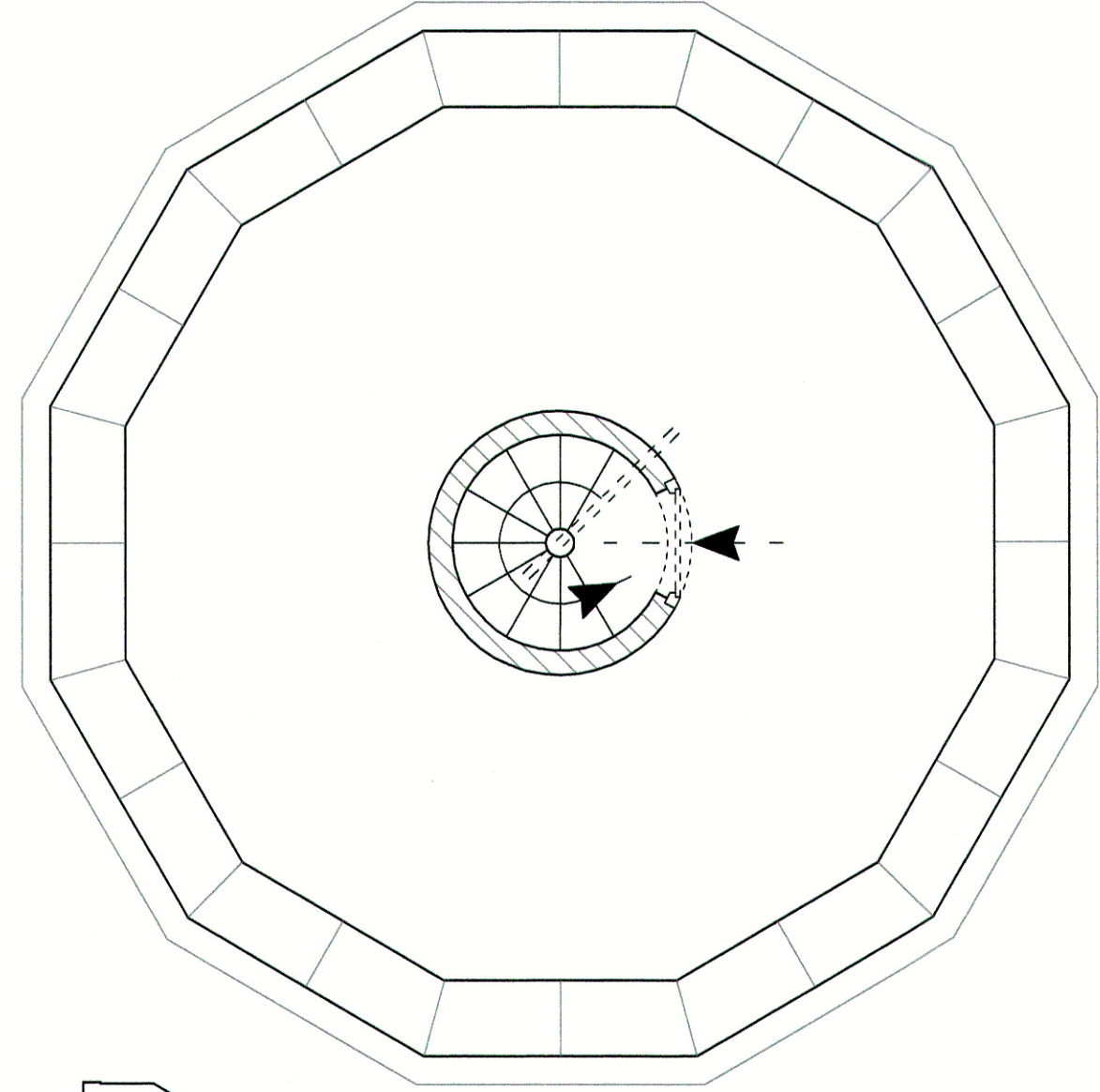
| | |
|--|--|
| | Quadro elettrico |
| | Faretto a focale regolabile, orientabile con staffe. Grado di protezione IP65. Dotato di 1 Led da 2 W - 630 mA - Ottica 8°-50° - luce Bianco Caldo da 2800 a 3400 °K. |
| | Faretto da esterno a risparmio energetico, calpestabile di piccole dimensioni, incassato a filo pavimento. Luce bianca calda da 2800 a 3400 °K. Ottica 15°. Grado di protezione IP 66. Dotato di 1 Led da 1 W, 350 mA. |
| | Apparecchio di illuminazione da incasso tondo con LEDs a 220V di ultima generazione da 20 W, 3000 °K. Corpo in alluminio pressofuso verniciato bianco. CI, II, adatto per installazione su superfici infiammabili. IP 20 |
| | Apparecchio di illuminazione da parete 12W - 230Vac 50Hz, power LED 3000 °K; ottica diffusa, corpo in lega di alluminio estruso, mascherina frontale in lega di alluminio laminato, IP40, CI II, alimentatore integrato |
| | N.2 presa bypass 10/16A, di cui una con aiveoli laterali |
| | Sensore per accensione e spegnimento automatico luci |



Piano primo

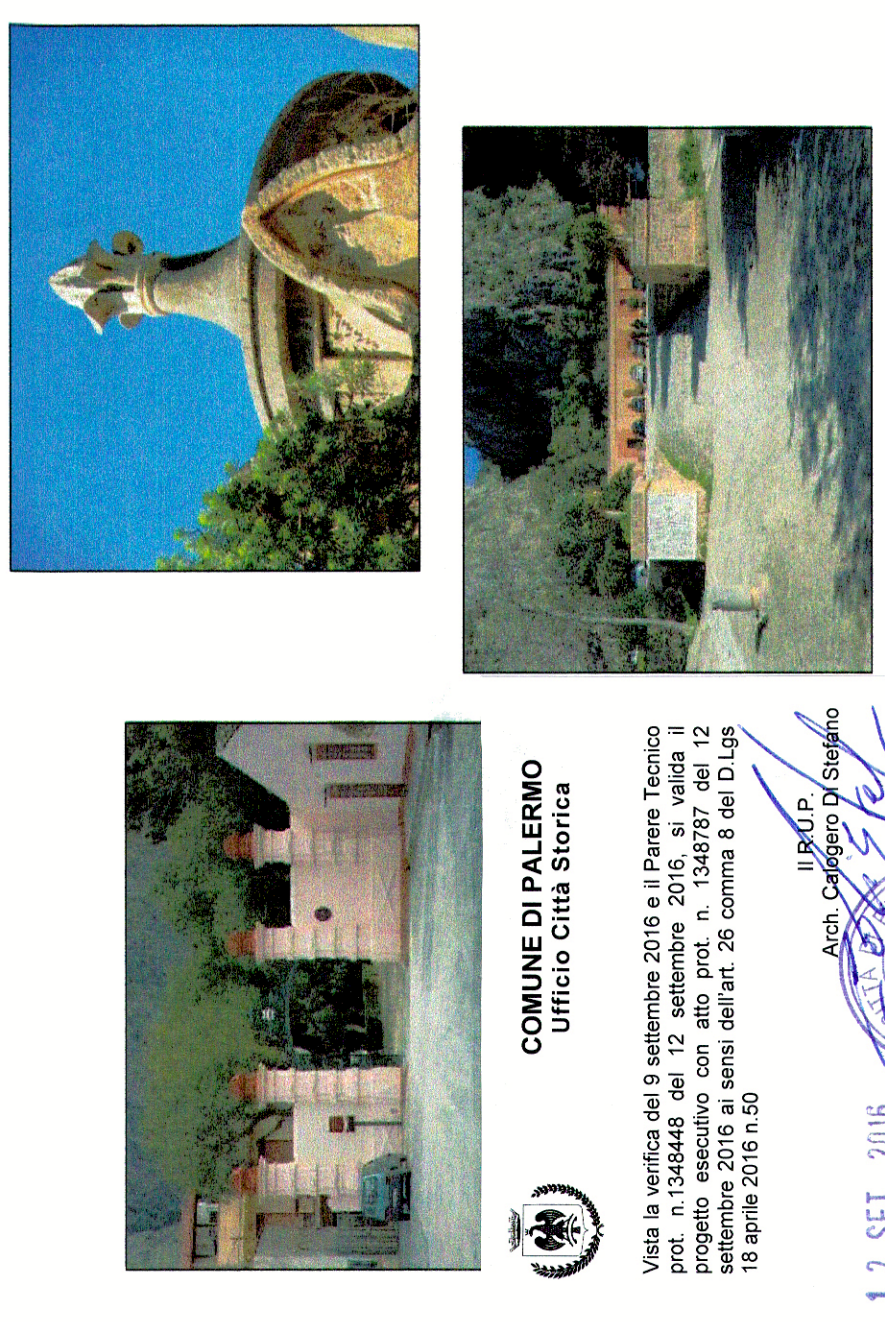


Piano terra



Piano di copertura

PROGETTO ESECUTIVO



COMUNE DI PALERMO
Ufficio Città Storica

Visita la verifica del 9 settembre 2016 e il Pareere Tecnico del 12 settembre 2016. Il progetto è stato approvato con delibera n. 25 del 12 settembre 2016 ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n.50

Il R.U.P.:
Arch. Calogero Di Stefano

CITTA' DI PALERMO
Area Gestione del Territorio
U.O. Beni Artistici Monumentali Immobili Vincolati

Lavori di manutenzione straordinaria di immobili di proprietà comunale di interesse storico artistico e monumentale

Restauro e ripristino dei Torrioni e dello spazio antistante, dei prospetti di Casa Natura e dei piloni monumentali di accesso a Villa Niscemi.

Gruppo di Progettazione:
arch. Angela Gebbia
esp.geom. S.re Balsano
(impianti) Ing. Leonardo Trilo

Il Dirigente:
arch. Angela Gebbia
esp.geom. S.re Balsano
(impianti) Ing. Leonardo Trilo

Data: luglio 2014
Aggiornamento:
Arch. Calogero Di Stefano

Elaborato: **Torrione NORD e SUD**
Impianto elettrico e videosorveglianza

Scala: 1 :50

Tav.: **10**