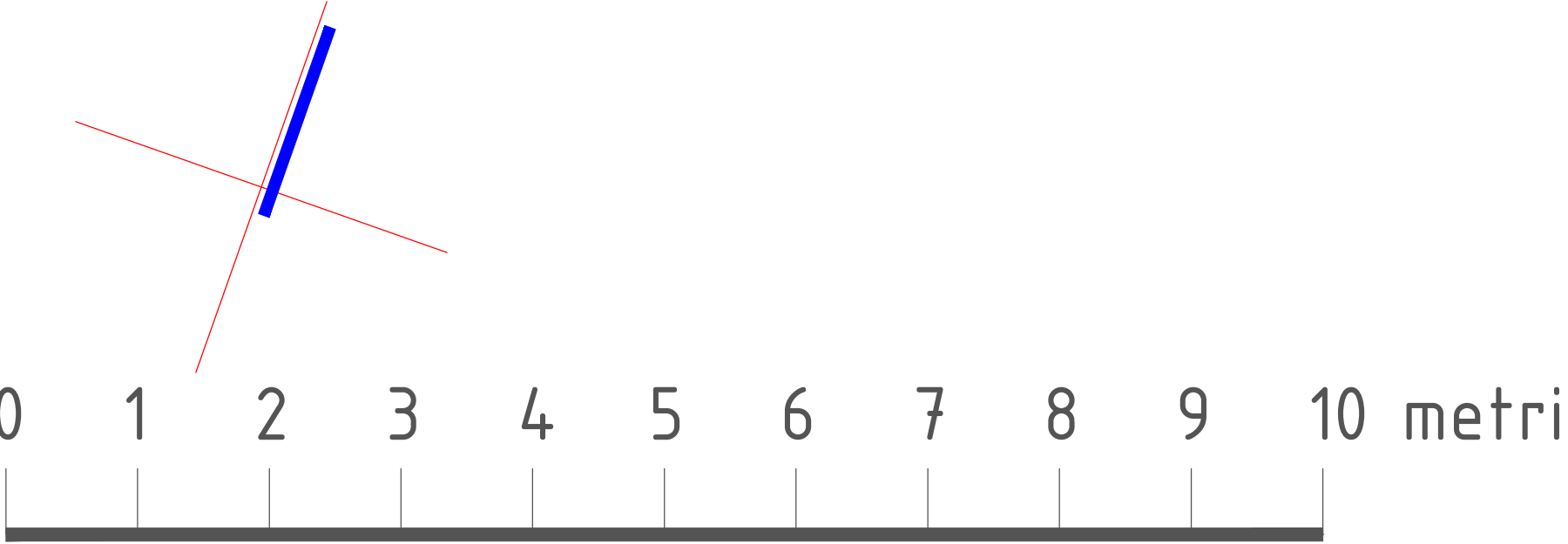
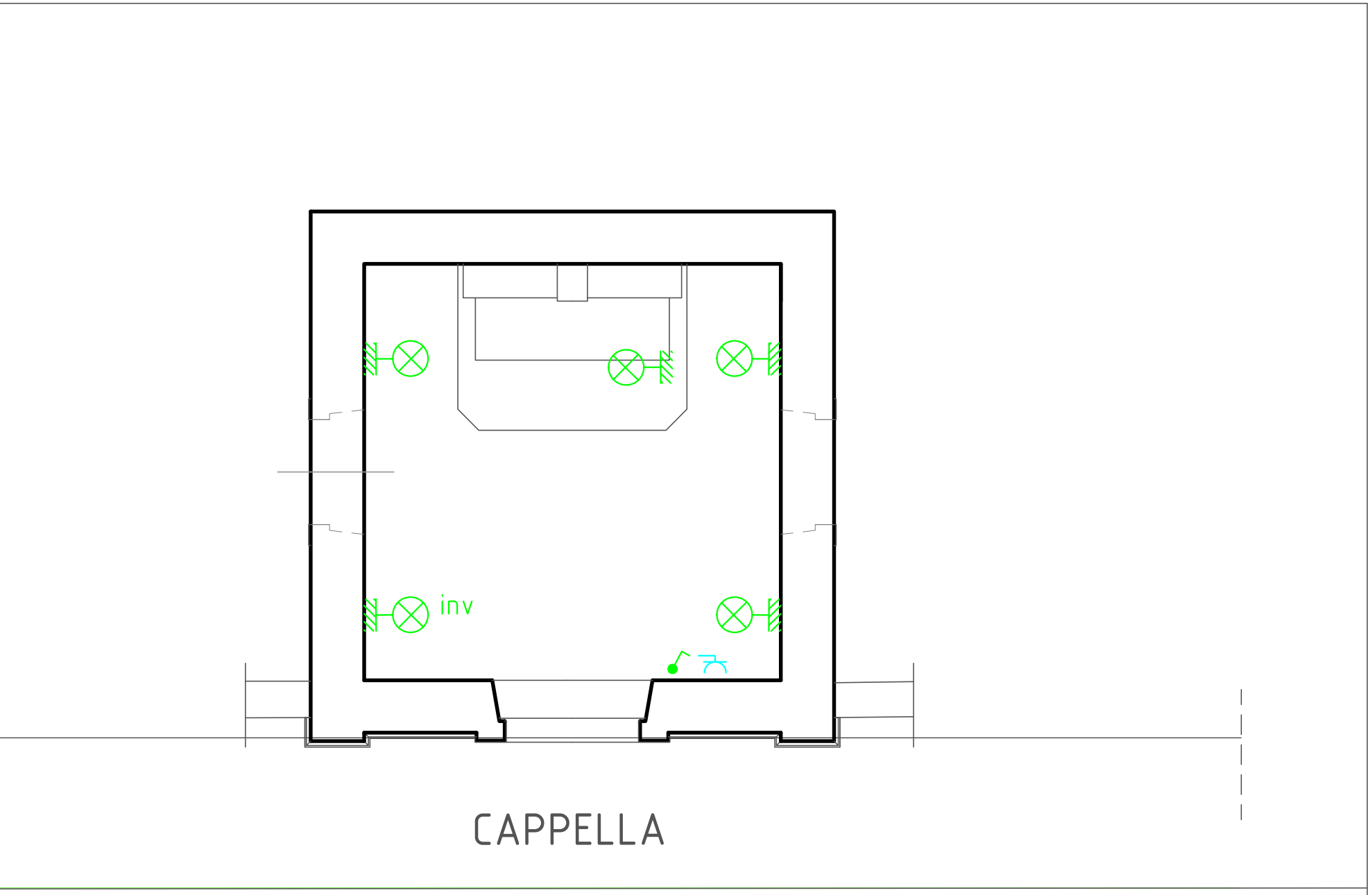
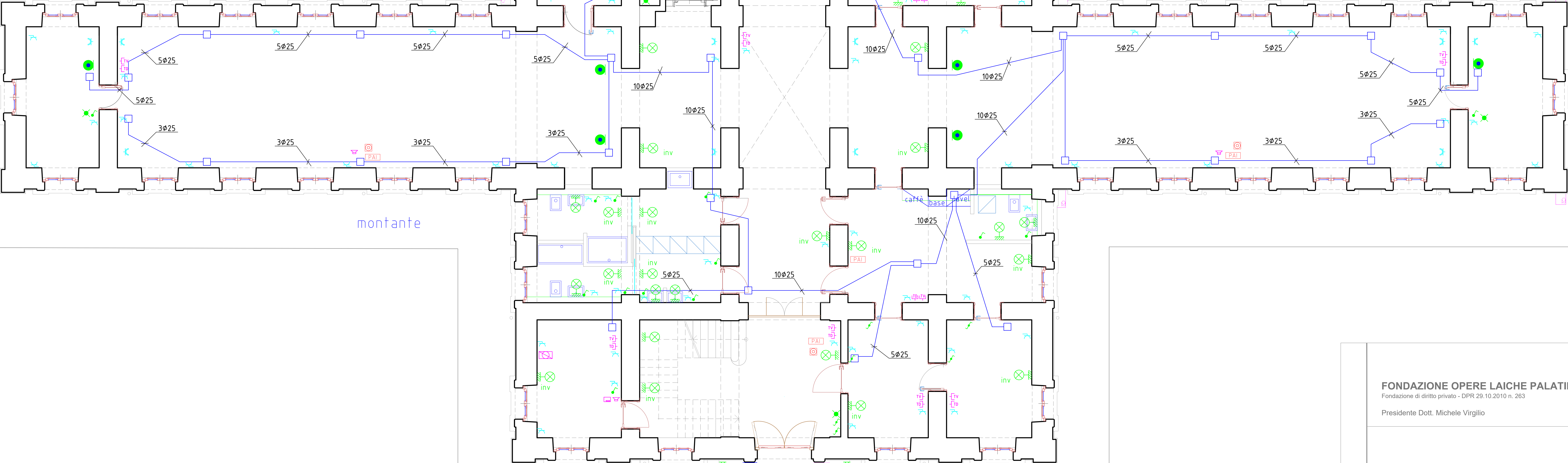


LEGENDA

- interruttore unipolare installato in scatola portafrutti da esterno
- deviatore
- invertitore
- presa di corrente del tipo trivalente 2x10/16A+T-schuko
- presa elettrica del tipo bivalente 2x10/16A+T
- presa televisiva derivata
- presa trasmissione dati del tipo plug RJ45 - cat.6
- lampada di emergenza autoalimentata (SE - SA) per cassetta portafrutti 3 posti (del tipo 503) da esterno
- invgruppo inverter per lampade a led
- punto luce a parete con grado di protezione minimo IP55
- punto luce a parete
- preddisposizione punto luce a parete per binario elettrificato luce led
- pulsante a tirante con remotizzazione chiamata su display numerico
- quadro elettrico
- PAIpannello allarme incendio
- pulsante a rottura di vetro
- diffusore a parete 10W
- tubazione posata a pavimento del tipo PVC
- cassetta di derivazione o rompitratte

sintonizzatore - amplificatore altoparlanti con microfonopulsante di sgancio generaleposto esterno videocitofono con telecamera ed IRposto interno del tipo vivavoce con display

FONDAZIONE OPERE LAICHE PALATINE

Fondazione di diritto privato - DPR 29.10.2010 n. 263

Presidente Dott. Michele Virgilio

ACQUAVIVA DELLE FONTI (BARI)  
EX RICOVERO DI MENDICITÀ UMBERTO 1°  
Edificio tutelato ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs 42/2004  
Proprietà FONDAZIONE OPERE LAICHE PALATINE

PROGETTO DI POLO PLURIFUNZIONALE  
INTERGENERAZIONALE

Progetto architettonico	Dott. Ing. A. Bruno Dott. Arch. G. Fraccascia
Consulenza impiantistica	Per. Ind. Biagio Montesano
Consulenza geologica	Dott. Geol. Vincenzo Casucci
Consulenza archeologica	Dott. Archeologo Lorella Lamanna
Consulenza conservazione	
apparati decorativi	Restauri del Sole

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. G. Didonna

PROGETTO  
PIANTA PIANO RIALZATO - SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO  
RAPP. 150