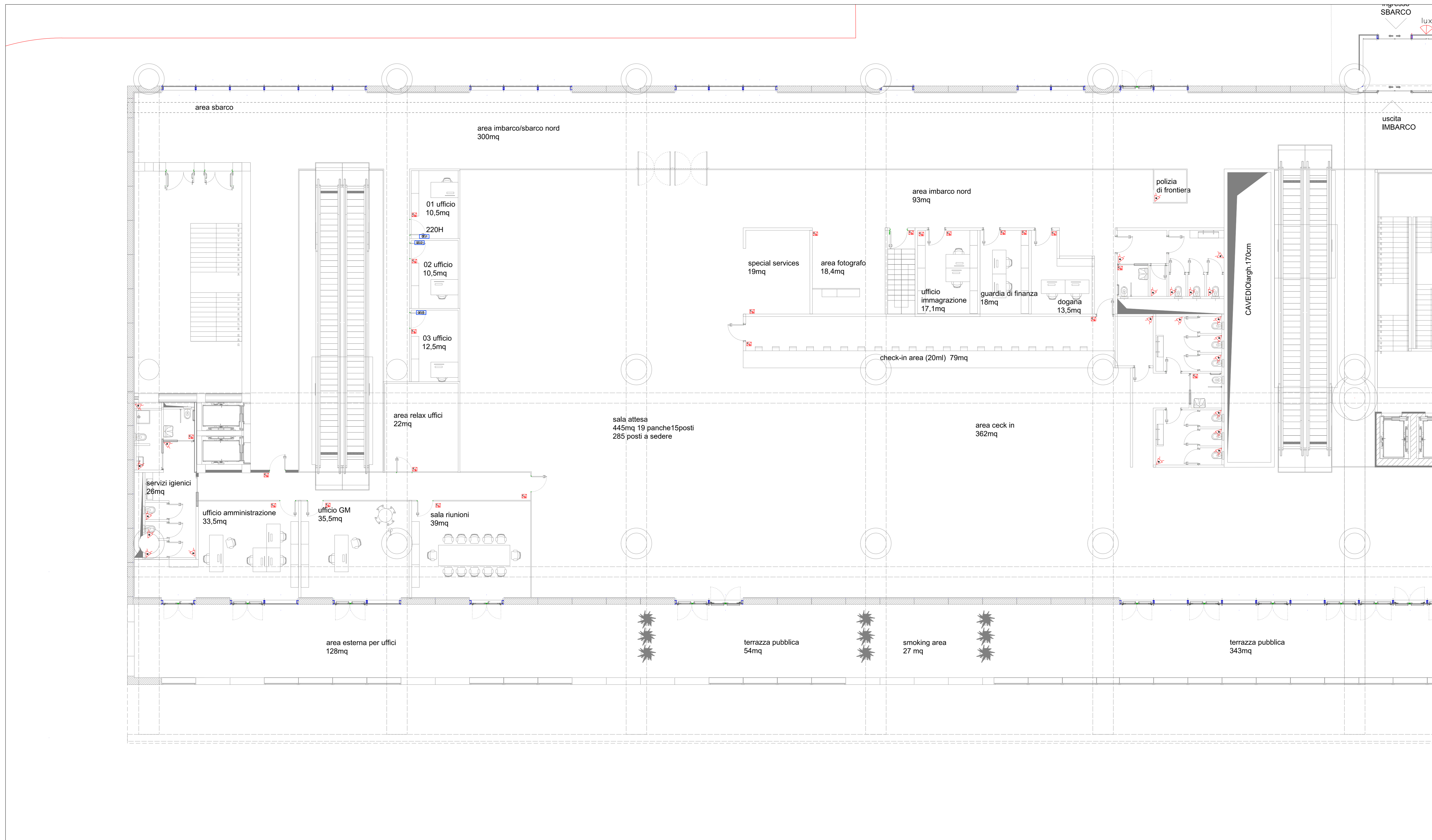


PLANIMETRIA PIANO PRIMO TERMINAL 1/2

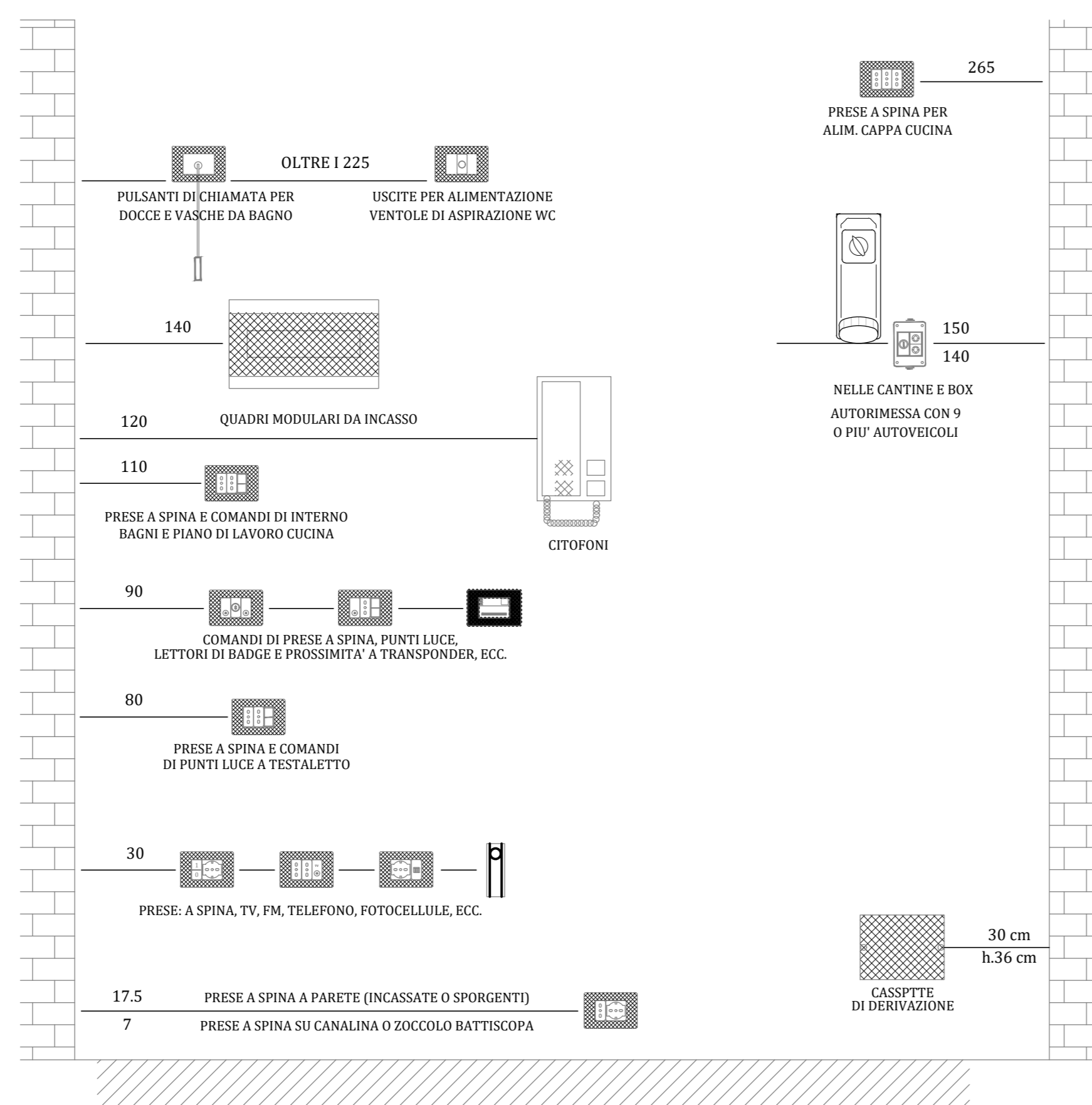
Scala 1 : 100



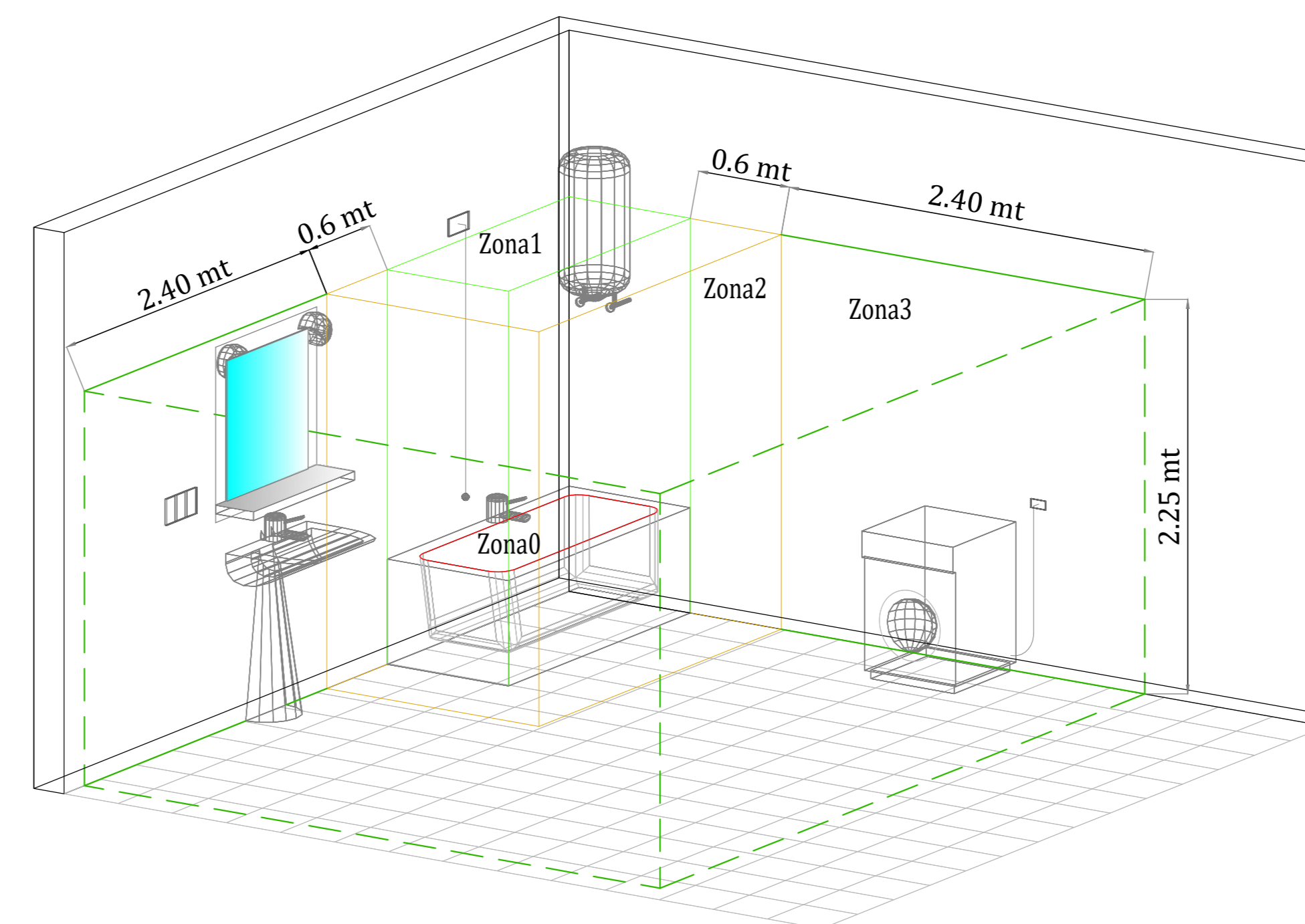
LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
QEP1x	Quadro elettrico Piano Terra n° x
QEP1.x	Quadro elettrico Piano Prima n° x
QECI	Quadro elettrico Centrale Idrica
QEFV	Quadro elettrico fotovoltaico sezione A.C.
Sbx	String Box fotovoltaico n° x sezione D.C.
INVERTER	Inverter fotovoltaico 100kW
SDC	Soccorritore illuminazione d'emergenza
UPS	UPS sezione continuità
RACK TVCC	Rack TVCC
RACK DATI	Rack Dati
QEPBB	Quadro elettrico generale PBB
QEPBBx	Quadro elettrico generale PBBx
QEMx	Quadro elettrico magazzino x
QESC	Quadro elettrico sbarra carola
QESLx/Dx	Quadro elettrico garitta sinistra/destra
SCA	Server controllo accessi
CRI	Centrale rivelazione incendi
EVAC	Centrale EVAC
QEUx	Quadro elettrico ufficio x
[Symbol]	Attuatore a relè comando luci KNX
[Symbol]	Pulsantiera con attuatori a relè comando luci KNX zone comuni
[Symbol]	Sensore di presenza comando luce tipo KNX
[Symbol]	Interruttore unipolare comando luce tradizionale
[Symbol]	Deviatore comando luce tradizionale

TIPICO QUOTE INSTALLATIVE



ZONE DI RISPETTO BAGNI



COMUNE DI RAVENNA
 «CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGERI E DI STAZIONE MARITTIMA NEL PORTO DI RAVENNA, NONCHÉ DELLE AREE PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA NUOVA STAZIONE MARITTIMA E DEGLI ALTRI BENI STRUMENTALI E/O COMPLEMENTARI ALLA PRESTAZIONE DEL SUDDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI»

PROGETTO ESECUTIVO

Comittente: RCCP

Team Progettisti: AFST/ALFONSO FEMIA (RUBENI) RIR

Responsabile progettazione prevenzione incendi: AFC SA Ing. Andrea Costa Via Leon Battista Alberti, 6 - 40148 Milano Tel. 02/26224282 Fax 02/26224283 www.afc.it

Responsabile progettazione impiantistica Strutturale: Ing. Riccardo Pizzani Responsabile Coordinamento Sicurezza Ing. Federico Barabino

Responsabile progettazione illuminazione: RAV FE-H24 Impianto Illuminazione - Terminal piano primo 1/2

col. tavola: 1-100
 scala: Impianti Elettrici Terminal
 data: 17 ottobre 2022

nome file: RAV FE-H24 Impianto Illuminazione - Terminal piano primo 1/2
 commessa: PO020304

rev. data redatto verificato approvato oggetto revisione
 0 17/10/2022 FM DRA02 RRA / AO Progetto esecutivo

L'UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE