

PLANIMETRIA QUOTA PAVIMENTO PIANO TERRA TERMINAL 1/2

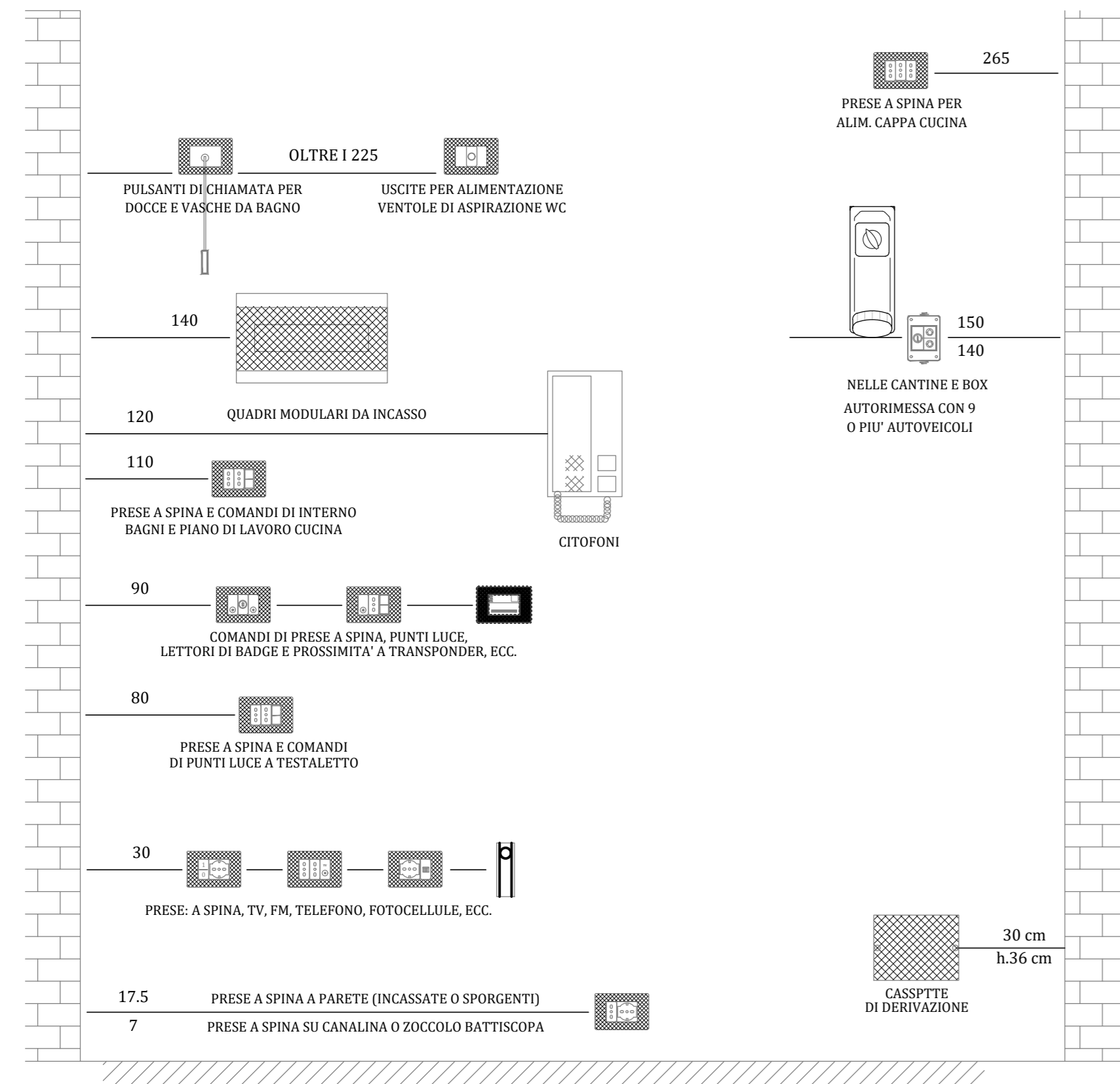
Scala 1 : 100



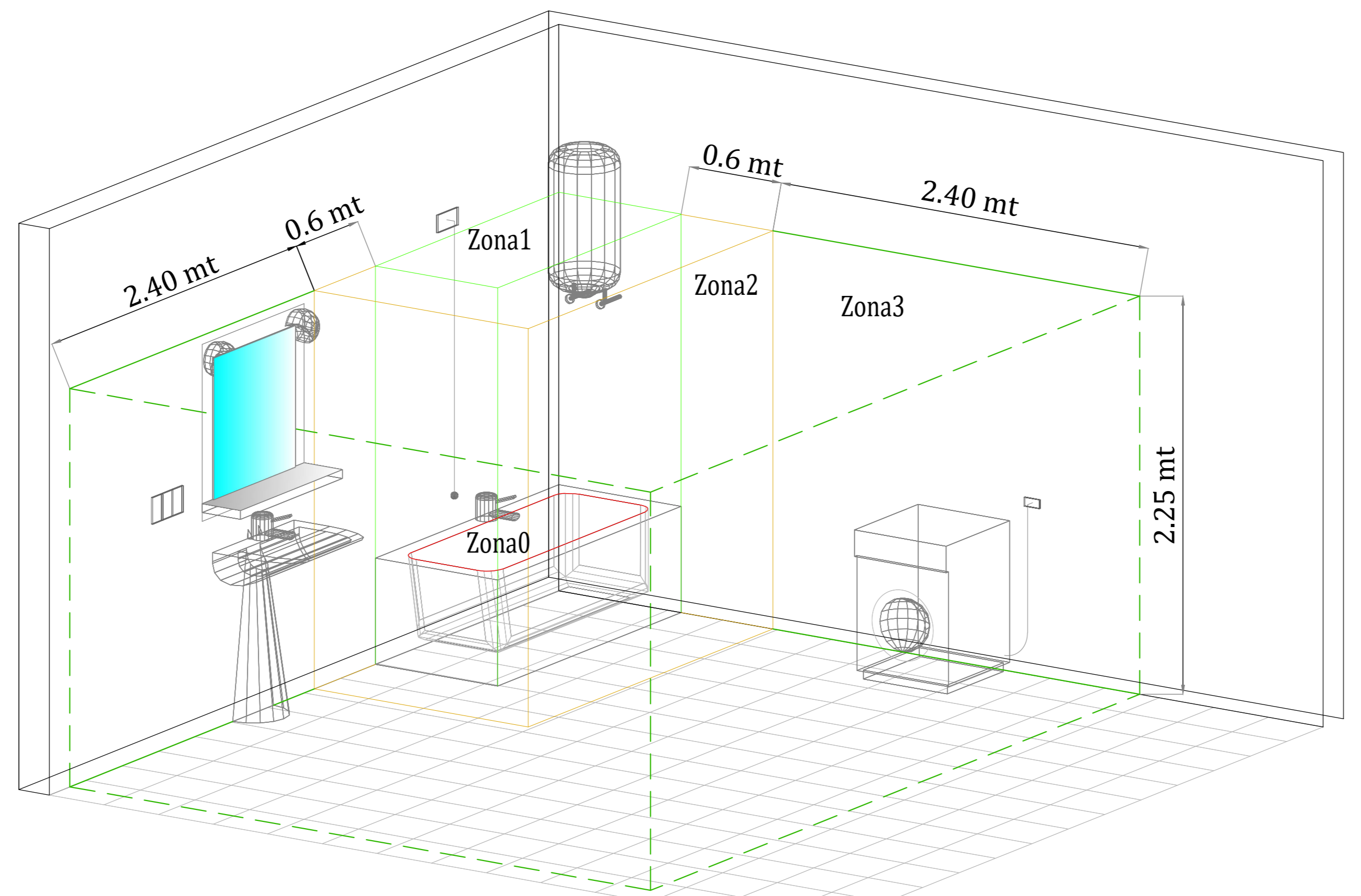
LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
GEPTx	Quadro elettrico Piano Terra n° x
GEPTx	Quadro elettrico Piano Primo n° x
GECI	Quadro elettrico Centrale Idrica
GEV	Quadro elettrico fotovoltaico sezione A.C.
SBx	String Box fotovoltaico n° x sezione D.C.
INVERTER	Inverter fotovoltaico 100kW
SOC	Scorratore illuminazione d'emergenza
UPS	UPS sezione continuità
RACK TVCC	Rack TVCC
RACK DATI	Rack Dati
GEPTB	Quadro elettrico generale PBB
GEPTBx	Quadro elettrico generale PBBx
GEIx	Quadro elettrico magazzino x
QESC	Quadro elettrico sbarro carraia
QESx/Dx	Quadro elettrico garitta sinistra/destra
SCA	Server controllo accessi
CRi	Centrale rivelazione incendi
EVAC	Centrale EVAC
QELx	Quadro elettrico ufficio x
[Symbol]	Blocco prese di servizio da incasso costituito da n° 1 presa UNEL e n° 1 presa bipasso 10/16A
[Symbol]	Postazione di servizio in nicchia predisposta costituita da n° 1 presa UNEL e n° 1 presa bipasso 10/16A
[Symbol]	Blocco prese di lavoro per PC in blocco prese sotto scrivania composto da n° 2 prese UNEL e n° 2 prese bipasso 10/16A
[Symbol]	Torretta a scomparsa a pavimento per PC composta da n° 2 prese UNEL e n° 2 prese bipasso 10/16A
[Symbol]	Blocco prese industriali locale tecnico a parete su bassetta completa di n° 1 presa CEE 3P+N+T 16A e n° 1 presa CEE 2P+T 16A e n° 2 prese UNEL
[Symbol]	Blocco prese ricarica mezzi a parete composto da n° 1 presa CEE 3P+N+T 16A e n° 1 presa CEE 2P+T 16A
[Symbol]	Postazione di lavoro per Sniffer in blocco prese a parete composto da n° 2 prese UNEL e n° 2 prese bipasso 10/16A
[Symbol]	Torretta a scomparsa a pavimento per fibre e manifestazioni composta da n. 3 prese CEE 3P+T 16A interbloccate
[Symbol]	Postazione macchine distributrici composta da n. 3 prese CEE 3P+T 16A interbloccate
[Symbol]	Resante a tirante allarme bagno disabili
[Symbol]	Preset allarme bagno disabili
[Symbol]	Punto di alimentazione x (vedere legenda p.ti alim.)
[Symbol]	Pannello fotovoltaico 430Wp

TIPICO QUOTE INSTALLATIVE



ZONE DI RISPETTO BAGNI



LEGENDA PUNTI ALIMENTAZIONE

Sigla	Descrizione
SMx	Scala mobile x
PH	Phon asciugamani WC
XRx	X-Ray x
Px	Pompa x
MDx	Metal Detector x
DOS	Stazione di dosaggio
DPC	Dosatore prodotti chimici
ADD	Addicatore
RBOL	Resistenza bollitore
RFx	Roof top x
ACx	Ascensore x
SC	Sbarra Carraia
Mix	Modulo idronico x
DM	Diffusori motorizzati
SR	Saracinesca motorizzata
PA	Porta automatica
VCx	Ventilconvettore x

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

Team Progettisti
RCCP
 Attilio L. Alfonso Ferraro s.r.l.
 Via Salaria 311 - 00142 Roma Tel. 06 240000 Fax 06 230200
 Via Salaria 311 - 00142 Roma Tel. 06 240000 Fax 06 230200
 Via Salaria 311 - 00142 Roma Tel. 06 240000 Fax 06 230200
AFSTALFONSO FERRARO
 Professionista Responsabile progettazione Antidive
 Arch. Alfredo Ferraro
 Via Salaria 311 - 00142 Roma Tel. 06 240000 Fax 06 230200
RINA CONSULTING SPA
 Via Salaria 311 - 00142 Roma Tel. 06 240000 Fax 06 230200
 Ing. Riccardo Pavesi
 Responsabile Coordinamento Sicurezza
 Ing. Federico Santoro



cost. tavola
 scala
 oggetto
 data
 appalto
 commessa
 rev. data redatto verificato approvato oggetto revisione
 0 17/10/2022 FM DRA02 RINA/AO Progetto esecutivo

NOTA: Tutte le apparecchiature devono essere installate ad una distanza minima di 10 cm da qualsiasi serramento (porta o finestra) e dagli spigoli delle pareti dei locali. Le quote indicate (cm) sono riferite alle mezzette, salvo diversa indicazione, ed a quota pavimento finito.