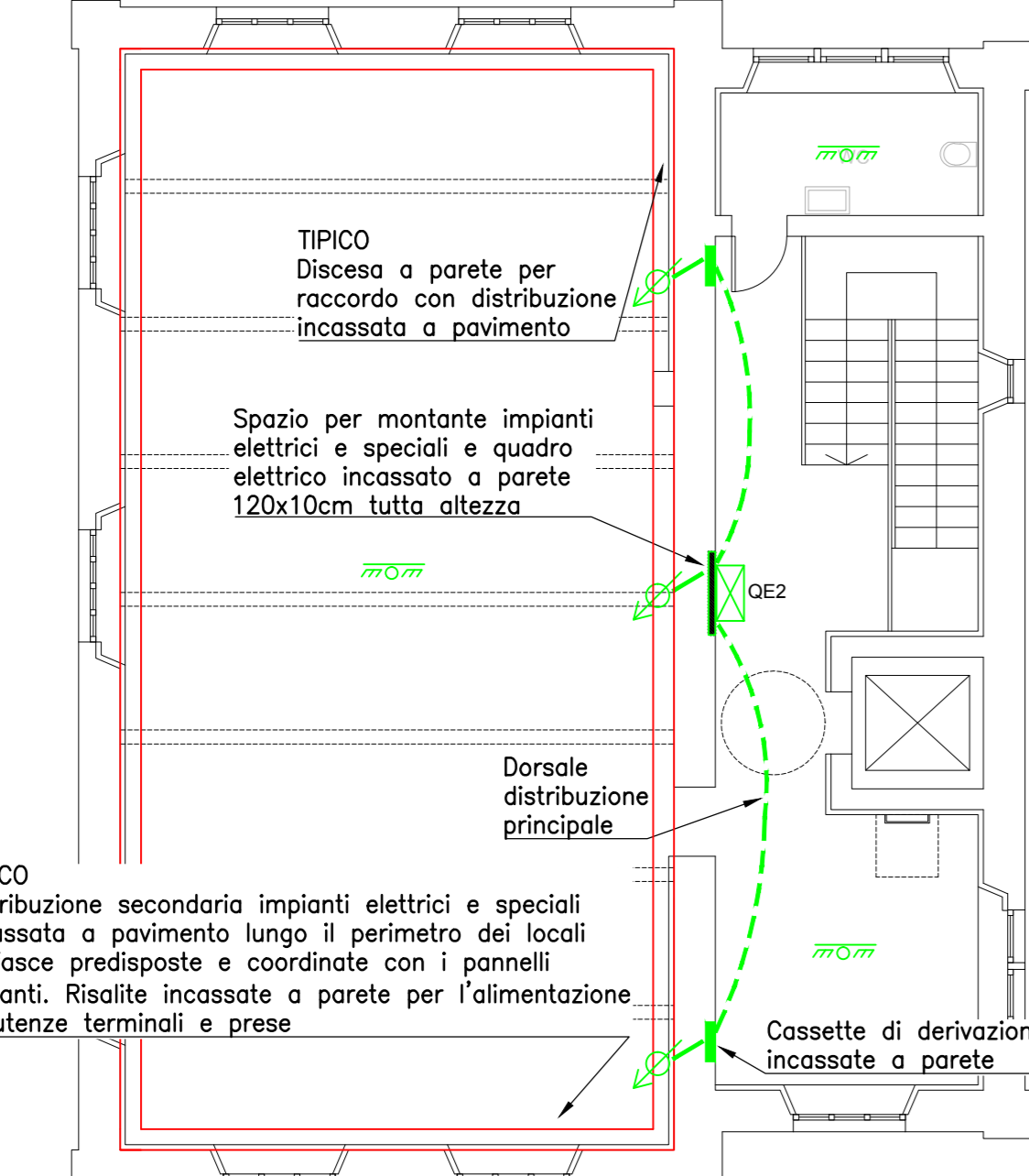
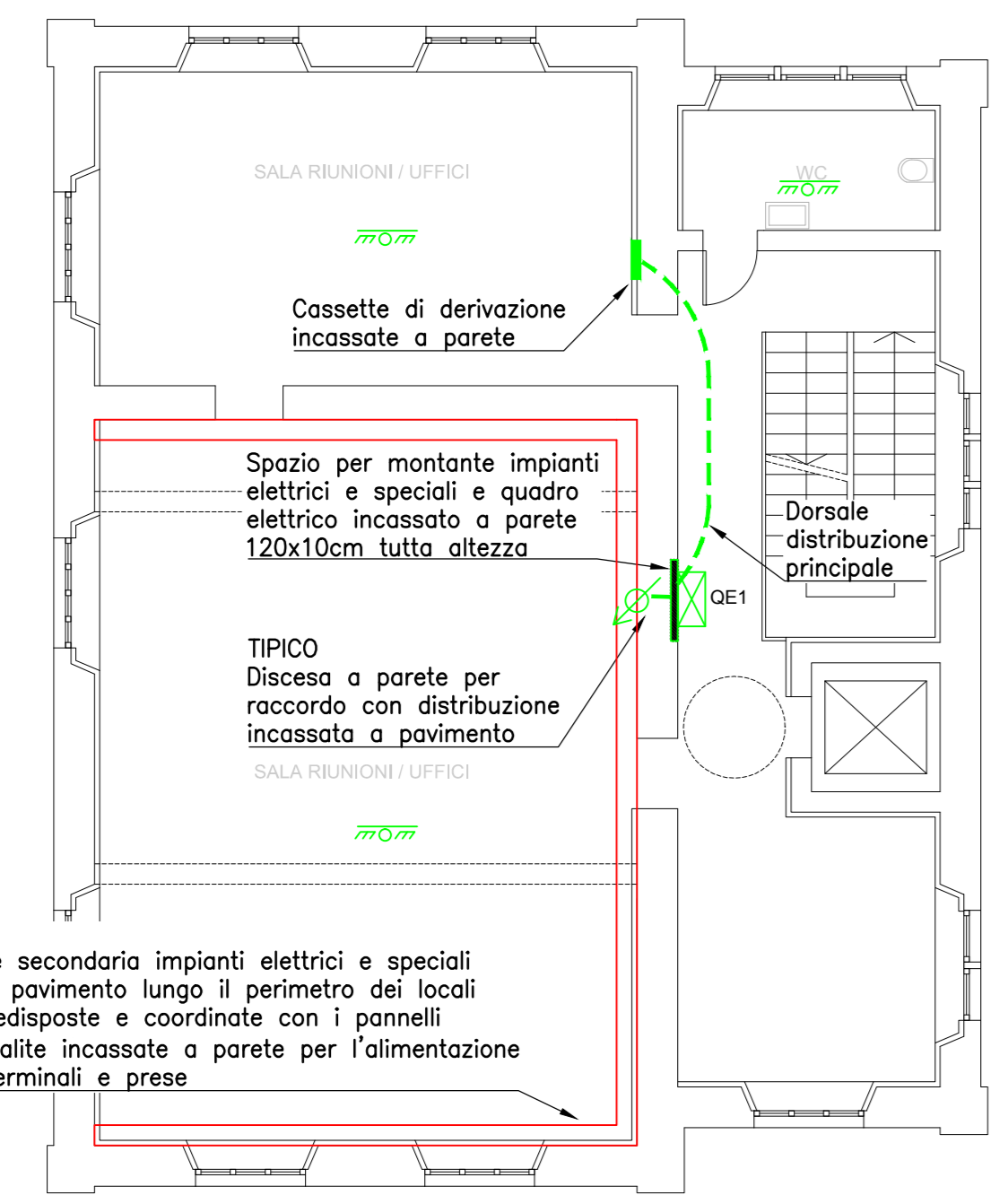


DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E IMPIANTO DI DISPERSIONE

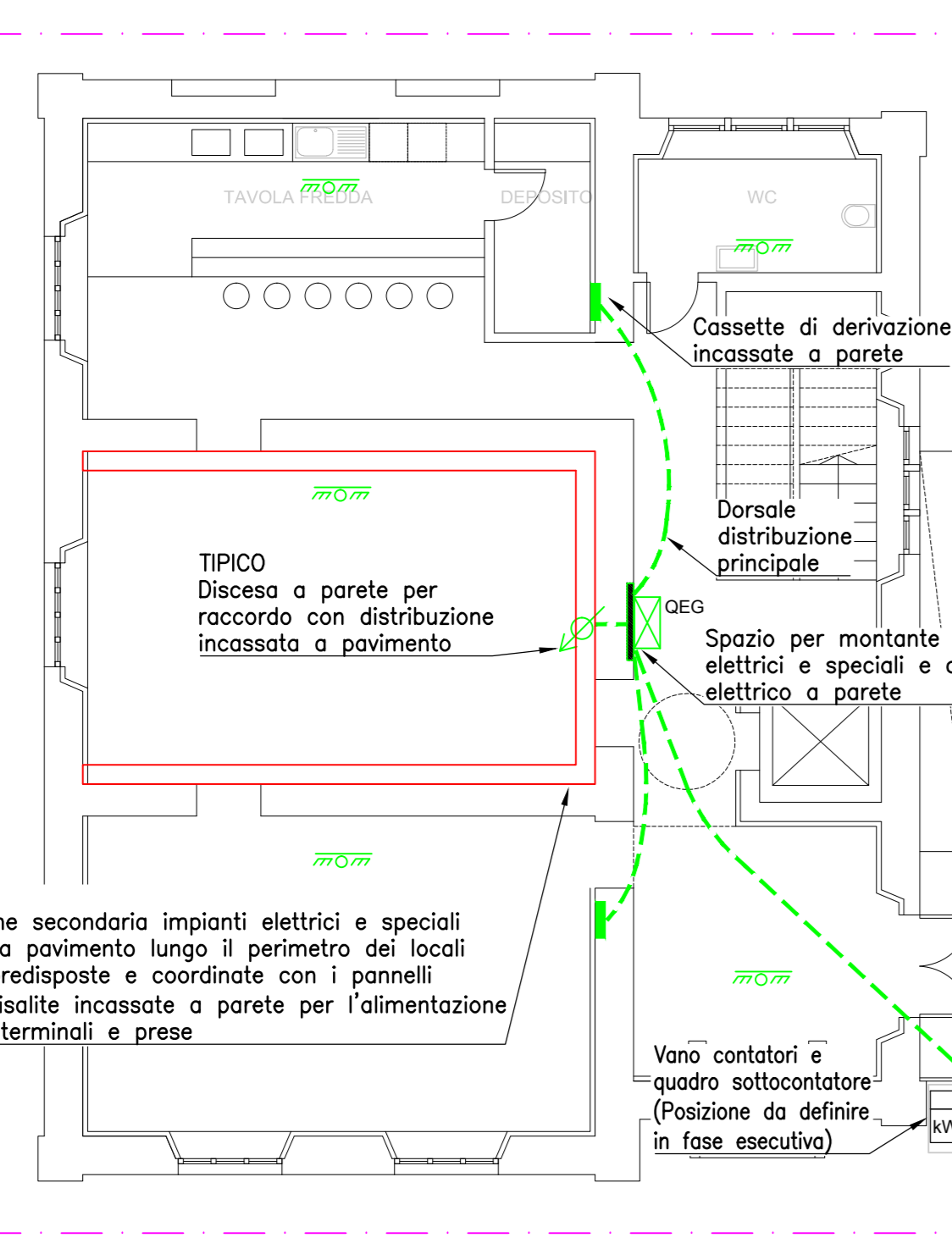
PIANO SECONDO



PIANO PRIMO



PIANO TERRA



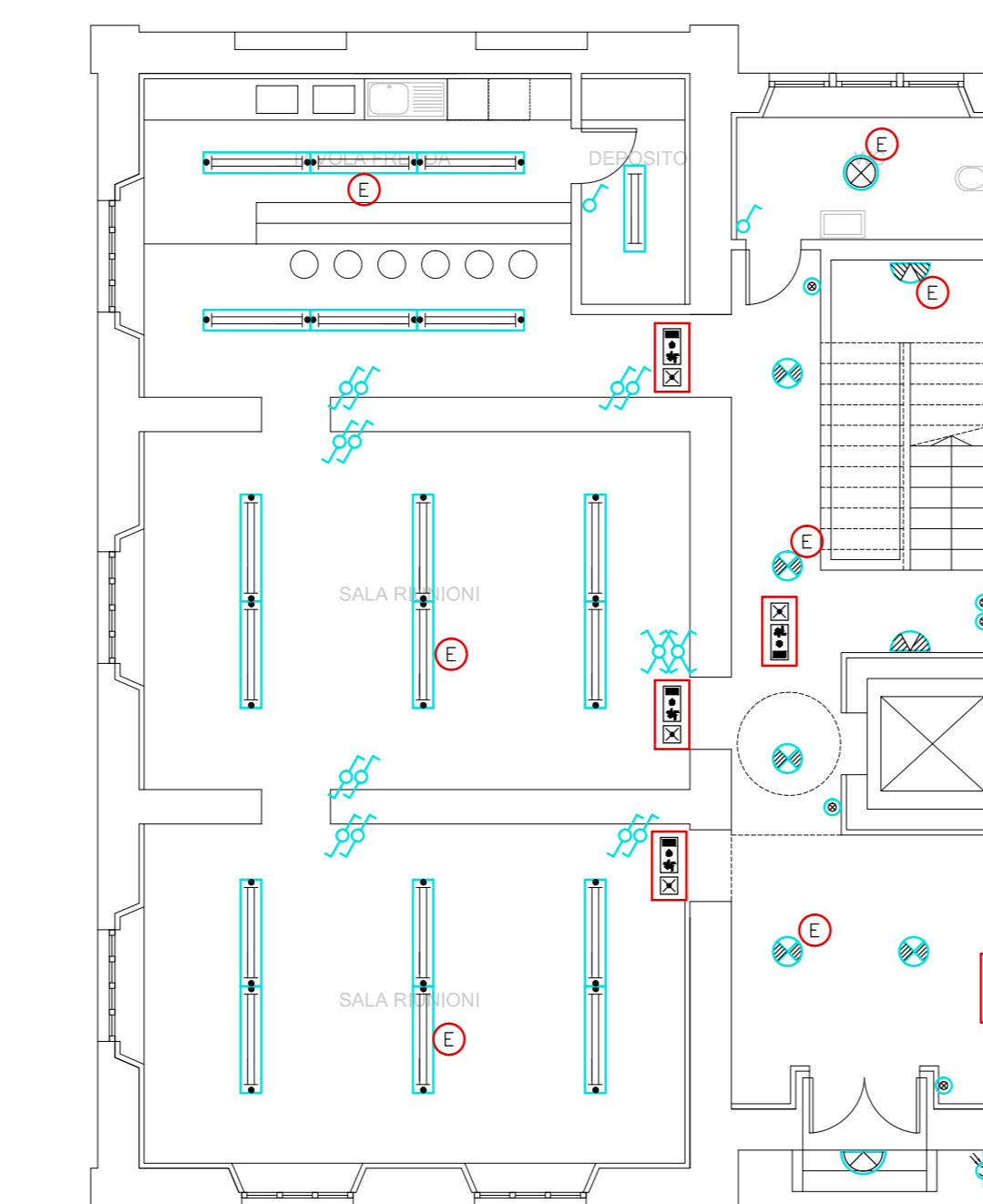
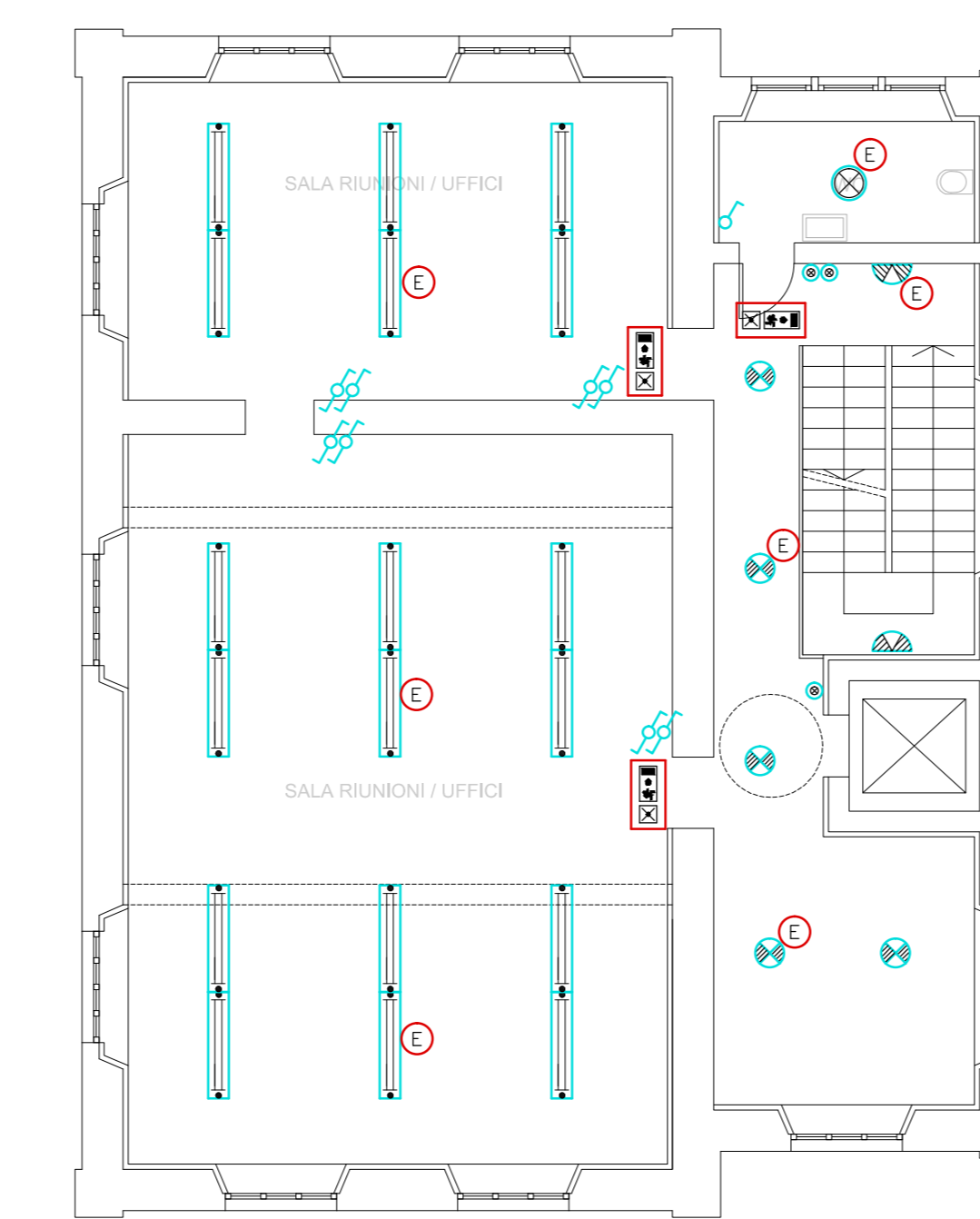
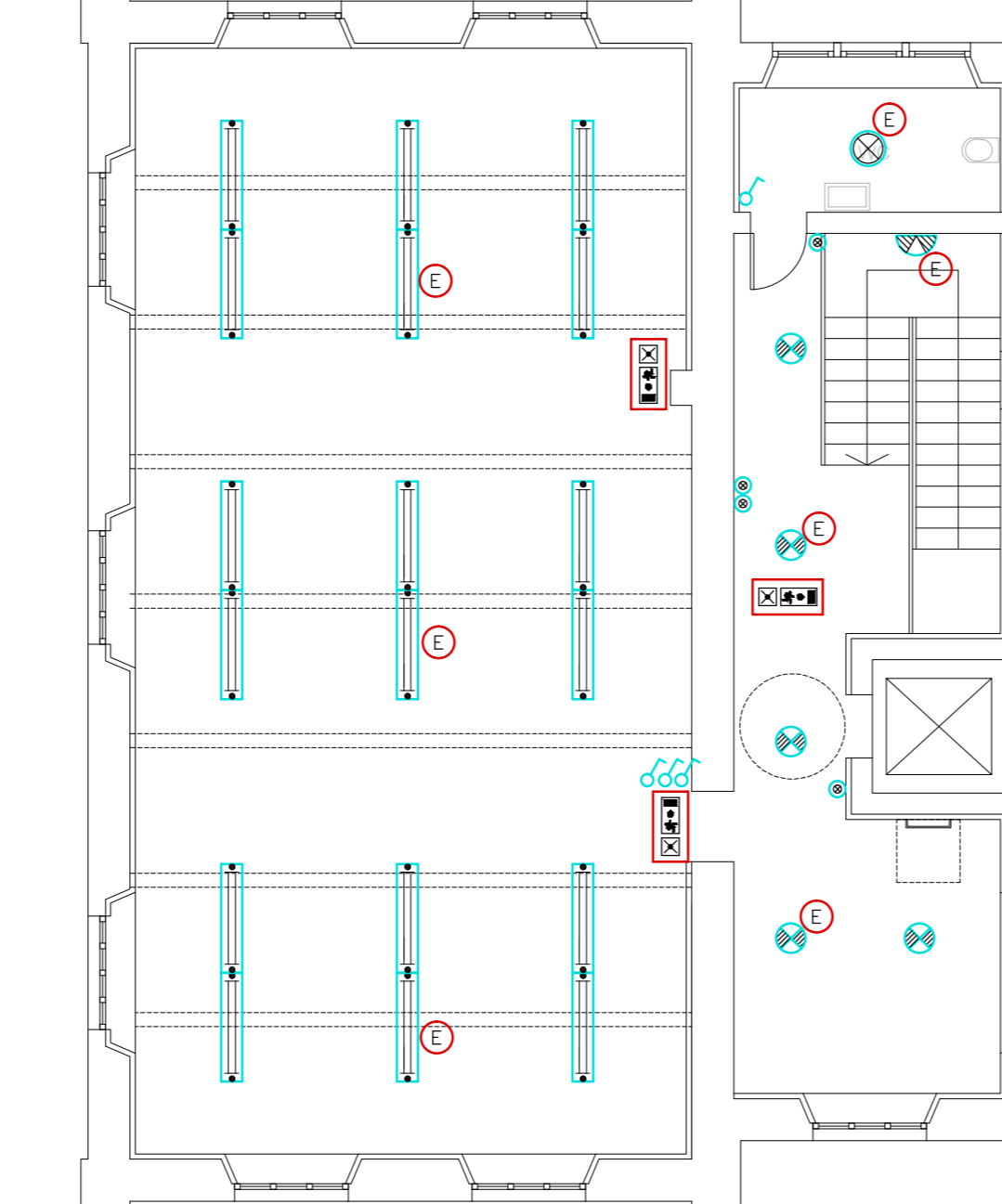
LEGENDA:

- Quadro elettrico
- Dorsale principale distribuzione impianti elettrici e speciali in tubazioni PVC pieghevoli incassate a pavimento
- Cassette di derivazione impianti elettrici e speciali ad incasso a parete
- Targa di identificazione tipologia distributiva del tipo ad incasso con tubazioni corrugate pieghevoli pesanti
- Targa di identificazione tipologia distributiva del tipo di vista con tubazioni PVC rigide pesanti IP44 min
- Dispersore orizzontale costituito da corda nuda in rame di sezione 35mm²
- Nodo di terra principale
- Dispersore verticale 1,5m in posetto ispezionabile

NOTE:

- Distribuzione principale ad incasso a pavimento
- Distribuzione secondaria a pavimento lungo il perimetro dei locali in fasce predisposte e coordinate con i pannelli radienti e risalite a parete per alimentazione utenze/prese ad incasso a parete
- Distribuzione secondaria per punti luce a vista a soffitto o sopra il controsoffitto (se presente)

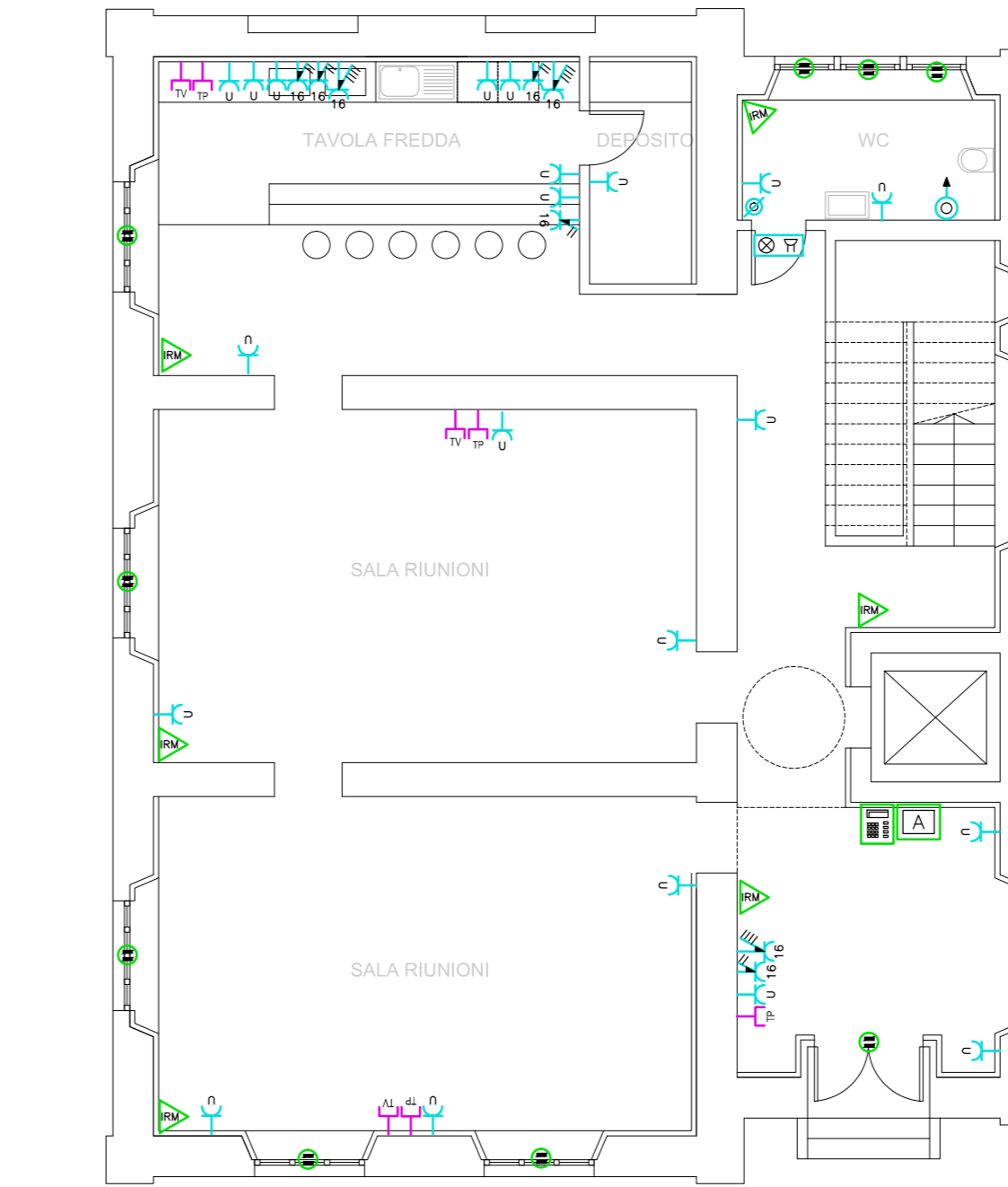
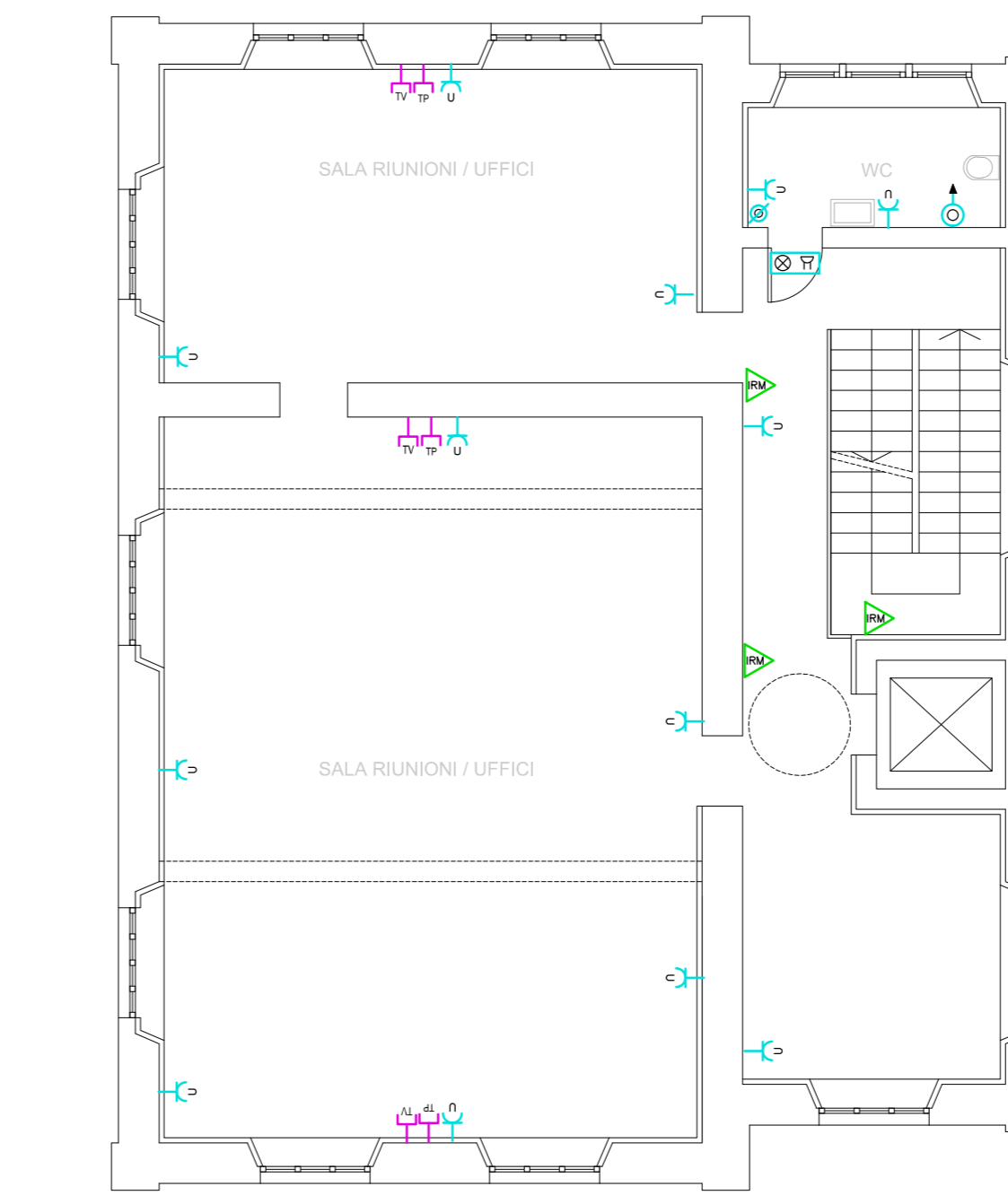
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE



LEGENDA:

- Interruttore in esecuzione ad incasso
- Deviatore in esecuzione ad incasso
- Invertitore in esecuzione ad incasso
- Pulsante luminoso in esecuzione ad incasso
- Interruttore in esecuzione a vista IP55
- Sonda crepuscolare per comando accensione luci esterne
- Apparecchio illuminante per posa a sospensione in filo continuo IP40 min 5000K lampade fluorescenti 2x35W T5 e diffusore a paralume
- Apparecchio illuminante per posa a parete con lampade fluorescenti compate 2x18W
- Apparecchio illuminante per posa a parete con esterno con lampade fluorescenti compate 2x18W
- Apparecchio illuminante per posa ad incasso nel controsoffitto IP40 min. con lampade fluorescenti compate 2x18W
- Apparecchio illuminante per posa a plafone con lampade fluorescenti 2x18W
- Apparecchio illuminante posa a plafone/soffitto IP65 con lampade fluorescenti 2x28W T5 e schermo in policloruro
- Targa identificativa apparecchio illuminante con gruppo di emergenza e modulo per l'autodisegno, autonomia minima 1 ora
- Apparecchio di emergenza a bandiera autonoma 2x6W con l'indicazione della via d'escodo - installato a parete/plafone, autonomia min.1h

IMPIANTO DI FORZA MOTRICE E SPECIALI



LEGENDA:

- Presa UNEL 230V 10/16A
- Presa UNEL 230V 10/16A montato in custodia stagna (grado di protezione minima IP55)
- Presa fissa 2P+T con interruttore di blocco 16A a norme IEC
- Presa fissa 3P+T con interruttore di blocco 16A a norme IEC
- Predisposizione per presa telefonico/dati costituito da scatola 503 con supporto, placcato e 3 tappi e tubazione Ø25mm incassata in arrivo da scatola di derivazione in prossimità del quadro elettrico di zona
- Predisposizione per centrale TV
- Predisposizione per presa TV costituita da scatola 503 con supporto, placcato e 3 tappi e tubazione Ø25mm incassata in arrivo da scatola di derivazione in prossimità del quadro elettrico di zona
- Predisposizione per gruppo antenne costituita da n°2 tubi Ø32mm in arrivo da predisposizione centrale TV (antenne escluse)
- Pulsante annullo chiamata bagno disabili
- Pulsante a tiranti bagno disabili
- Alarme ottico acustico bagno disabili
- Predisposizione per centrale antituffo
- Predisposizione per inserire impianto antituffo costituito da scatola 503 con supporto, placcato e 3 tappi e tubazione Ø20mm incassata in arrivo da scatola di derivazione
- Predisposizione per rivelatore IR costituita da scatola 503 con supporto, placcato e 3 tappi e tubazione Ø20mm incassata in arrivo da scatola di derivazione
- Predisposizione per contatto magnetico costituita da tubazione Ø20mm incassata in arrivo da scatola di derivazione
- Predisposizione per sirena costituita da scatola 503 con supporto, placcato e 3 tappi e tubazione Ø20mm incassata in arrivo da scatola di derivazione in prossimità del quadro elettrico di zona

NOTE:

- Sono da prevedere le alimentazioni degli impianti meccanici, per le posizioni fare riferimento agli elaborati grafici meccanici al quale si rimanda.
- Per i limiti di competenza dell'impiantista elettrico e dell'impiantista meccanico si rimanda alle relazioni tecniche.
- L'aspetto architettonico è indicativo, la tavola si riferisce al solo aspetto impiantistico.

CITTÀ DI SARONNO
provincia di VaresePIANO ATTUATIVO
"AREA EX-CANTONI"

COMMITENTE PROMOTORE	dott.ssa Isabella Resta SARIN s.r.l. via Sassifermo 1 20135 Milano	
on site studio	Via Cavour, 14 20131 Milano T +39 02 75 98 05 - F +39 02 75 48 04 Arch. Giancarlo Pirota giancarlo.pirota@on-sites.it	PROGETTO PARCO
STUDIO GIORGETTA	Via Pavia 10 20131 Milano T +39 02 75 22 88 - F +39 02 99 78 53 Arch. Franco Giorgi franco.giorgi@on-sites.it	AVV. Franco Giorgi franco.giorgi@on-sites.it
TRM ENGINEERING	SERVIZIO ATTIVITÀ DI INGEGNERIA PER LA MOBILITÀ Via della Morte, 30 20090 Sesto San Giovanni (MI) T +39 02 00 23 27 - F +39 02 23 14 07 Ing. Giovanni Vassalli ufficio.terrazzo@trmengineering.it	STUDIO DEL TRAFFICO E VIBILITÀ
DEERS ITALIA S.p.A.	via Lodron 36 20131 Milano T +39 02 36 18 78 88 Ing. Giovanni Consolini giovanni.consolini@deersitalia.com	PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE
MILAN INGEIERIA	via Thaon di Revel 21, 20136 - Milano T +39 02 91 98 95 00 - F +39 02 91 98 95 02 Ing. Maurizio Maini info@milaningeieria.com	PROGETTAZIONE STRUTTURALE
CONSULENZE AMBIENTALI	Via Alpi Nove, 26 20131 Sesto San Giovanni (MI) T +39 02 65 44 11 - F +39 03 65 94 450 Dott. Giuseppe Orsi giuseppe.orsi@consen.it	VERIFICA GEOLOGICA
DEP001	TAVOLA: DEP001 REF: 141103DEP001A SCALA: 1:100 DATA: 03/12/2014 QUOTI REFERIMENTO: 1189641 - AD 0,000 + 215,80 DIREZIONATO: DI CONTROLLATO: DI APPROVATO: GC	NOME ELABORATO: Centro anziani - Impianti elettrici e speciali Piantina DATA: 03/12/2014 AGGI: N - OGGETTO: Emissione per approvazione 00 QUOTI REFERIMENTO: 1189641 - AD 0,000 + 215,80 DIREZIONATO: DI CONTROLLATO: DI APPROVATO: GC