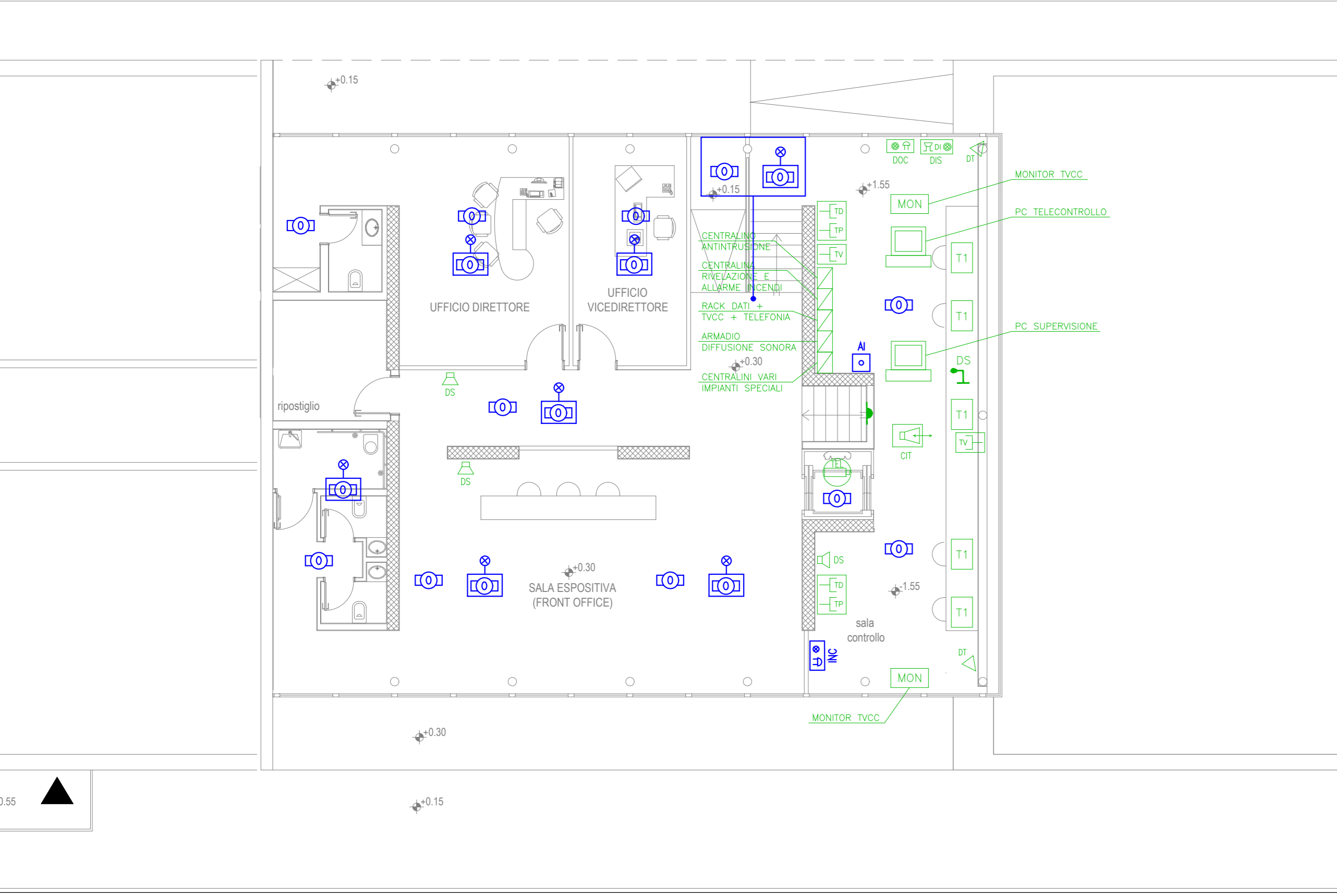
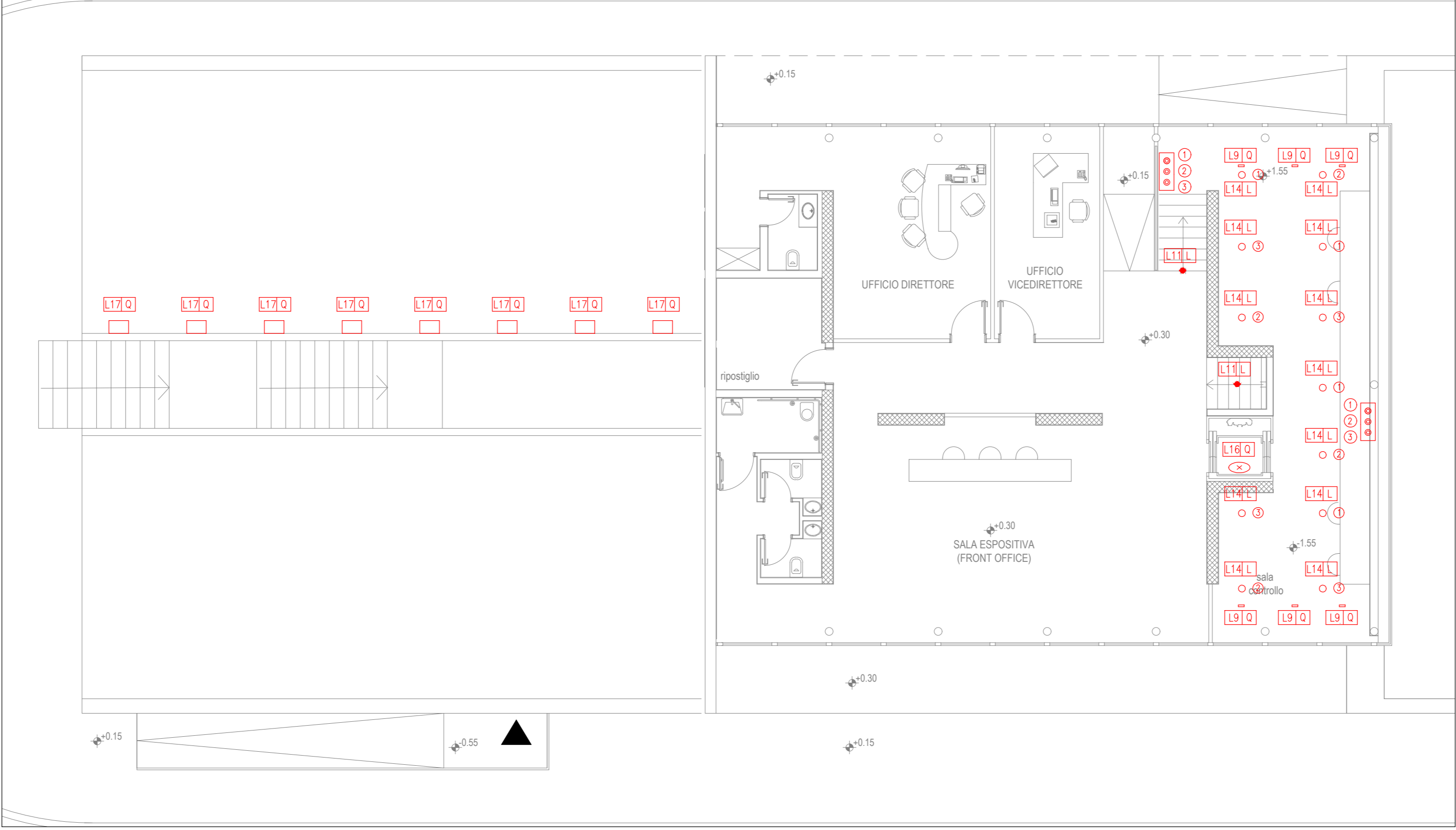


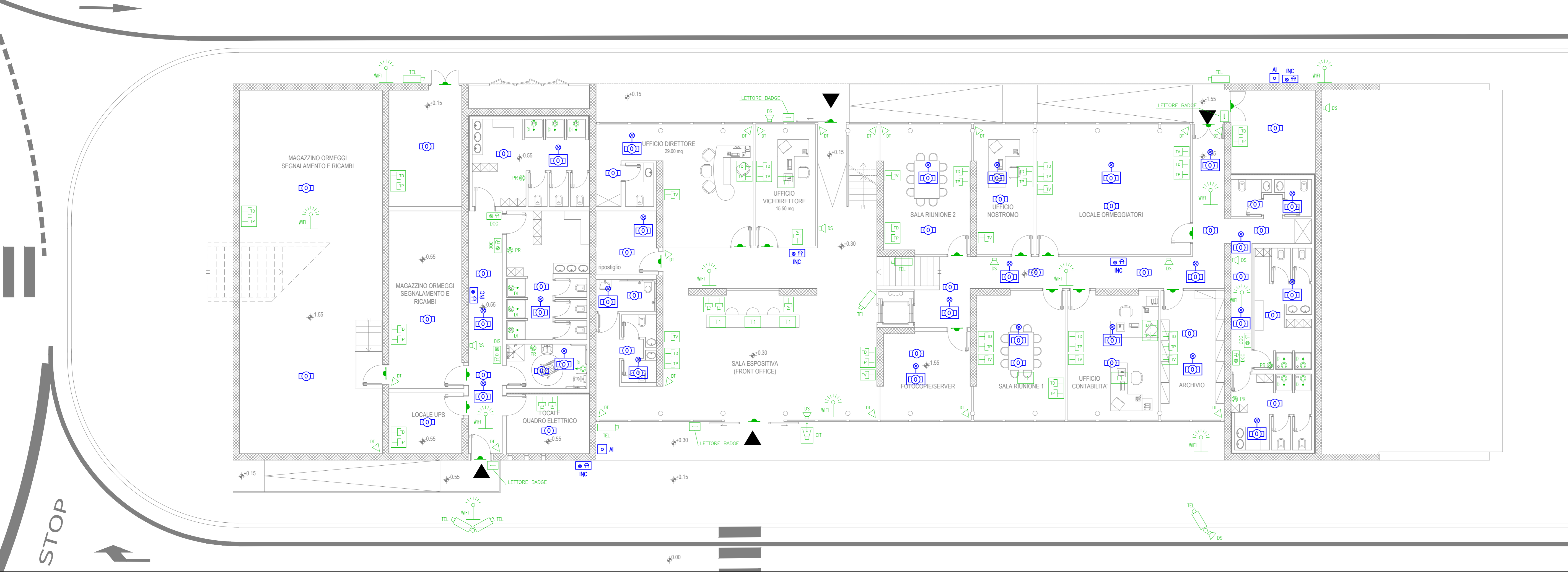
PIANTA PIANO TERRA (sezione di taglio +3,50 m s.l.m.) - IMPIANTI SPECIALI
Scala 1:100



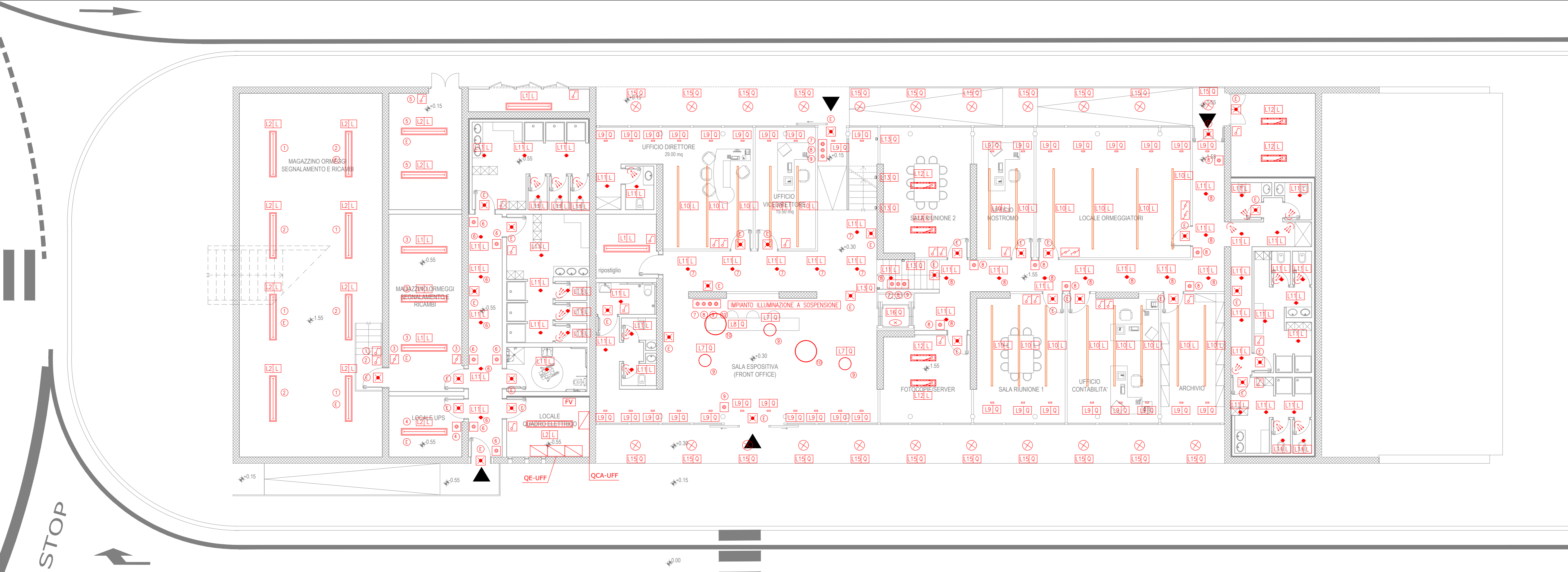
PIANTA PIANO TERRA (sezione di taglio +3,50 m s.l.m.) - IMPIANTO ILLUMINAZIONE
Scala 1:100



PIANTA PIANO TERRA (sezione di taglio +1,15 m s.l.m.) - IMPIANTI SPECIALI
Scala 1:100

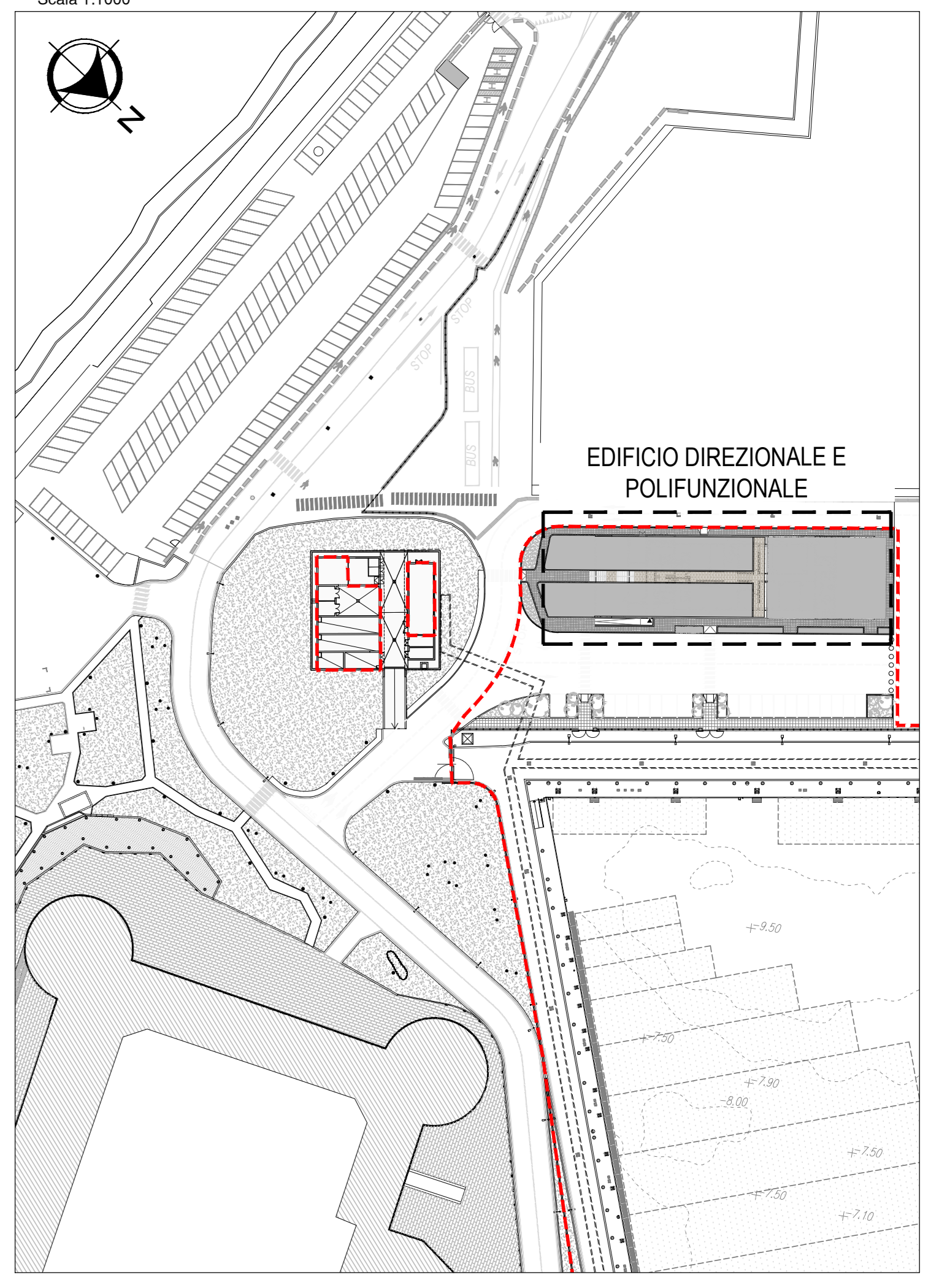


PIANTA PIANO TERRA (sezione di taglio +1,15 m s.l.m.) - IMPIANTO ILLUMINAZIONE
Scala 1:100



LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico di distribuzione e/o centralina (segnalo indicata in pianta)
	F.p.a. di Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, riflettore in acciaio z.c., modulo Led lineare da 30W/840, IP65, alimentazione 230V - 50Hz, posata a parete o soffitto
	F.p.a. di Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, riflettore in acciaio z.c., 2 moduli Led lineari da 24W/840, IP65, alimentazione 230V - 50Hz, posata a parete o soffitto
	F.p.a. di apparecchio Downlight Led modulare tondo con corpo in alluminio pressofuso, modulo Led da 15W, IP44, alimentazione 230V - 50Hz, posata a controsoffitto
	Apparecchio a sospensione tipo I GUZZINI ISOLA o similare con lampada a led zona reception 30W 7350lm - valore della sorgente luminosa 43,1W 5588lm (sistema) Efficienza luminosa (valore di sistema): 129lm/W 4000K CRI 80 Driver Driver DALI dimmerabile incluso Ottica: General Lighting Down
	Apparecchio a sospensione tipo I GUZZINI ISOLA o similare con lampada a led zona reception 90W 16150lm - valore della sorgente luminosa 90,8W 12236lm (sistema) Efficienza luminosa (valore di sistema): 134lm/W 4000K CRI 80 Driver Driver DALI dimmerabile incluso Ottica: General Lighting Down
	Apparecchio da vista a soffitto oppure incasso zona ingresso edificio tipo I GUZZINI modello LASER XS o similare con lampada LED 9,9W 9860lm - valore della sorgente luminosa 9,9W 8222lm (sistema) Efficienza luminosa: 83lm/W 4000K CRI 90 Driver Driver non fornito Ottica: F - Flood 42° Orientabilità: Fisso
	Apparecchio da incasso in controsoffitto tipo I GUZZINI modello IM0 o similare per pass ufficio, locali dirigenza e sale riunione con lampada a LED 27W 3550lm - valore della sorgente luminosa 29,2W 3941lm (sistema) Efficienza luminosa: 134lm/W 4000K CRI 80 Driver Elettronico DALI dimmerabile incluso Ottica: UGR - Luminanza controllata UGR<19 Orientabilità: Fisso
	Apparecchio da incasso in controsoffitto per corridoi, scale, servizi igienici, spogliatoi tipo I GUZZINI EASY o similare con lampada a LED tipo 11W 1850lm - valore della sorgente luminosa 13,2W 1517lm (sistema) Efficienza luminosa (valore di sistema): 114lm/W 4000K CRI 80 Driver Driver DALI dimmerabile incluso Ottica: G - Luce generale Orientabilità: Fisso
	Apparecchio da incasso in controsoffitto per magazzino ed area fotocopia tipo I GUZZINI PLAN ACCESS o similare con lampada a LED 27W 4170lm - valore della sorgente luminosa 30,1W 3203lm (sistema) Efficienza luminosa: 106lm/W 4000K CRI 80 Driver Driver DALI dimmerabile incluso Ottica: UGR - Luminanza controllata UGR<19 Orientabilità: Fisso
	Apparecchio illuminazione da incasso tipo I GUZZINI VEW o similare con lampada a LED 43W 4550lm - valore della sorgente luminosa 48,1W 3640lm (sistema) Efficienza luminosa: 73lm/W 4000K CRI 80 Driver Driver DALI dimmerabile incluso Ottica: W - Wall Washer Orientabilità: Fisso
	Apparecchio a soffitto ad incasso sala controllo tipo I GUZZINI modello EASY o similare con lampada a LED 15W 2500lm - valore della sorgente luminosa 16,9W 2150lm (sistema) Efficienza luminosa: 127lm/W 4000K CRI 80 Driver Driver DALI dimmerabile incluso COMPLESSO: BATTERIA PER ILLUMINAZIONE A BATTERIA (batteria al pi emmetico) cablato esternamente a parete per illuminazione normale
	Profondario autoalimentato di emergenza con lampada fluorescente da 36W/130W/24W con a senza programma (autonomia 1h) grado di protezione IP44, posata a parete o soffitto
	Interruttore modulare unipolare per comando illuminazione (con o senza spia)
	Interruttore infrarosso per comando illuminazione posato a parete a vista e/o ad incasso
	Riferimento accensioni illuminazione
	Pressa modulare componibile tipo UNEL 2P+1 230V standard tedesco
	Pressa modulare componibile tipo UNEL 2P+T 230V 10/16A standard italiano
	Pressa tipo ED-309 interbloccata con base portafusibili 3P+T 400V/230V 16A + 1 presa tipo ED-309 interbloccata con base portafusibili 1P+N+T 230V 16A, ed interruttore magnetotermico differenziale 4X16A Idn=0,03A
	Quadro distributivo prese FM composto da scatola portafusibili e 12 moduli completo di interruttore MTO 4X16A + Idn=0,03A con 2 prese standard italiano e 2 prese schuko P30 UNEL (IP4X)
	Torretta a scomparsa composta da 2 prese standard italiano e 2 prese schuko P30 UNEL (IP4X)
	Pressa modulare componibile tipo RJ11 per impianto telefonico
	Pressa modulare componibile coassiale per segnale TV
	Pressa modulare componibile tipo RJ45 per impianto trasmissione dati
	Pulsante e tirante modulare componibile con cordone e pomolo per impianto di chiamata disabili
	Pulsante modulare componibile per ripristino impianto di chiamata disabili/alarme dolce compressa spia di allarme non resettato
	Rivelatore volumetrico doppia tecnologia impianto antirufinezione
	Sirena con lampeggiante per allarme esterno impianto antirufinezione
	Sirena per allarme interno impianto antirufinezione
	Gruppo di segnalazione ottico e acustico per impianto di chiamata disabili/doccia
	Pulsante elettrosensore infisso comandato da lettore badge e/o impianto climatificativa
	Sensore controllo perimetrale (frecce infisso) impianto antirufinezione e/o controllo accessi
	Telecamera digitale videosorveglianza
	Alloggio access point wifi
	Alloggio impianto diffusione sonora 100V P=5/10/20W
	Alloggio estrattore locale tecnico
	Monitor impianto videosorveglianza TVCC
	Base microfonica diffusione sonora
	Alloggio lettore badge antirufinezione e controllo accessi
	Rivelatore di fumo ottico intelligente autoalimentante per posa a vista o soffitto (UNI 9795/2016)
	Rivelatore di fumo ottico intelligente autoalimentante e LED ripetitore per posa in controsoffitto o sotto pavimento galleggiante (UNI 9795/2016)
	Rivelatore di fumo ottico intelligente autoalimentante termoelettronica posato a soffitto (UNI 9795/2016)
	Pulsante allarme incendio, IP 65 (UNI 9795/2016) posato a parete
	Pannello ottico-acustico di segnalazione "ALLARME INCENDIO" 12/24Vdc autoalimentato (UNI 9795/2016)

PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO
Scala 1:1000



COMUNE DI CIVITAVECCHIA

Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Setentrionale

COMMITTENTE: ROMA MARINA YACHTING

Roma Marina Yachting S.r.l. Presidente: Dott. Giancarlo ...

PROGETTISTA: Rogedil Servizi s.r.l. Via Ada Negri, 06 - 00137 ROMA Tel. 06 8200348 Fax 06 8209772 email: servizi@rogedil.com

PROGETTO: REALIZZAZIONE DI UN APPRODO TURISTICO ALL'INTERNO DEL PORTO DI CIVITAVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO CONFERENZA DEI SERVIZI - ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n° 509/1997

N° progetto	003/19	Commissa	CIV RMY	N° progetto	066	N° variante	017	N° fogli	0/0/E/D	03/2017
OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE										
Scala	1:100			Fase	PROGETTO DEFINITIVO			Redatto		
Disegnato	Ing. GUERRA			Approvato	Ing. PORTOGHESI					

ID	DATA	REV.	DESCRIZIONE	CAUSALE
P	MARZO 2016	0	Emissione per richiesta concessione demersale	04/16
D	AGOSTO 2016	1	Emissione per affidamento progettazione	16/18
D	APRILE 2019	0	Emissione per approvazione Es4	09/19