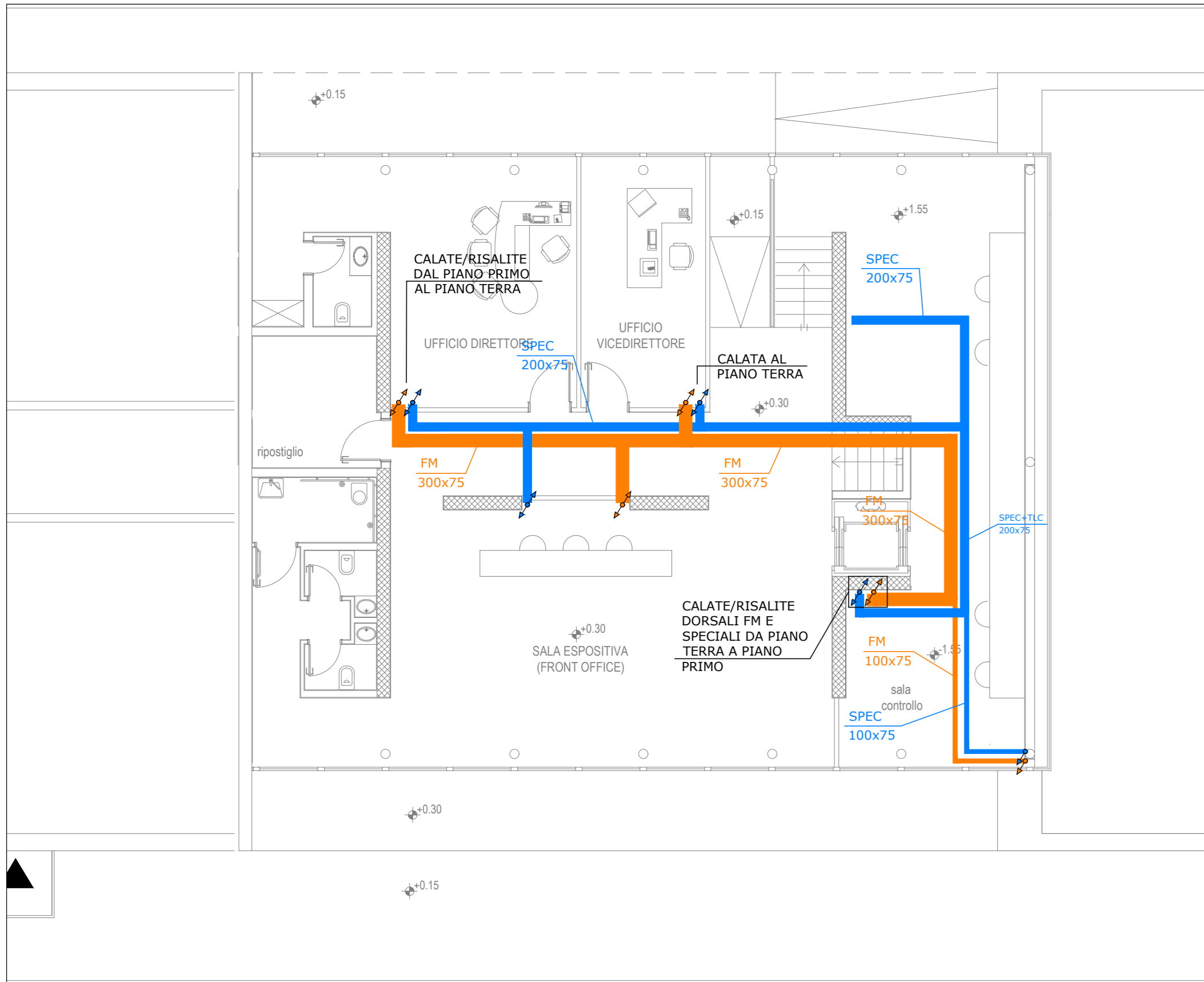
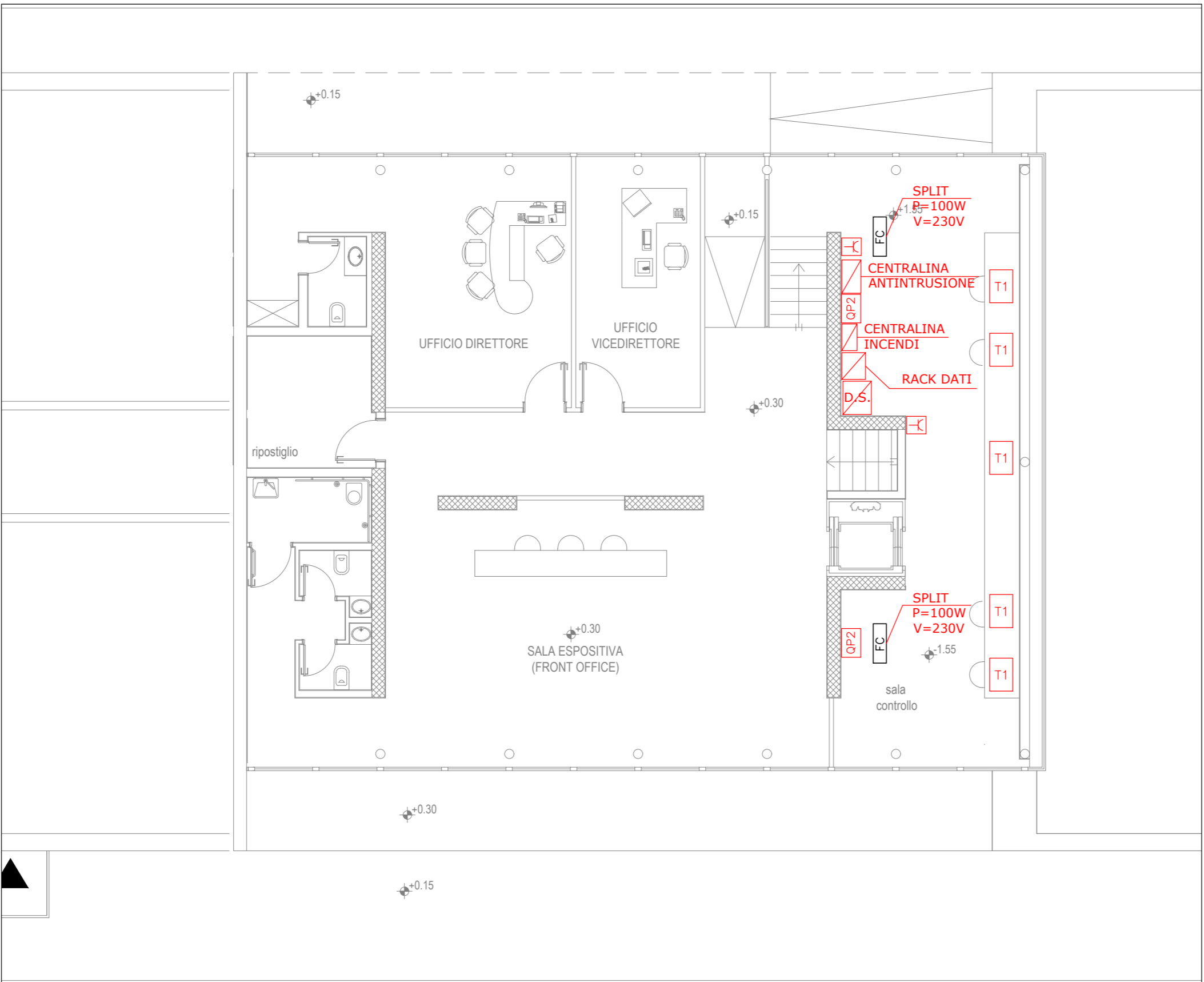


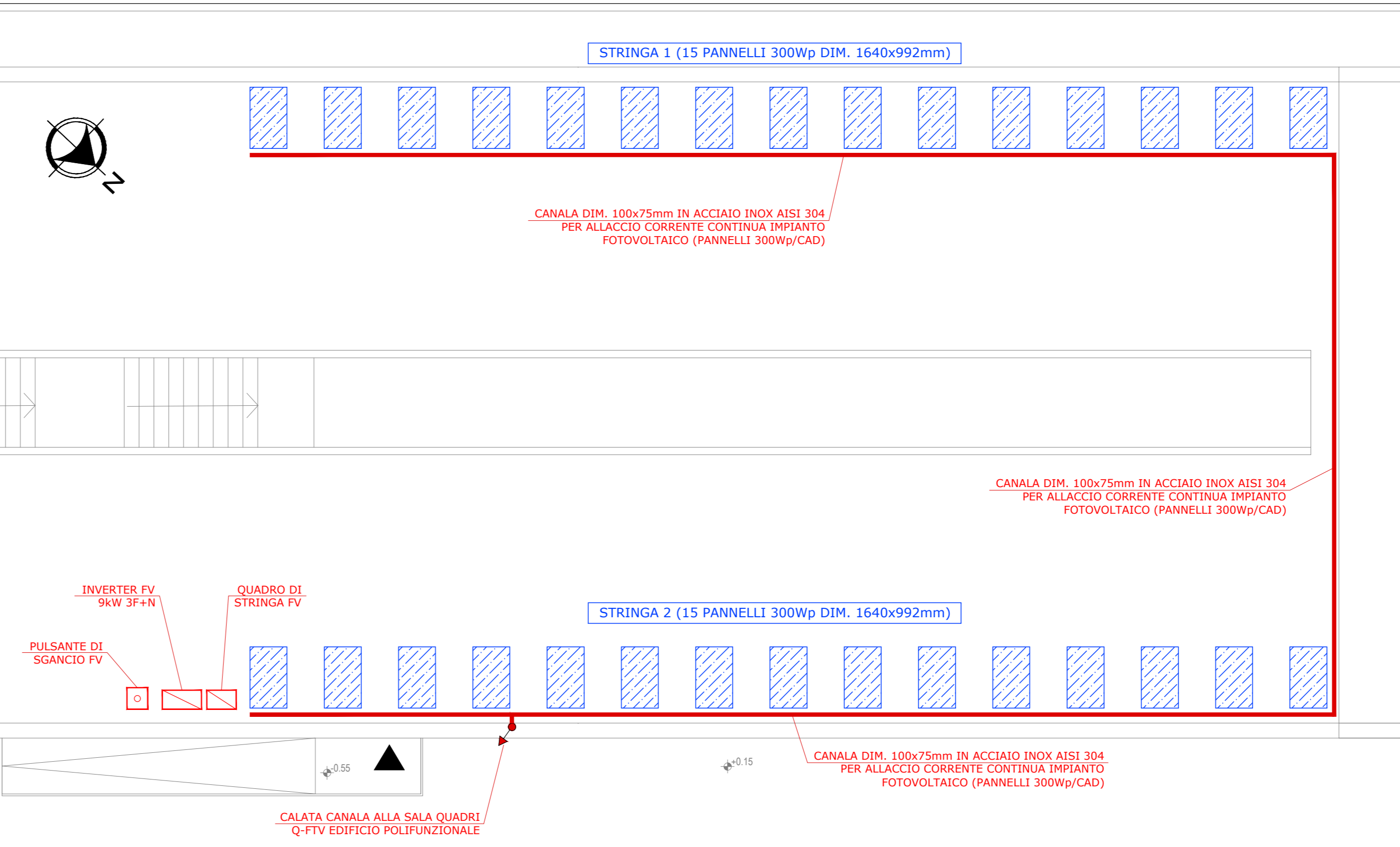
PIANTA PIANO TERRA (sezione di taglio +3,50 m s.l.m.) - CANALIZZAZIONI AEREE
Scala 1:100



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



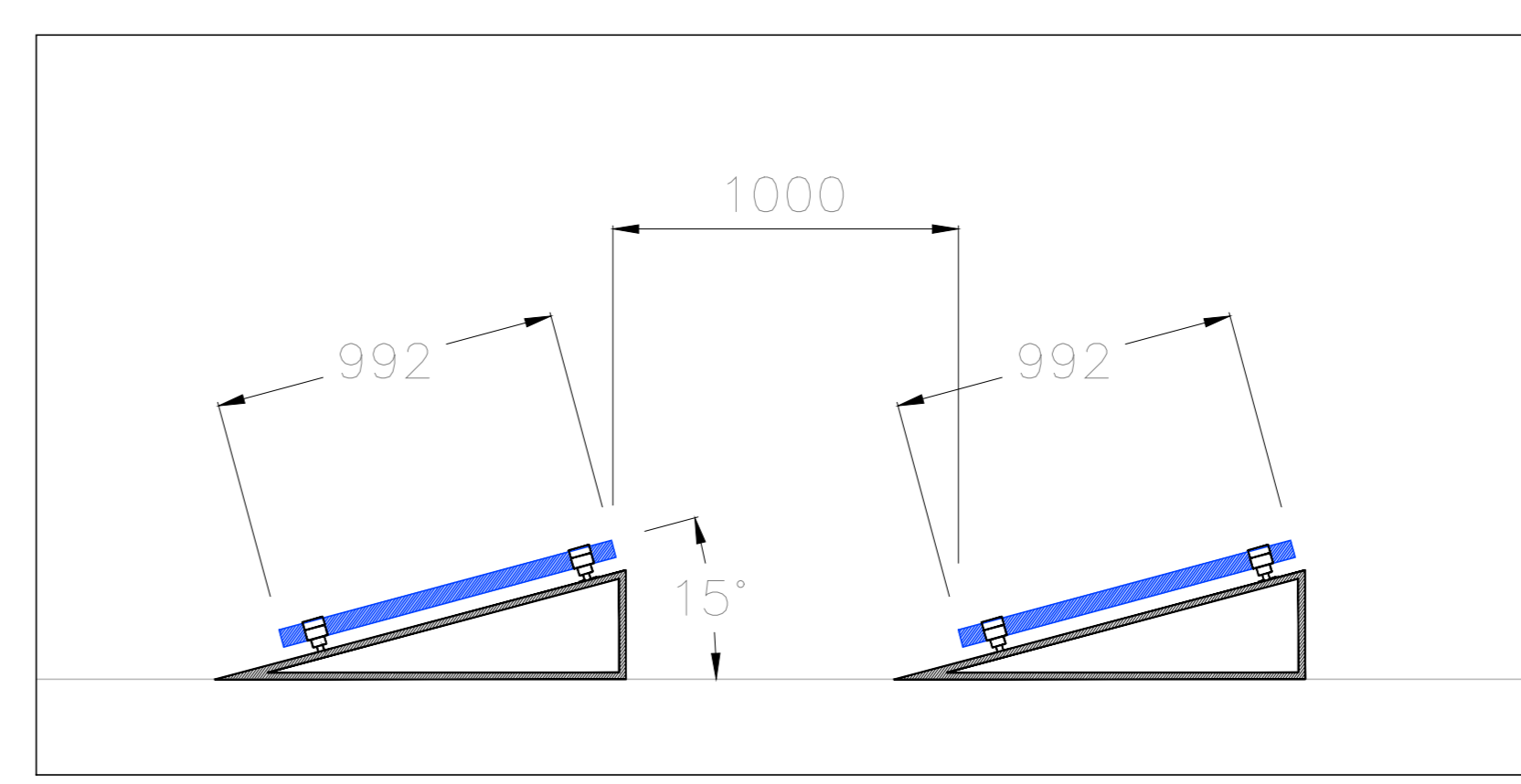
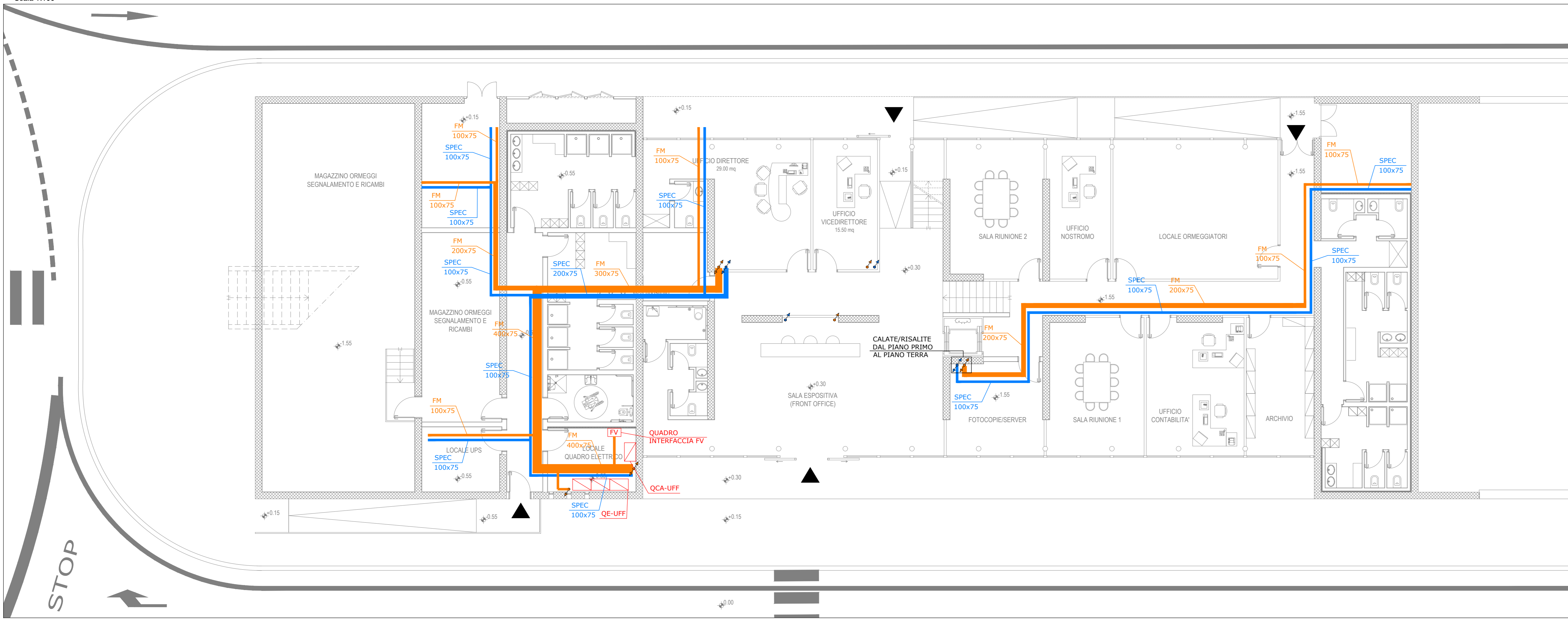
PIANTA PIANO COPERTURA - IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Scala 1:100



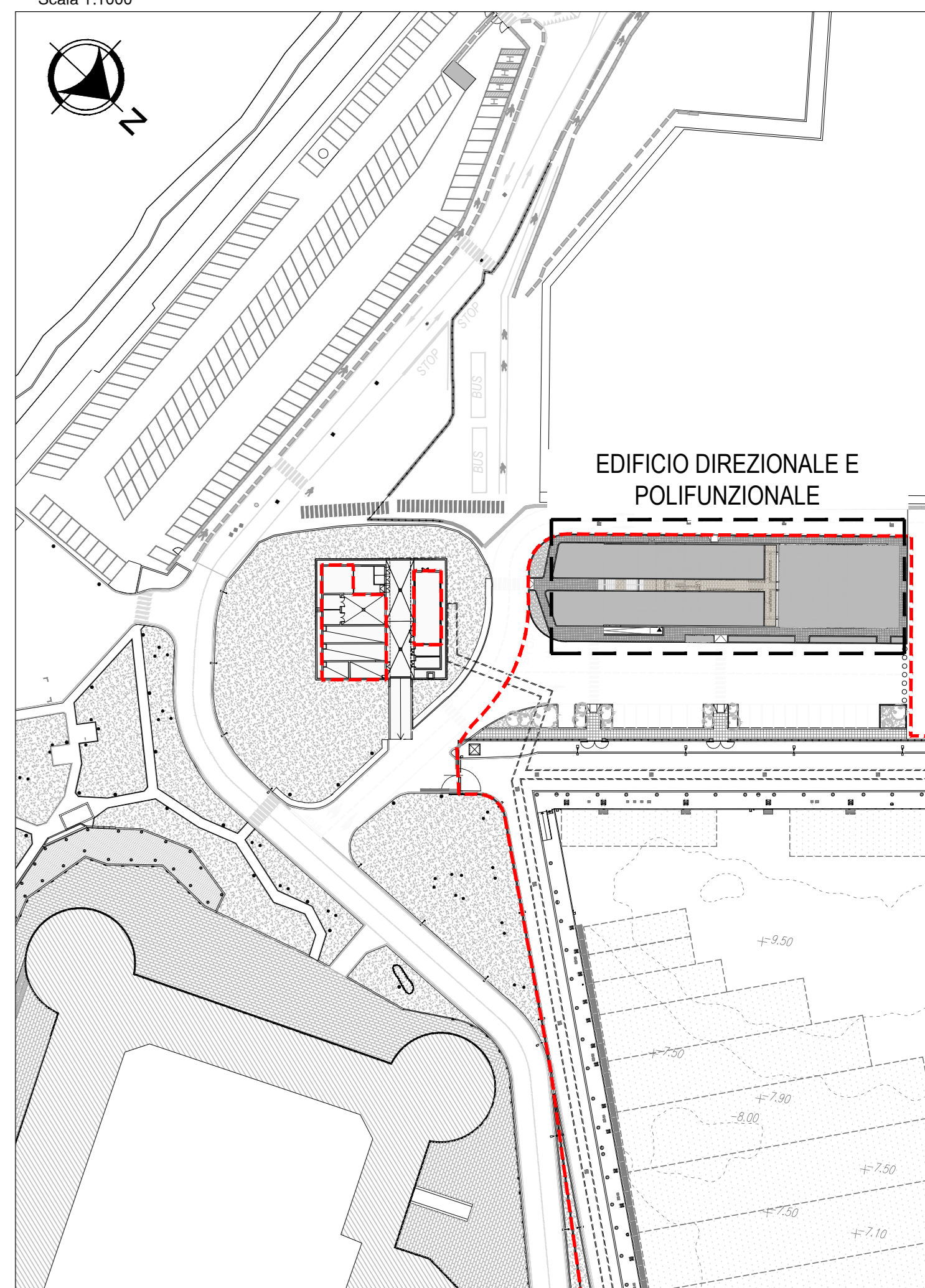
LEGENDA SIMBOLI

	Quadro elettrico di distribuzione e/o centralina (sigla indicata in pianta)
	F.p.a. di Plafoniera con corpo e schermo in policarbonato, riflettore in acciaio z.c., modulo Led lineare da 30W/340, 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
	Complesso autonomo di emergenza con autonomia 1h (batteria al piú ermetico) cablo interno apparecchio per illuminazione normale
	Plafoniera autoalimentata di emergenza con lampada fluorescente da 9W/15W/24W con o senza pittogramma (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 posata a parete a vista e/o ad incasso
	Riferimento accensioni illuminazione
	Pressa modulare componibile tipo UNEL 2P+T 230V standard tedesco
	Pressa modulare componibile tipo bipasso 2P+T 230V 10/16A standard italiano
	Pressa tipo IEC-309 interbloccata con base portafusibili 3P+T 400V/230V 16A + 1 presa tipo IEC-309 interbloccata con base portafusibili 1P+N+T 230V 16A, ed interruttore magnetotermico differenziale 4kVA In=0,03A
	Quadro distribuzione prese FM composto da scatola portafusibili a 12 moduli completa di interruttore MTO 4kVA + In=0,03A con 2 prese standard italiano e 2 prese schuko F30 UNEL (IP4X)
	Allaccio fanconi, split e/o unità esterna impianto cdtz
	Passerella a filo in acciaio inox aisi 304 completa di coperschio e pezzi speciali per distribuzione speciali + T.LC (dim. riportate in pianta)
	Passerella a filo in acciaio inox aisi 304 completa di coperschio e pezzi speciali per distribuzione F.M. e BT (dim. riportate in pianta)
	Calata/risalite canalizzazioni elettriche

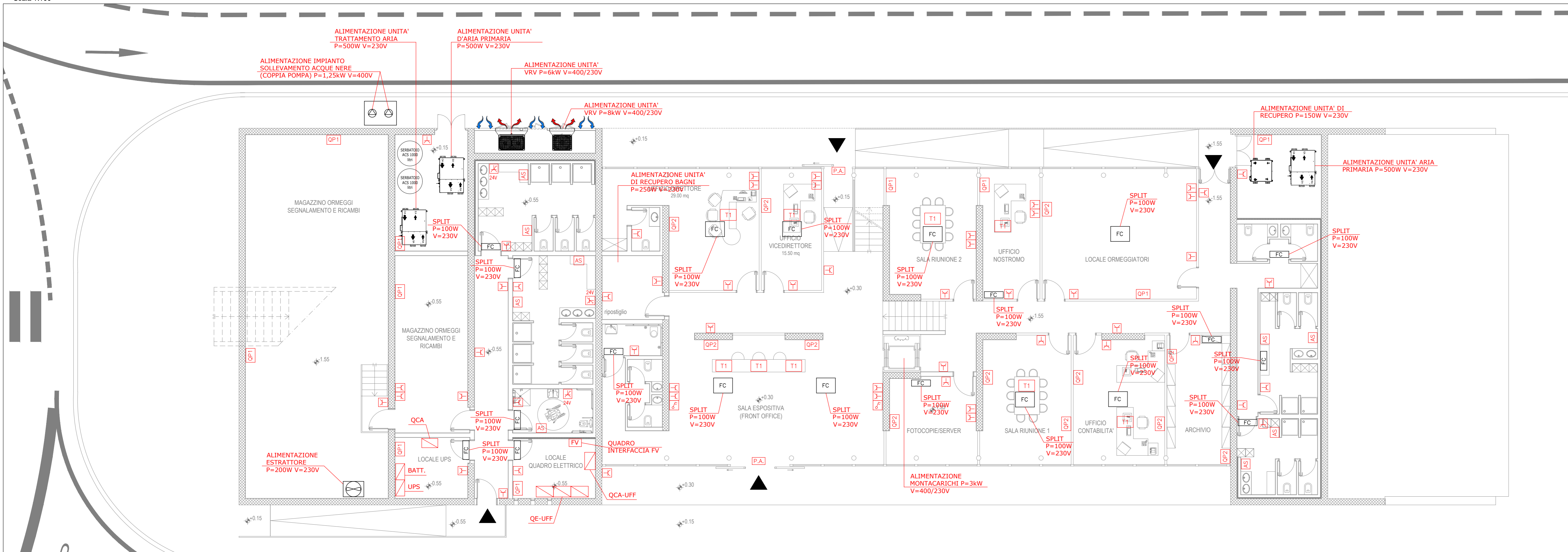
PIANTA PIANO TERRA (sezione di taglio +1,15 m s.l.m.) - CANALIZZAZIONI AEREE
Scala 1:100



PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO
Scala 1:1000



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



COMUNE DI CIVITAVECCHIA
Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Setentrionale

ROMA MARINA YACHTING
Roma Marina Yachting S.p.A. Presidente: Dr. Guido Anselmi

Rogedil Servizi s.r.l.
Via Aldo Negro, 06 - 00137 ROMA
Tel. 06 8200248 Fax 06 8209772 email: servizi@rogedil.com

ROGEDIL Servizi s.r.l.
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Franco PORTOGHESI

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

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

N° progetto	003.19	Commissa	CIV RMY	N° progr.	065	N° variante	016	N° fog.	0	Di	0	E	D
-------------	--------	----------	---------	-----------	-----	-------------	-----	---------	---	----	---	---	---

OPERE IMPIANTISTICHE
ELETTRICHE

EDIFICIO DIREZIONALE E POLIFUNZIONALE
IMPIANTO PRESE FM E CANALIZZAZIONI
ELETTRICHE - PIANTE

Scale	Foto	1:1	1:50	1:100	1:200	1:500	1:1000	1:2000
1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100	1:100

DATA	REV.	DESCRIZIONE	ESISTENTE
MARZO 2016	0	Emissione per richiesta concessione demersale	04/16
AGOSTO 2016	1	Emissione per adeguamento proiezionale	16/16
APRILE 2019	2	Emissione per approvazione ESE	08/19