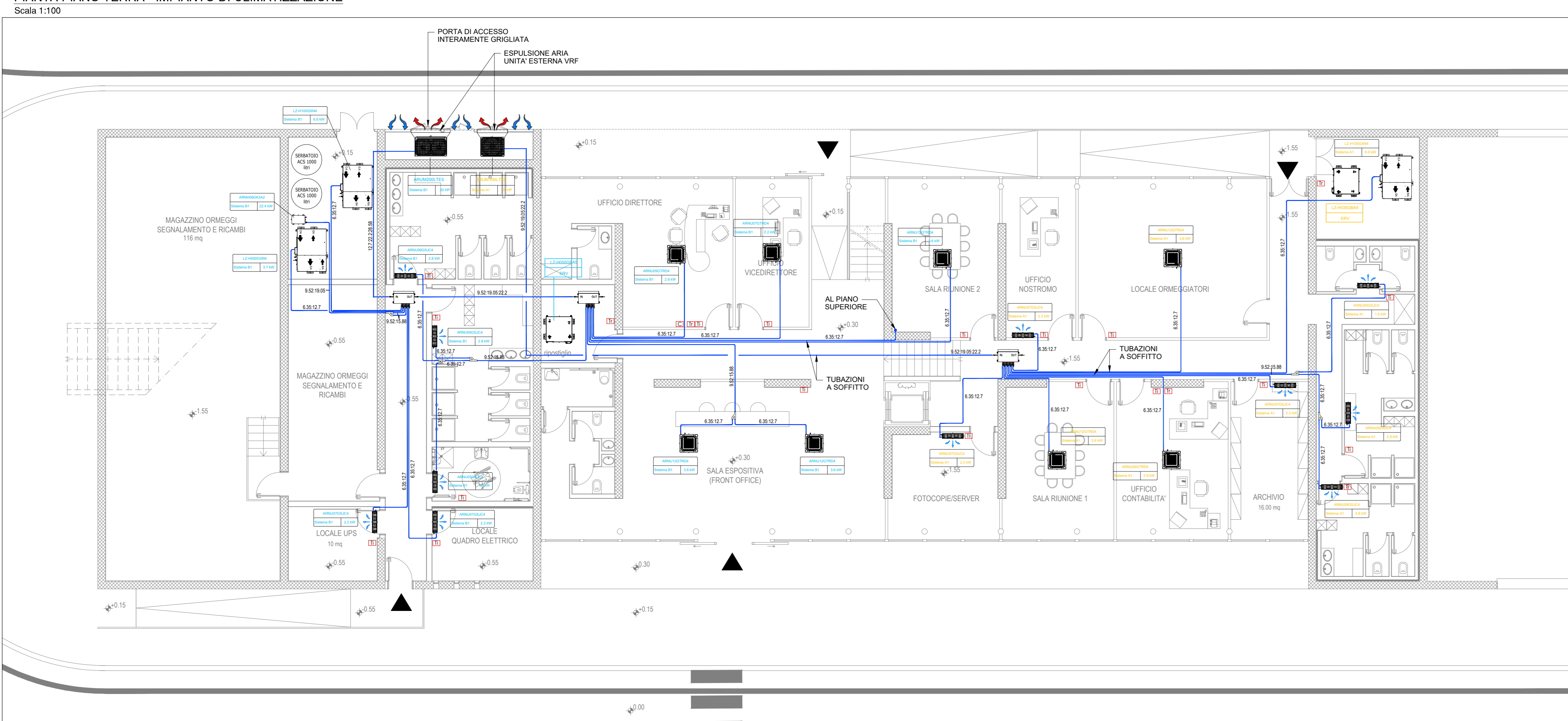
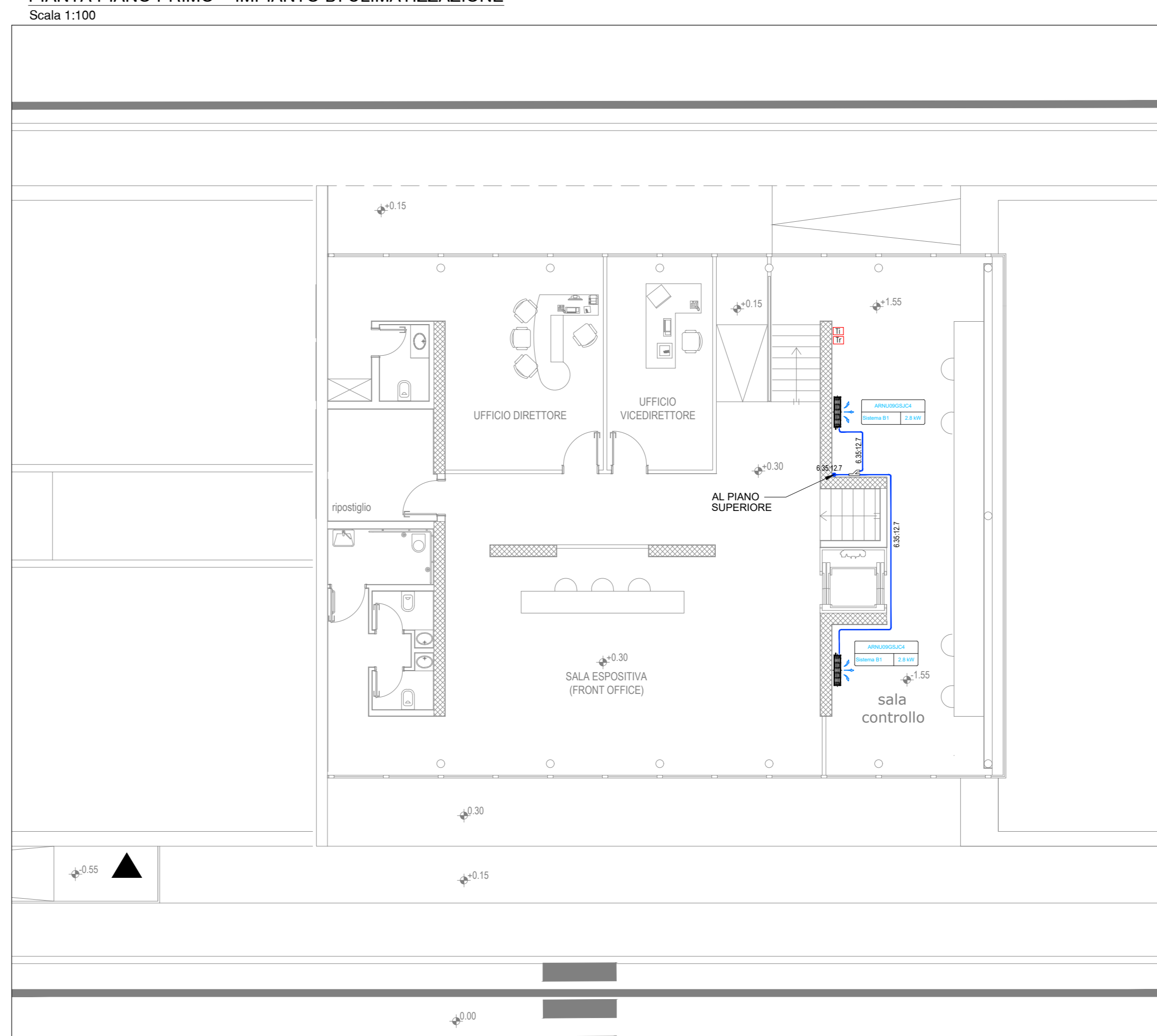


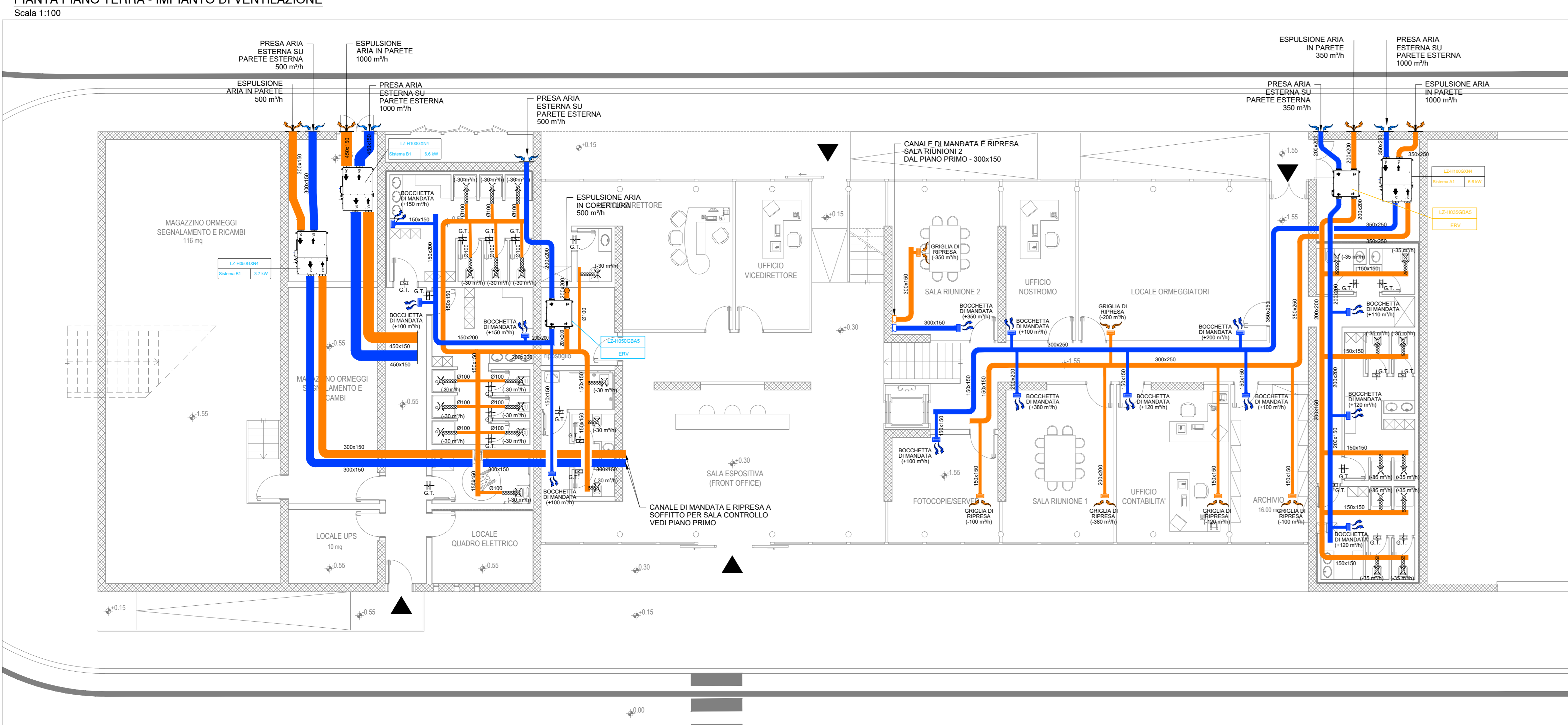
PIANTA PIANO TERRA - IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
Scala 1:100



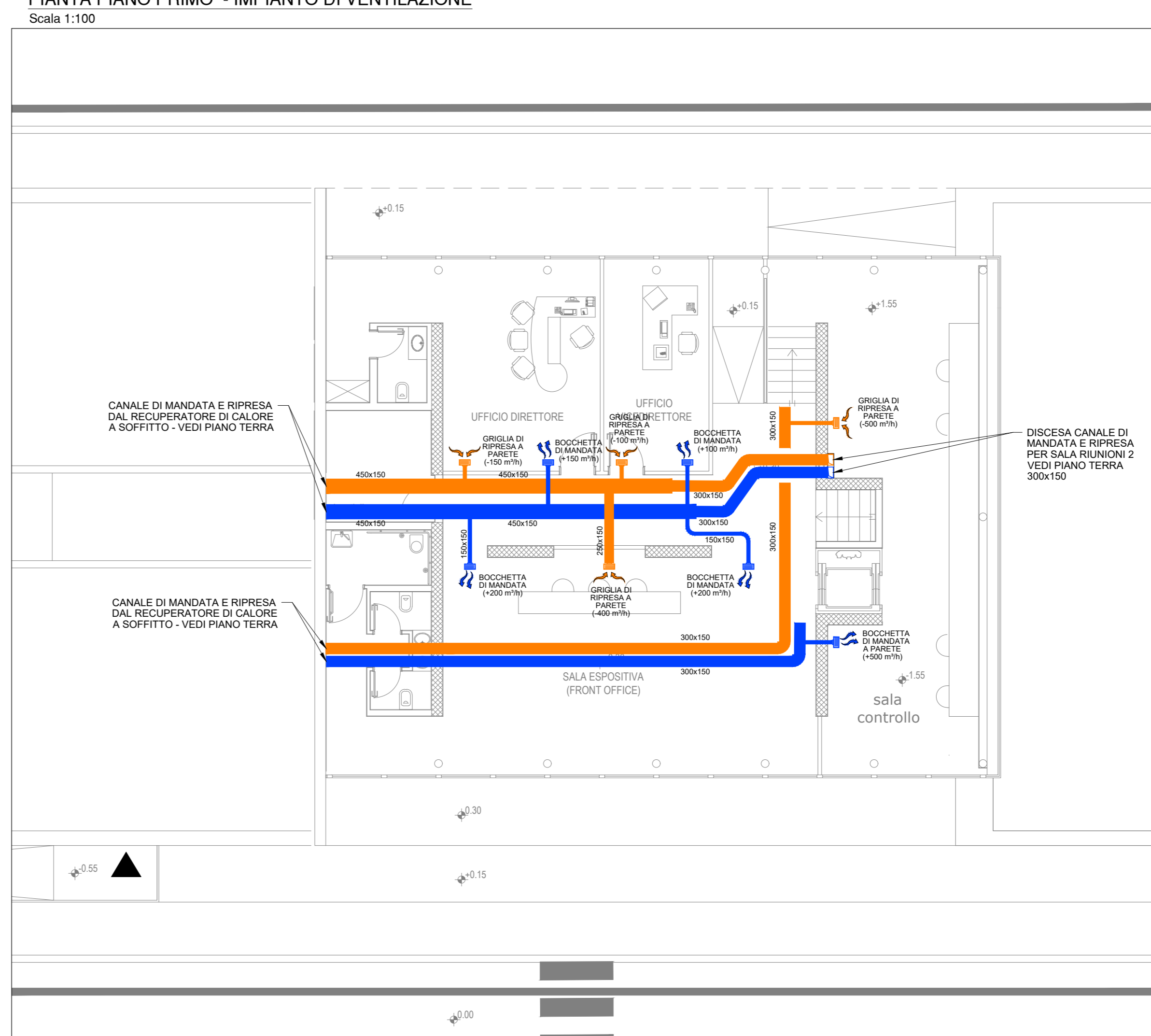
PIANTA PIANO PRIMO - IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE
Scala 1:100



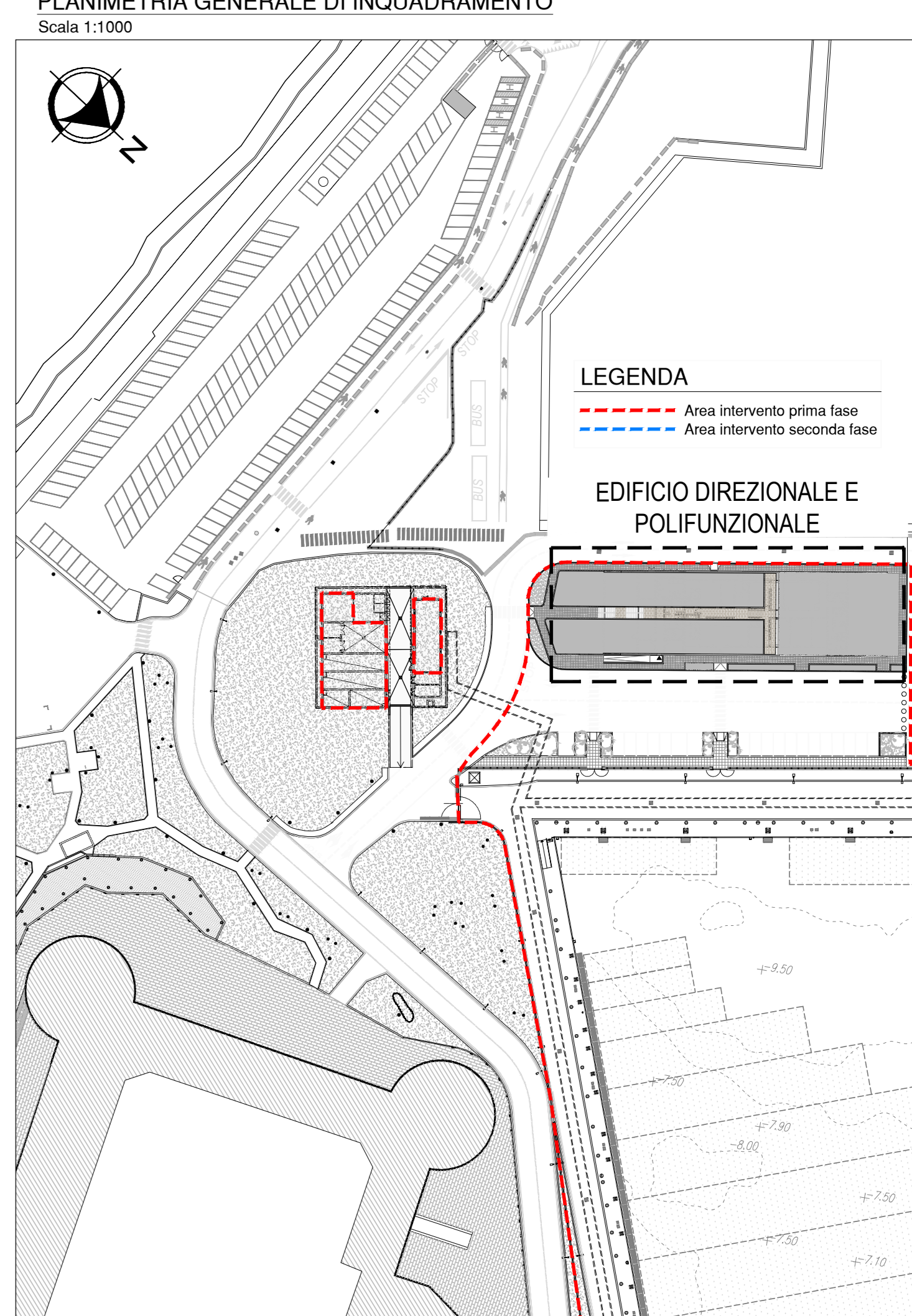
PIANTA PIANO TERRA - IMPIANTO DI VENTILAZIONE
Scala 1:100



PIANTA PIANO PRIMO - IMPIANTO DI VENTILAZIONE
Scala 1:100



PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO
Scala 1:1000



Unità Interne MULTI V																					
Indice	codice	TIPO	Q la	Capacità Raffreddamento			Capacità Riscaldamento			Ventilatori		Potenza Elettrica (kW)		Connessioni Tubazioni (mm)		Peso (kg)	Dimensioni (LxAxP) (mm)				
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	Portata Aria (CMH)	Tipologia	Freddo	Caldo	Liquido	Gas		Immagazzinamento	Q la	Q ca	Corpo	Pannello
U1	ARNAJ2GTRD4	4 Way Cassette	1	7500	2.20	1900	8500	2.50	2200	Turbo Fan	7.5/7.0/6.6	0.01	0.01	6.35	12.7	25	1020-240/90-120/90	12.6	-	570x144x570	700x22x700
U2	ARNAJ2GTRD4	4 Way Cassette	2	9600	2.80	2400	10900	3.20	2800	Turbo Fan	8.9/7.5/7.1	0.01	0.01	6.35	12.7	25	1020-240/90-120/90	13.7	-	570x144x570	700x22x700
U3	ARNAJ2GTRD4	4 Way Cassette	5	12300	3.60	3100	13600	4.00	3400	Turbo Fan	8.7/8.0/7.0	0.02	0.02	6.35	12.7	25	1020-240/90-120/90	13.7	-	570x144x570	700x22x700
U4	ARNV05GSC24	Wall Mounted	2	5500	1.60	1400	6100	1.80	1500	Cross Flow Fan	6.8/6.5/5.9	0.01	0.01	6.35	12.7	16	1020-240/90-120/90	8.5	-	870x266x189	-
U5	ARNV05GSC24	Wall Mounted	5	7900	2.20	1900	8500	2.50	2200	Cross Flow Fan	7.2/6.8/5.9	0.01	0.01	6.35	12.7	16	1020-240/90-120/90	8.5	-	870x266x189	-
U6	ARNV05GSC24	Wall Mounted	8	9500	2.80	2400	10900	3.20	2800	Cross Flow Fan	7.8/7.2/5.9	0.01	0.01	6.35	12.7	16	1020-240/90-120/90	8.5	-	870x266x189	-
U7	LZ-HV05G04	ERV OA	1	13524	3.70	3181	14430	4.20	3611	Stroco Fan	8.3/8.3/7.3	0.20	0.20	6.35	12.7	25	1020-240/90-120/90	58	-	1867x385x1140	-
U8	LZ-HV05G04	ERV OA	2	22520	6.59	5666	23519	7.40	6382	Stroco Fan	16.7/16.7/13.7	0.42	0.42	6.35	12.7	25	1020-240/90-120/90	58	-	1867x385x1140	-

MULTI V Unità Interne Hydro KE (Alta Temperatura)																								
Indice	TIPO	codice	Q la	Capacità Raffreddamento			Capacità Riscaldamento			Alimentazione		Potenza Elettrica (kW)		Connessioni Tubazioni (mm)		Peso (kg)	Dimensioni (LxAxP) (mm)							
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	Alimentazione	Q la	Q ca	Freddo	Caldo	Q la		Q ca	Liquido	Gas					
U9	Hydro KE	ARNH630K3A	1	-	-	25200	21700	12220-240/90-12220/90	-	5.30	-	23	RTA34	3	Twin Rotary Inverter	PVC68x130x0	BrassP48xEX	60	BrassP48xEX	48	54	520x1080x520	9.52	19.95

Unità Esterne MULTI V																							
Indice	codice	TIPO	Q la	Raffreddamento			Riscaldamento			Compressore		Ventilatori		Raffrigerante		Dimensioni (LxAxP) (mm)		Connessioni Tubazioni (mm)		Alimentazione		Peso (kg)	
				Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	Capacità	Capacità	N° giri	N° giri	Tipologia	Scopo	Portata Aria (CMH)	Raffrigerante	Q la	Q ca	Liquido	Gas		Q la
Sistema A1	ARUM400TES	MXA.TV.S	1	95000	28.00	24000	5.80	107500	31.50	27085	5.92	Hermetic Sealad Scroll	Propeller fan	TOP	240x1	R410A	(830x1600x760)x1	8.52	19.05/22.2	3/80-4/50-3/380/90	215x1	-	-
Sistema B1	ARUM400TES	MXA.TV.S	1	191100	56.00	48160	12.77	216000	63.00	54170	14.69	Hermetic Sealad Scroll	Propeller fan	TOP	330x1	R410A	(1240x1600x760)x1	15.88	22.28/25.6	3/80-4/50-3/380/90	300x1	-	-

RECIPIERATORI DI CALORE ENTALPICI																										
CODICE	codice	TIPO	Q la	Alimentazione			Corrente (A)			Potenza Assorbita (W)			Portata Aria (CMH)			Pressione Statica (kPa)		Efficienza Scambi		Efficienza Scambi Entalpia (%)		Modulari By-pass	Dimensioni (LxAxP) (mm)	Peso (kg)	Condotti (Diametro)	
				Alimentazione	Q la	Q ca	Alimentazione	Q la	Q ca	Alimentazione	Q la	Q ca	Alimentazione	Q la	Q ca	Alimentazione	Q la	Q ca	Alimentazione	Q la	Q ca					
ERV1	LZ-HV05G04	ERV	1	1020-240/90	1.05	0.9	0.5	150	125	80	350	300	210	150	100	50	80	80	82	71	71	75	75	80	80	200
ERV2	LZ-HV05G04	ERV	1	1020-240/90	1.88	1.58	0.8	247	220	90	500	500	320	150	100	50	79	79	82	68	68	75	75	78	78	200



UNITA' ESTERNE VRF IN POMPA DI CALORE GAS REFRIGERANTE R-410A



UNITA' INTERNA PER LA PRODUZIONE ACQUA CALDA ALTA TEMPERATURA



UNITA' ESTERNE VRF IN POMPA DI CALORE GAS REFRIGERANTE R-410A



UNITA' INTERNA PER LA PRODUZIONE ACQUA CALDA ALTA TEMPERATURA



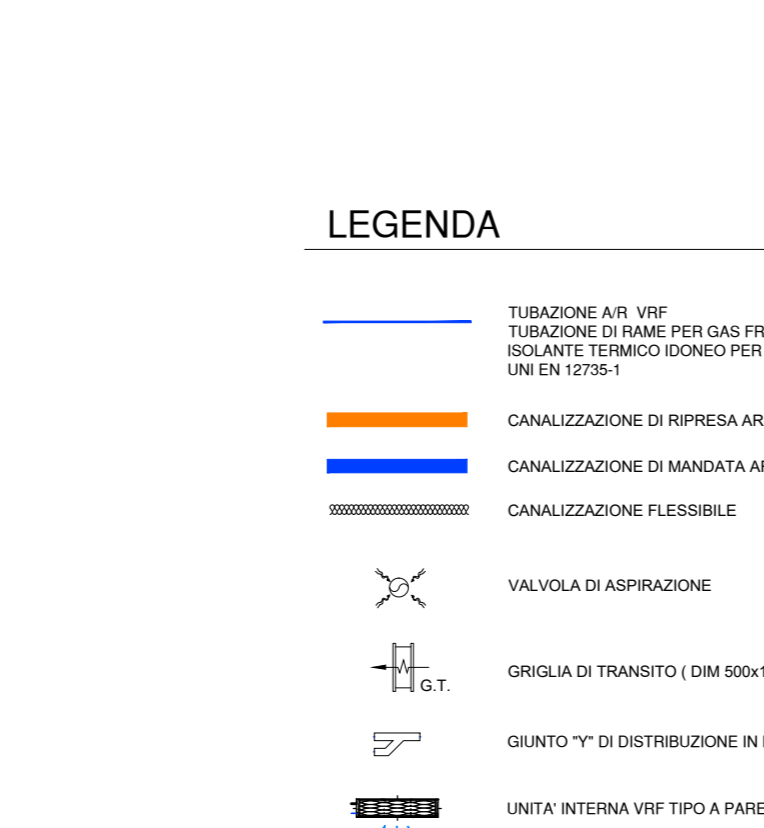
RECUPERATORE DI CALORE SENZA BATTERIA



UNITA' INTERNA SISTEMA VRF A PARETE



RECUPERATORE DI CALORE CON BATTERIA AD ESPANSIONE DIRETTE VRF



NOTE
1. Le Capacità sono basate sulle condizioni seguenti:
Raffreddamento: * Temperatura interna 27°C BS / 19°C BU
* Temperatura esterna 35°C BS / 24°C BU
* Lunghezza tubazioni di collegamento 7.5m
* Differenza di quota tra unità interna ed esterna 0 m
Riscaldamento: * Temperatura minima 20°C BS / 15°C BU
* Temperatura esterna 7°C BS / 6°C BU
* Lunghezza tubazioni di collegamento 7.5m
* Differenza di quota tra unità interna ed esterna 0 m
2. Le Capacità indicate sono nominali.



ROMA MARINA YACHTING
Via Alessandro Cialdi, 4 - 00053 Civitavecchia
Tel. 0766 366566 Fax 0766 366565
E-mail: romamarinayachting@legalmail.it

PROGETTISTA
Rogedi Servizi s.r.l.
Via Ada Negri, 66 - 00137 ROMA
Tel. 06 8200248 Fax 06 8209772
e-mail: servizi@rogedi.it

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	Commissa	N° progr.	N° elaborazioni	Data	Autore	Collaboratori	Approvato	Data
P	MARZO 2016	0	0	0	0	0	0	0
ACQ	AGOSTO 2016	0	0	0	0	0	0	0
D	APRILE 2019	0	0	0	0	0	0	0

Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e ne è vietata la riproduzione e la comunicazione a terzi anche parziale senza nostra autorizzazione scritta.