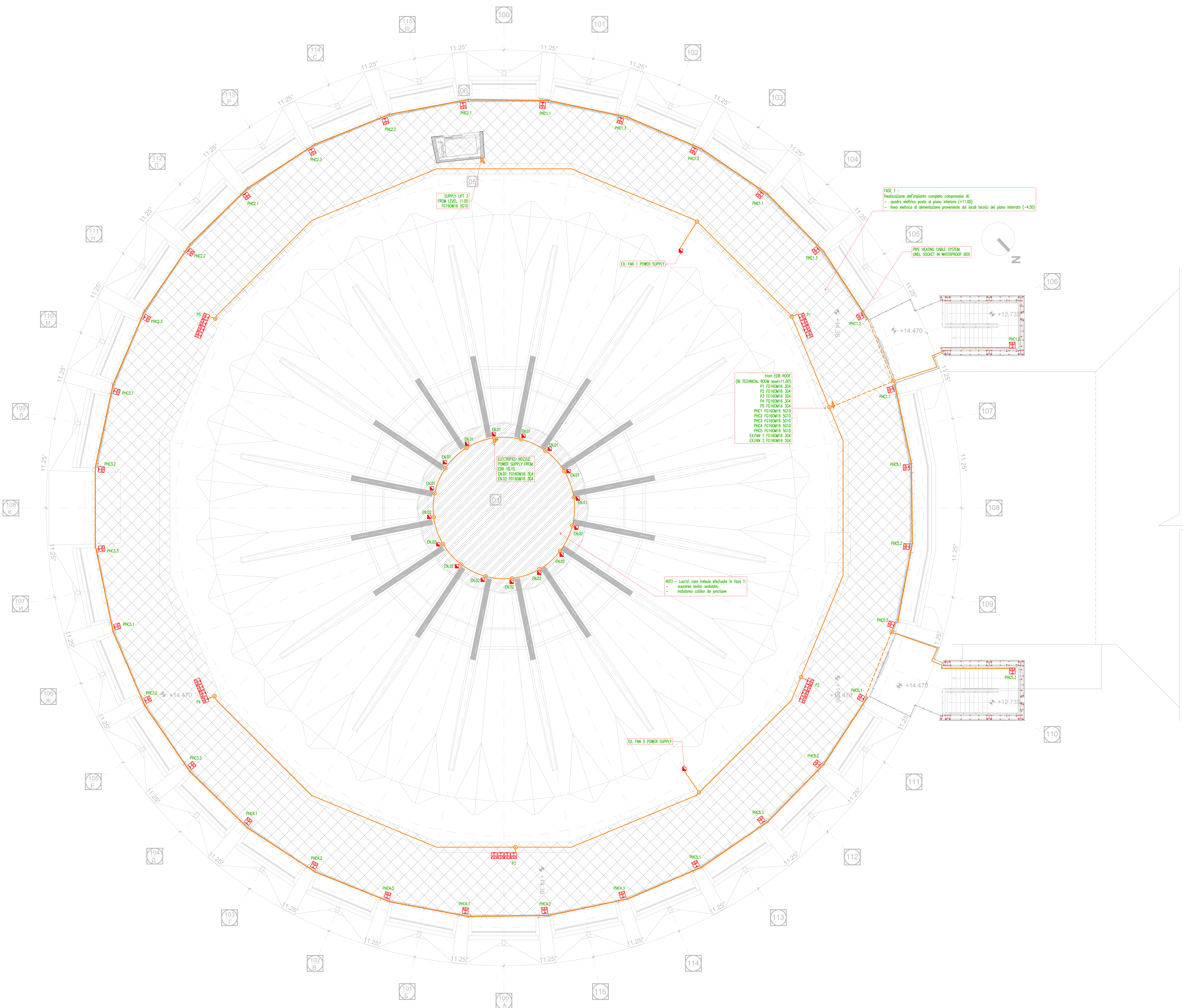


SYMBOLS			
	ELECTRICAL DISTRIBUTION PANEL		ELECTRICAL OUTLET: DOUBLE STANDARD 10/16A WITH GROUND
	LOCAL ELECTRICAL DISTRIBUTION PANEL		ELECTRICAL OUTLET: UNEL 10/16A OUTLET WITH GROUND
	TRUNKING		ELECTRIC OUTLETS: N°2 DOUBLE STANDARD 10/16A + N°2 UNEL WITH GROUND
	ELECTRICAL CONDUIT: VISIBLE or ABOVE FALSE CEILING		ELECTRIC OUTLETS: N°2 DOUBLE STANDARD 10/16A + N°2 UNEL WITH GROUND
	RECESSED ELECTRICAL CONDUIT		ELECTRIC HAND DRYER SUPPLY
	JUNCTION BOX		CEILING RECESSED WIFI ACCESSPOINT SUPPLY
	VERTICAL CONDUIT PATH		FLOOR MOUNTED FANCOIL
	EMERGENCY BUTTON FOR DISABLED BATHROOM		FALSE CEILING MOUNTED FANCOIL
	OPTICAL AND ACOUSTIC SIGNAL FOR DISABLED BATHROOM		ELECTRIC ROLLING SHUTTER SUPPLY
	CANCEL BUTTON FOR DISABLED BATHROOM		RETRACTABLE LADDER SUPPLY
	IEC309 STANDARD 32A SOCKET 3P+N+PE		IEC309 STANDARD 16A SOCKET 3P+N+PE
	IEC309 STANDARD 32A SOCKET 1P+N+PE		IEC309 STANDARD 16A SOCKET 1P+N+PE

MAIN SUPPLY FROM ELECTRICAL DISTRIBUTION BOARD			
SECTION	CIRCUIT	CABLE	TRUNKING
FROM MAIN LV SPECIFICATIONS	EDB ROOF (TECHNICAL ROOM LEVEL +11.00)	F010M16 3x0.5+1N25	SWT1
	L1	F010M16 3x0.5	
	L2	F010M16 3x0.5	
	L3	F010M16 3x0.5	
	L4	F010M16 3x0.5	
	L5	F010M16 3x0.5	
	ANX BUS	F010M16 2x1.5	
	P1	F010M16 3x0.4	
	P2	F010M16 3x0.4	
	P3	F010M16 3x0.4	
	P4	F010M16 3x0.4	
	P5	F010M16 3x0.4	
	PHC1	F010M16 3x0.4	
	PHC2	F010M16 3x0.4	
	PHC3	F010M16 3x0.4	
	PHC4	F010M16 3x0.4	
	PHC5	F010M16 3x0.4	
	EXFAN 1	F010M16 3x0.4	
	EXFAN 2	F010M16 3x0.4	
	LIFT 3	F010M16 3x0.4	
FROM SAFETY UPS LEVEL +11.00	LE	F010M16 3x0.5	



from EDB ROOF (N TECHNICAL ROOM LEVEL +11.00)  
 P1 F010M16 3x0.4  
 P2 F010M16 3x0.4  
 P3 F010M16 3x0.4  
 P4 F010M16 3x0.4  
 P5 F010M16 3x0.4  
 PHC1 F010M16 3x0.4  
 PHC2 F010M16 3x0.4  
 PHC3 F010M16 3x0.4  
 PHC4 F010M16 3x0.4  
 PHC5 F010M16 3x0.4  
 EXFAN 1 F010M16 3x0.4  
 EXFAN 2 F010M16 3x0.4

NOTE - Lucrari care trebuie efectuate in faza TE:  
 - curatarea tuturor conductelor  
 - instalarea cablurilor de jonctiune

FAZA TE:  
 Realizarea de planuri complete compuneri de:  
 - quartz electrica pe baza de planuri (11.00)  
 - linee electrice de alimentare proveniente din local tehnic al planului (+4.50)

Caracteristicile geometrice și dimensionale ale structurii arhitecturale, prezentate în documentația de proiect au fost preluate din elaborările grafice efectuate de către "Intersauca". Acestea descriu starea reală a clădirii și totodată constituie documentația contractuală pentru elaborarea proiectului de execuție. Acolo unde a fost posibil măsurările au fost actualizate prin verificări la fața locului. Înainte și în timpul executării lucrărilor de reabilitare, se recomandă verificarea suplimentară a fața locului de către Antreprenorul desemnat, a desenelor de execuție cu starea reală a structurii existente.

<b>PRAS Technica Edilizia S.r.l.</b> JV PARTENER PRINCIPAL Piața Augustin Imparatovici 3 - 50108 Roma, Italia Tel. +39 06 6978374 - Fax +39 06 6872238 prasa@prasa.it	Ing. MASSIMO CALDA Ing. PIERALDO CIVADEO SALE Ing. VICTOR ROTUNDO Ing. FRANCESCO FORMANN Ing. MARIO SEMPRONI	ING. MECHANIC ING. MECHANIC ING. MECHANIC ING. MECHANIC ING. MECHANIC
<b>ALESSANDRO TRALDI ARCHITETTO</b> JV PARTENER Via Azara Navagio Piazza 82 - 20148 Milano - Italia Tel. +39 02 88039588 - Fax +39 02 88009844 aotr@prasa.it	ARCHITECT LEADER PROIECT ȘI COORDONARE ARHITECTONICĂ, INTEGRARE ÎNTRU DIFERITELE PREȘTĂRI SPECIALE SARA TESSARI	RESPONSABILE DI PROIECT ȘI ARCHITECT PREȘTĂRI
Arh. ENZO PINCI CONSULTANT	ARHITECT DE CONSERVARE	
Ing. SILVANO COVA CONSULTANT	INGINIER ECHIPAMENTE PENTRU ETAPA	
<b>MÜLLER-BBM</b> Ing. JÜRGEN REINHOLD CONSULTANT	INGINIER ACOUSTIC	
Arh. SERGHEI CARPOVICI CONSULTANT Poni street 3, Chisinau - Moldova Tel. +373 68356878 sergei@carpovici@gmail.com	PARTENER LOCAL	
Investitor/Implementator		
Sc. Dim. Rev.		
REPARAȚIA CAPITALĂ A BLOCULUI "A" AL CIRCULUI DIN OR. CHIȘINĂU		
<b>EEF-DWG-08</b> <b>POWER SUPPLY</b> <b>LEVEL ROOF</b>		
Funct. Num. Semn. Data	PE 08 08	PRAS TECHNICA EDILIZIA & ALESSANDRO TRALDI ARCHITETTO