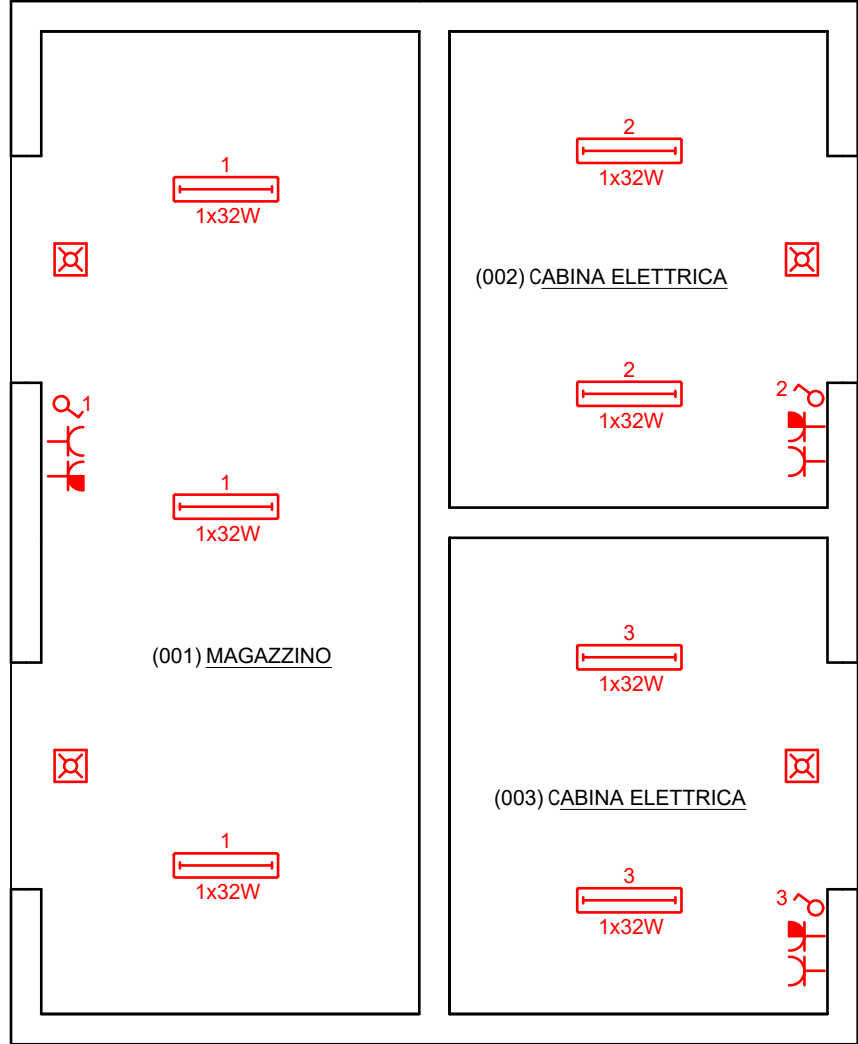
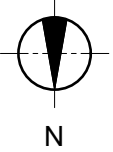


PIANTA

IMPIANTO ELETTRICO  
SCALA 1:50



PIANTA

IMPIANTO ELETTRICO  
SCALA 1:50

LEGENDA				
UNDERGROUND	TAG	LINEA NUOVA	LINEA ESISTENTE	LINEA ESISTENTE DEMOLIRE O DISMETTERE
	LINEA ILLUMINAZIONE ESTERNA E ARREDO URBANO	OL		
	LINEA ELETTRICA PRINCIPALE	EDB		
	LINEA SERVIZI STRUMENTALI	IS		
	LINEE ELETTRICHE SECONDARIE	ELV		

	Apparecchio illuminante autoalimentato pe illuminazione di sicurezza, autonomia 1H,S,E ( potenza e grado di protezione vedi singola nota)			
	P..ODL	LIGHTING PIT	POZZETTO LINEA ILLUMINAZIONE	
	P..LP	LIGHTING POLE	PALO E CORPO ILLUMINANTE	
	P..INS	INSTRUMENTAL PIT	POZZETTO POLIFORE STRUMENTALI	
	P..ELV	LOW VOLTAGE ELECTRICAL LINE	POZZETTO LINEA ELETTRICA B.T.	
	P..EAR	EARTHING SYSTEM PIT	POZZETTO LINEE ELETTRICHE SECONDARIE	

	Quadro elettrico serie civile
	Plafoniera di illuminazione a 1 tubo
	Bpresa 2P+T 10/16A
	Presa UNEL bipasso 2P+T 10/16 A
	Punto luce interrotto (comando unipolare)
	Apparecchio illuminante autoalimentato pe illuminazione di sicurezza, autonomia 1H,S,E ( potenza e grado di protezione vedi singola nota)
	(*) Punto di alimentazione unita' interna di climatizzazione e ventilazione (*) Segno grafico generale. Per precisare il tipo di terminale mettere vicino al segno una delle seguenti indicazioni: FCU= fan coil unit (ventilconvettore); split= unità interna tipo split; ERU= Electric radiator unit (radiatore elettrico); HRU= Heat recovery unit (unità a recupero calore); PMP=pompe
	Punto di alimentazione elettrica generica (vedi singola nota sul simbolo per utenza e tipo cavo)

GENERAL NOTES

[ 0 ]	QUESTO ELABORATO È VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER LO SCOPO PER CUI È STATO EMESSO.
[ 1 ]	L'ELABORATO NON E' DA INTENDERSI COME COSTRUTTIVO

DRAWING-SPECIFIC NOTES

[ 2 ]	IL POSIZIONAMENTO DI APPARECCHI, TUBAZIONI, ACCESSORI E OGNI ALTRO COMPONENTE DELL'IMPIANTO E' DA RITENERSI INDICATIVA, IN QUANTO LEGATA ALLE NECESSITA' DI DISEGNO. SARA' PERTANTO CURA DELL'ESECUTORE VERIFICARE, CONTESTUALMENTE ALLE DISPOSIZIONI DIREZIONE LAVORI ARCHITETTONICA, L'EFFETTIVA ALLOCAZIONE DELLE APPARECCHIATURE SOPRA MENZIONATE, COMPATIBILMENTE ALLE REGOLE TECNICHE DEL BUON FUNZIONAMENTO E ALLE PRESCRIZIONI DELLA NORMATIVA VIGENTE, NONCHÉ DEL CODICE CIVILE.
-------	---

0	INTEGRAZIONE PERMESSO DI COASTRUIRE		01.12.2025		
Rev. Issue	Status documento Document status		Data Date	Disegnato Author	Revisionato Reviewer
				Approvato Approver	

Via Antonio Ravalli 1  
44124 Ferrara  
0532-718536 335-7012741  
www.hitechproject.it  
info@hitechproject.it

RECHIM 5.0  
IMPIANTO DI COGENERAZIONE PER LA PRODUZIONE DI VAPORE ED ENERGIA ELETTRICA SOSTENIBILI

STATO DI PROGETTO  
IMPIANTO IDRICO

Project owner  
Committente  
RECHIM srl

Project number  
Numero Progetto  
ARC24 - 03a

Scale  
Scala  
1:200

Issued for  
Distribuzione

WBS  
WBS  
03PM

Document number  
Numero Disegno  
DWG - E010

Data  
Data progetto  
01.12.2025