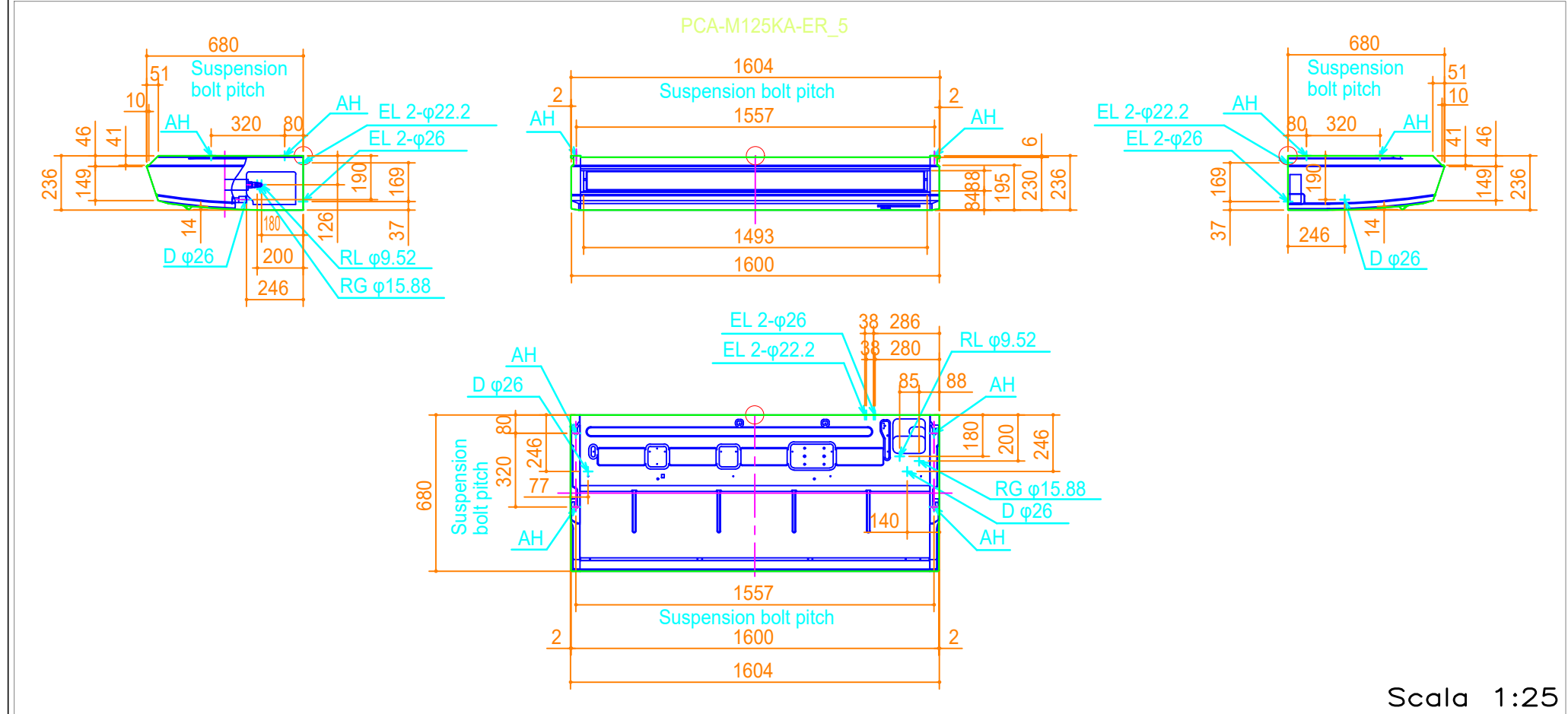
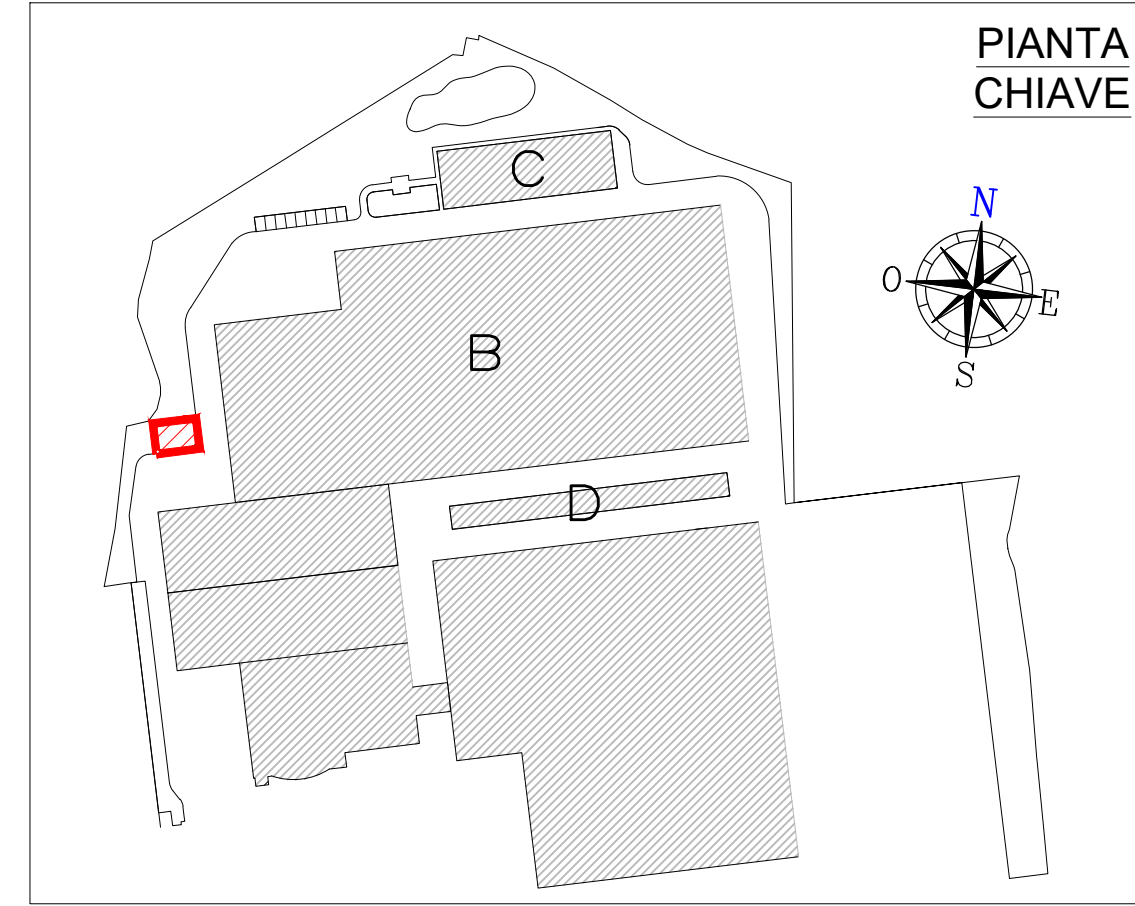


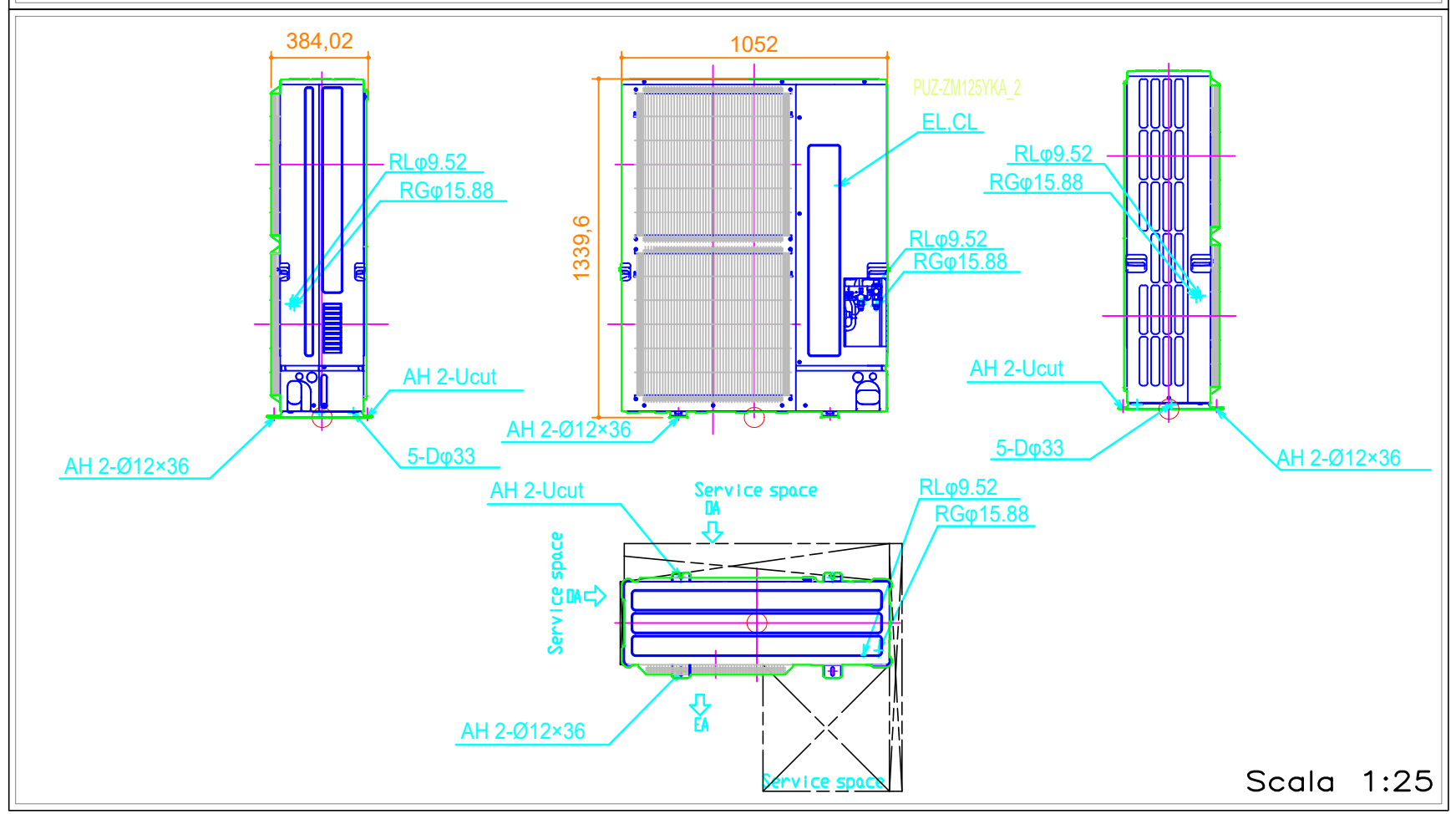
UNITA' INTERNA CONDIZIONAMENTO AD ESPANSIONE DIRETTA



Scala 1:25



UNITA' ESTERNA CONDIZIONAMENTO AD ESPANSIONE DIRETTA

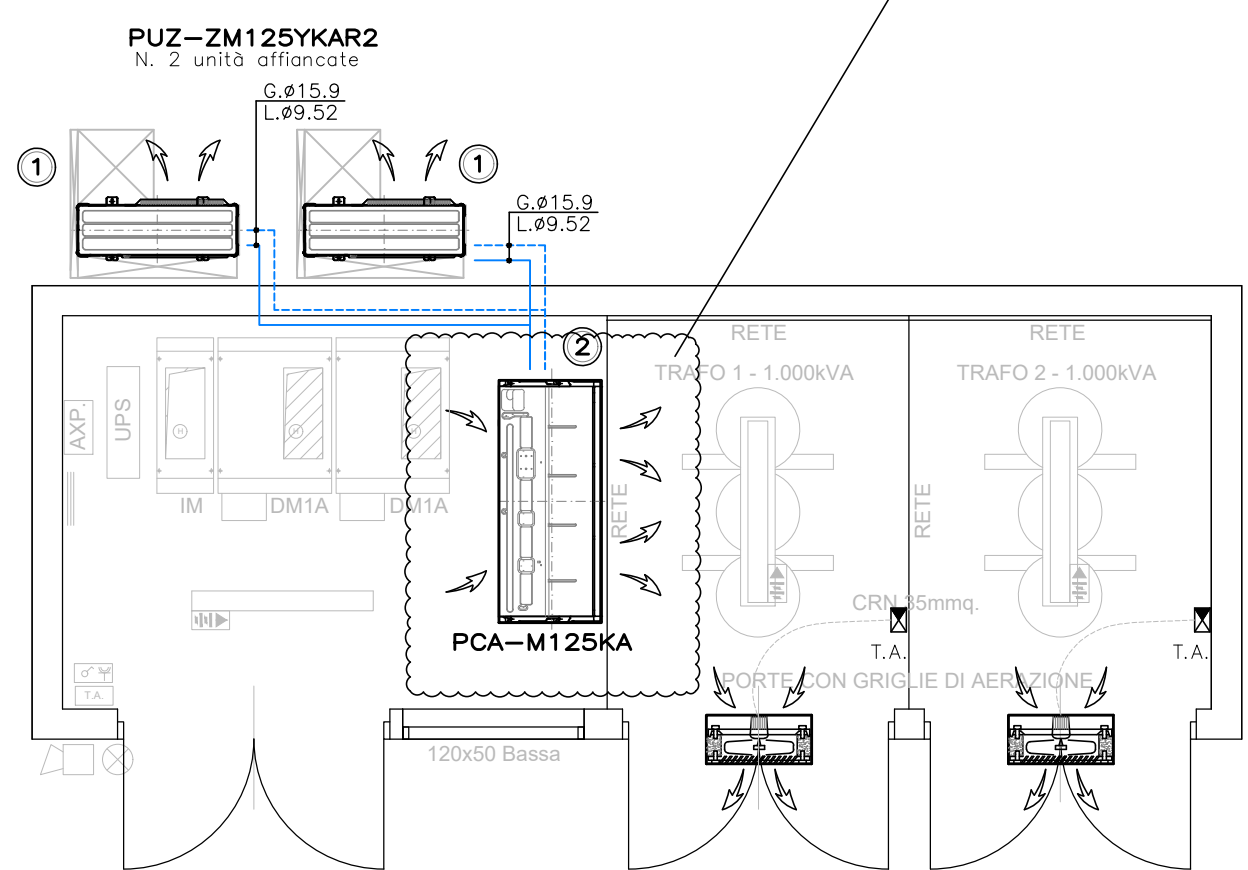


Scala 1:25

①② UNITA' CONDIZIONAMENTO DX

Costruttore	MITSUBISHI
Modello unità esterna	PUZ-M100YKA
Modello unità interna	PEAD-M100YKA
Refrigerante	R32
Potenza frigorifera nom.	kW 13 (35°C)
Potenza assorbita in raff.	kW 4.01
EER	3.01
Pressione sonora max	dBA 72
Tensione	V 400/3/50
Peso unità interna	kg 38
Peso unità esterna	kg 84
Dimensioni unità interna (LxPxH)	mm 230x1600x680
Dimensioni unità esterna (LxPxH)	mm 981x1050x330

N. 2 unità sovrapposte



- PIANTA PIANO TERRA -

**Europroject** S.R.L.

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI CIVILI E INDUSTRIALI PRATICHE INAIL, VVF, CERTIFICAZIONI ENERGETICHE, LEGGE 10/91 E D.M. 37/08  
EUROPROJECT S.R.L. Via Artigiani 20 24060 Brusaporto (Bg)  
Tel. 035/6666281 Fax. 035/6666289 E-mail info@europrojectsrlnet

COMMITTENTE:  
**TECNOVENTIL S.p.a.**

OGGETTO:  
**Amplimento magazzino e nuovo reparto produzione**  
Via Degli Imprenditori n. 4, Spino D'Adda (CR)

IMPIANTO:  
**IMPIANTI MECCANICI**  
Cabina elettrica  
Pianta Piano Terra

N° DOCUMENTO:	<b>09</b>	PROGETTO:	<b>DEFINITIVO</b>		
DATA:	28.02.2022	SCALA:	1:50		
COMMESSA:	147.21M	FILE:	147.21M Tecnoventil/Spino D'Adda CR		
Rev.	Data	Descrizione	Diseg.	Contr.	Appr.
0	28.02.2022	Prima emissione	CG	GQ	CU
1					
2					
3					
4					
5					



A TERMINI DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERSI COMUNIQUE. NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.