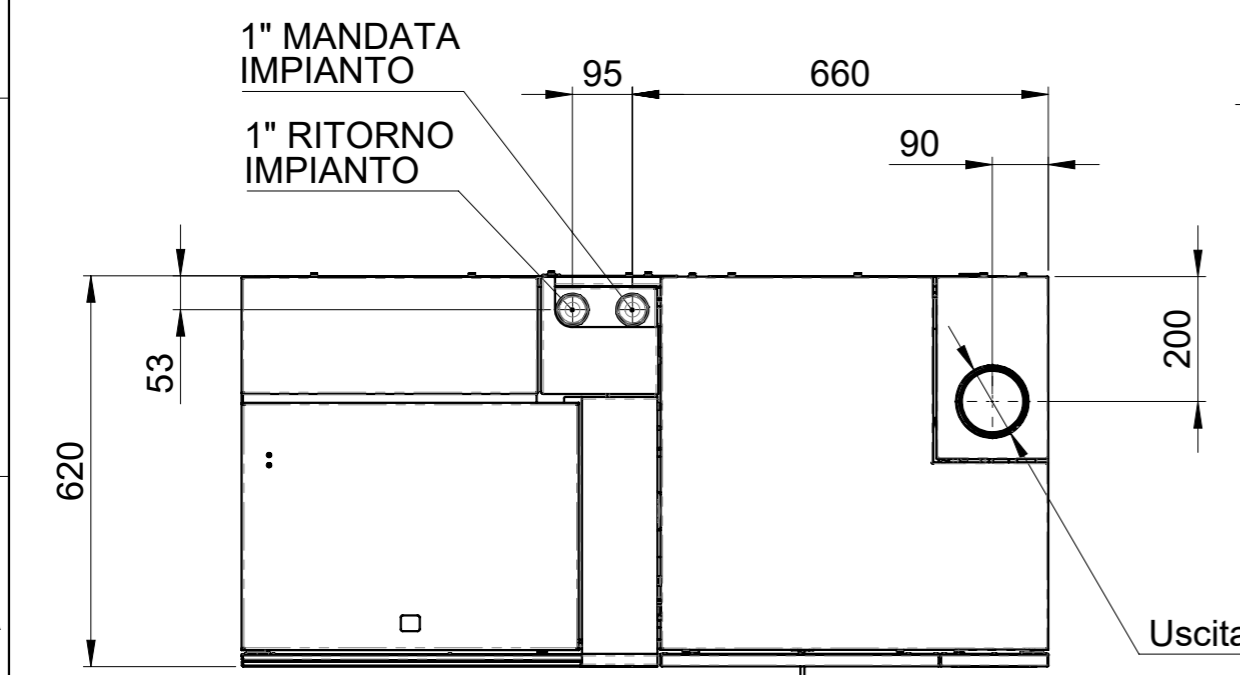
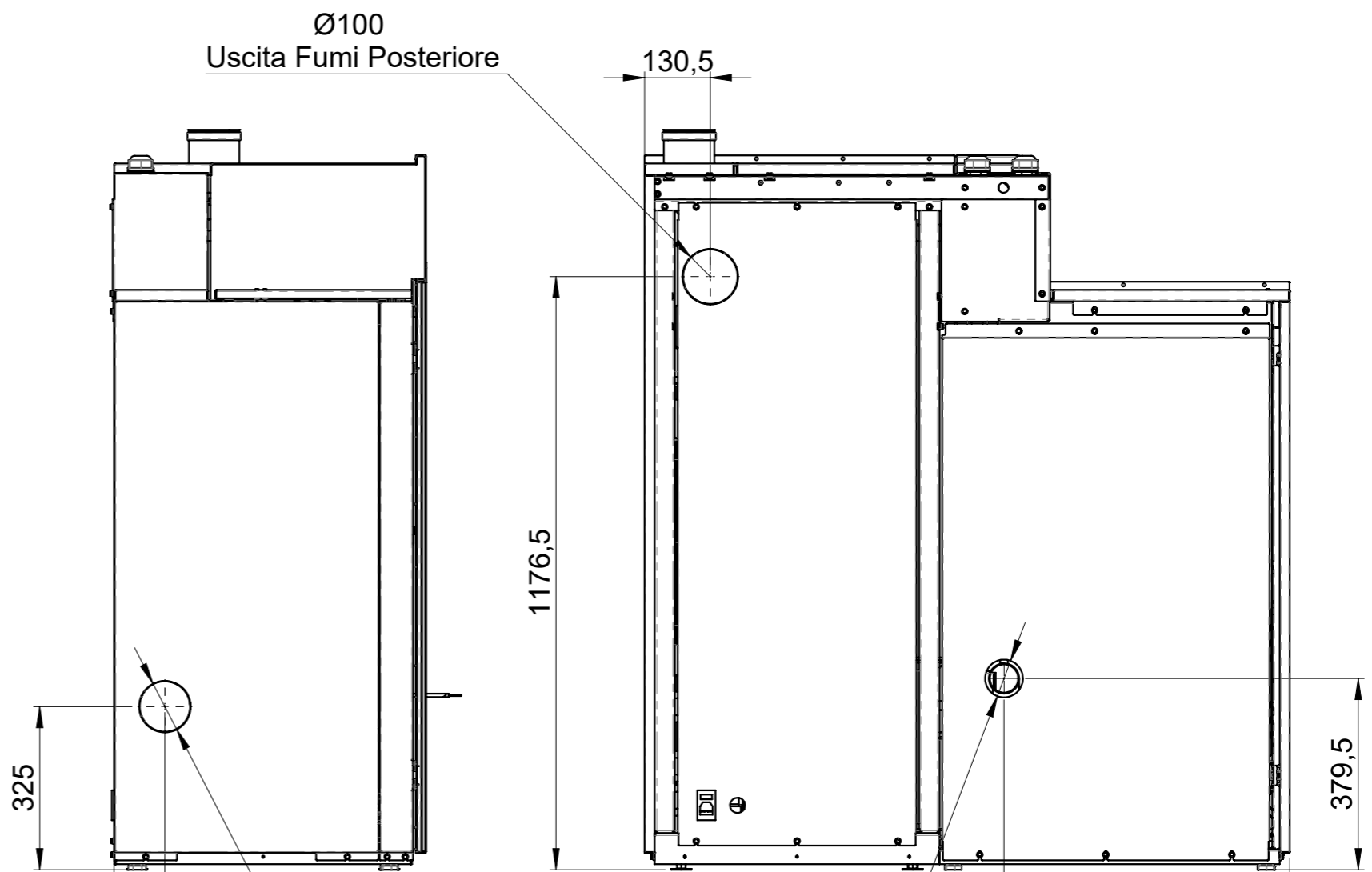
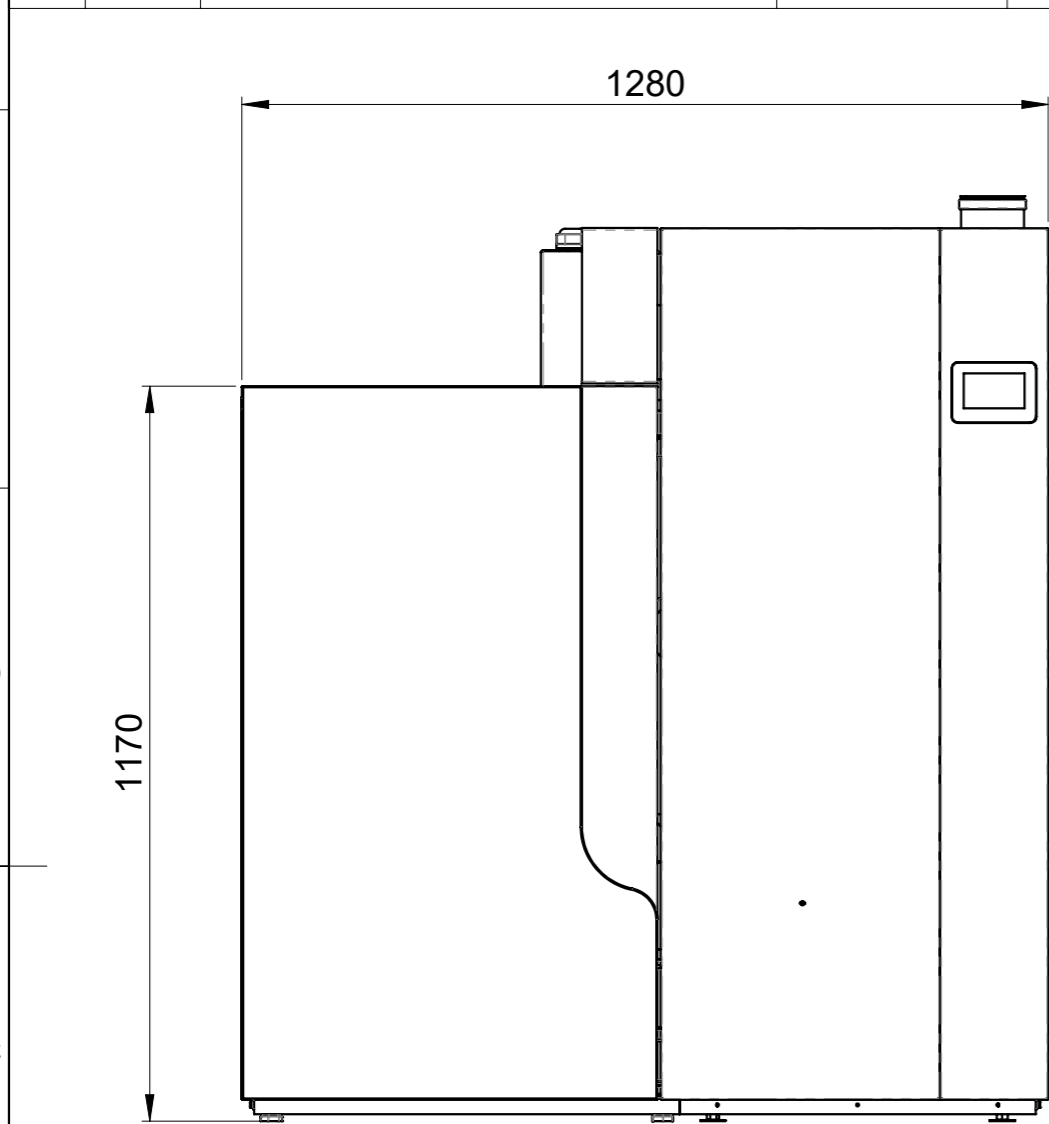


8 7 6 5 4 3 2 1

Revisioni				
Area	Rev.	Descrizione	Data	Approvata
	1	RILASCIO PROGETTO	02/04/2022	R.A.



TUTTI GLI SVILUPPI FORNITI IN FORMATO DXF SONO TEORICI. IL PARTICOLARE REALIZZATO DEVE ESSERE CONFORME AL DISEGNO 2D/3D ALL FLAT PATTERNS PROVIDED IN DXF FORMAT ARE THEORETICAL. THE PIECE MUST BE IN COMPLIANCE WITH THE 2D/3D DRAWING				
TOLLERANZE GENERALI SECONDO LA CLASSE UNI EN 22768-mK GENERAL TOLERANCES AS PER UNI EN 22768-mK		SCALA (SCALE) 1:20	FORMATO (FORMAT) A3	MATRICE (MATRIX) -
DENOMINAZIONE (DENOMINATION) ASSIEME MODELLO POLYGON - 25	MATERIALE (MATERIAL) -			
TRATTAMENTO SUPERFICIALE (SURFACE TREATMENT) -				
CODICE FORNITORE (SUPPLIER CODE) -	DATA (DATE) 02/04/2022	DISEGNATORE (DESIGNER) R.A.	CONTR. (CHECKED) E.B.	PESO Kg. (WEIGHT) 516.49
NOBIS S.r.l. Via Palazzolo, 11 25037 Palazzolo - BS - Italy P.Iva e Cod. Fisc. 04222670160	N. DISEGNO (DRWG NR.) N0067-NCPH-E1_T		STATO (STATUS) S	REVISIONE (REVISION) 1

8 7 6 5 4 3 2 1