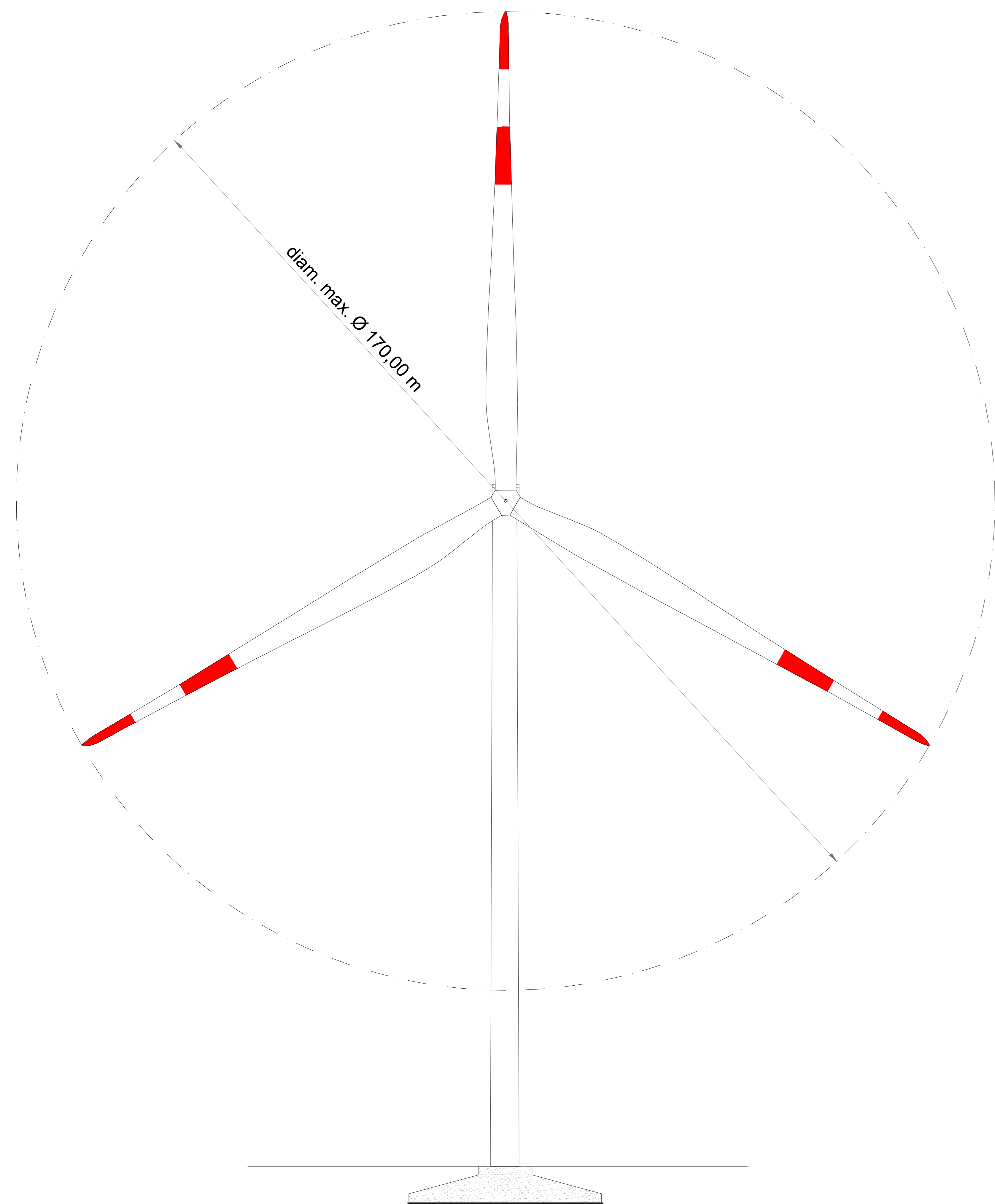
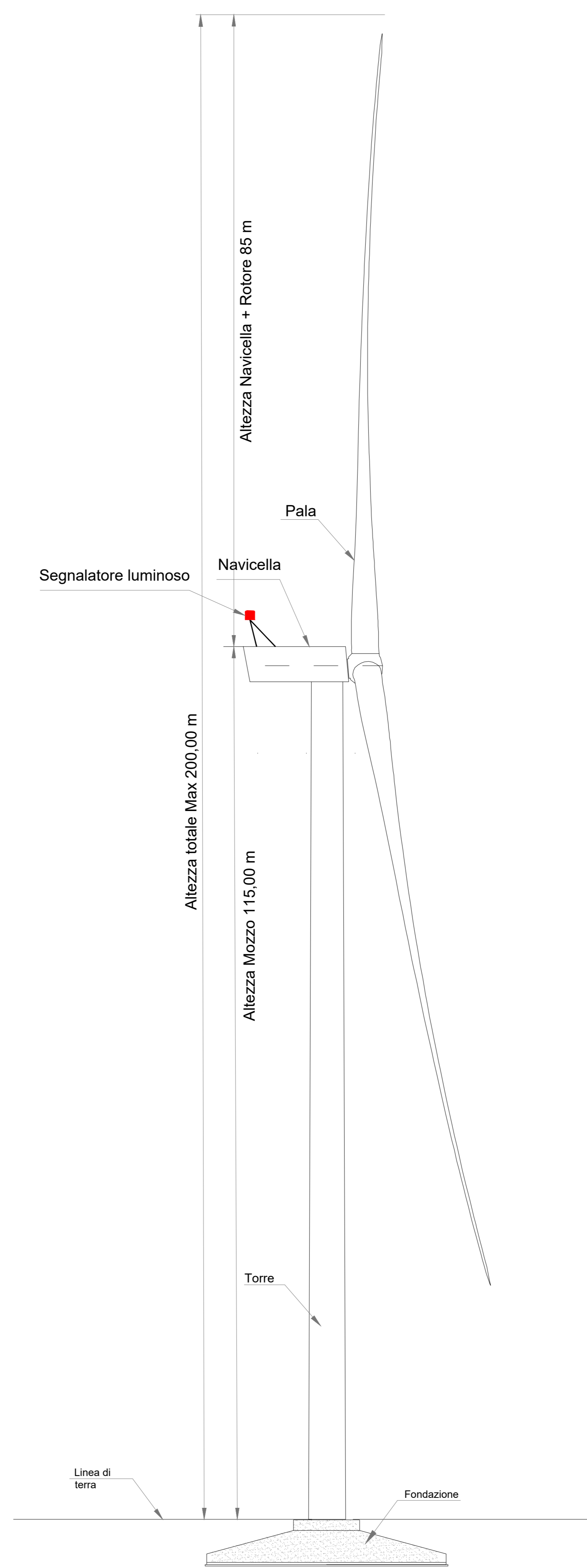


Aerogeneratore tipo

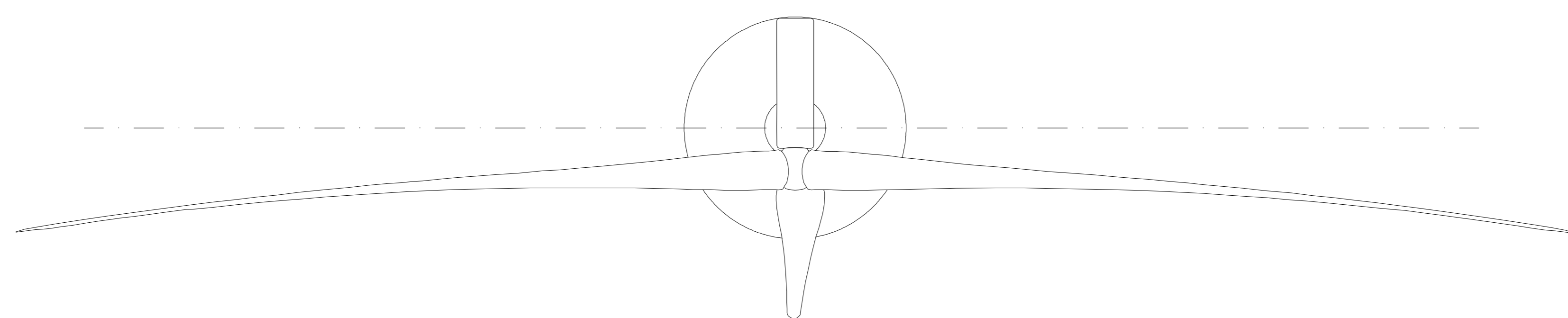
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



Tipologia aerogeneratore	
Modello	Gamesa SG 6.6-170
Potenza nominale	6.600 kW
Numero pale	3
Diametro rotore	170 m
Altezza mozzo	115,00 m
Altezza navicella e rotore	85 m
Altezza complessiva	200,00 m

REGIONE SICILIANA

COMUNE DI SCLAFANI BAGNI

COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO

COMUNE DI VILLALBA

COMUNE DI CASTELLANA SICULA

**Il Committente:**

**FLYNIS PV 35 S.r.l.** Via Cappuccio 12, 20123 Milano (MI)  
Tel. +39 0118123575  
C.F. e P.IVA 12446530961  
flynispv35srl@legalmail.it

**Il Progettista:**

Agon engineering, Entrope, dott. ing. VITTORIO ANTONAZZO, dott. ing. VINCENZO DI MARCO

**Titolo del progetto:**

**PARCO EOLICO "CAPELVENERE"**  
**POTENZA NOMINALE 39,6 MW**

Documento: PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: F35\_SCL\_H03\_EPD

ID PROGETTO: TITOLOGIA: ID FORMATO: AO

TITOLO: PIANTA E PROSPETTI AEROGENERATORE

FOGLIO: 1 SCALA: VARIE N/A

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto A.P.	Controllato V.D.	Approvato V.R.
0	31/05/2023				