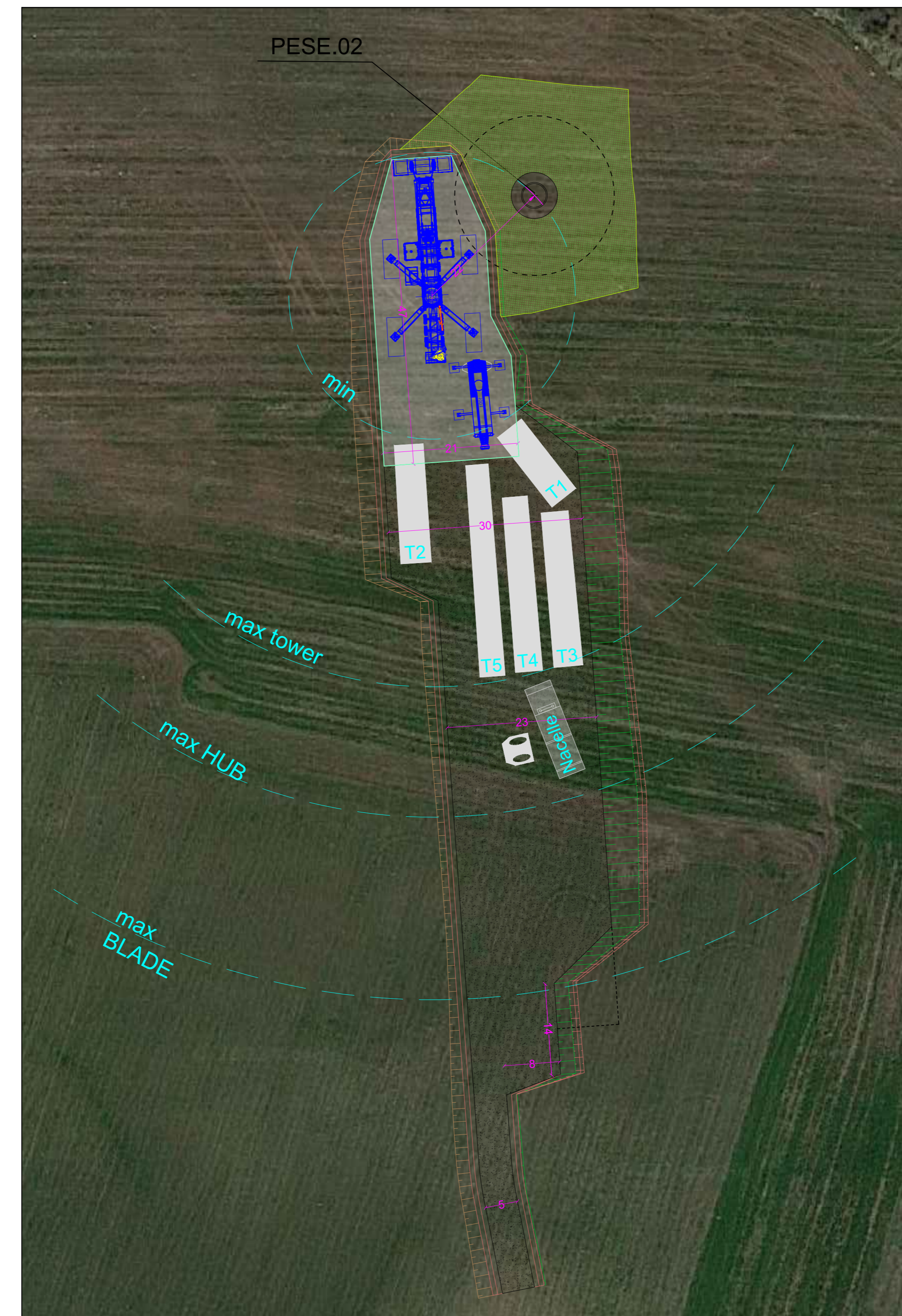




CONFIGURAZIONE 1 - SCAVO DI FONDAZIONE
SCALA 1:500



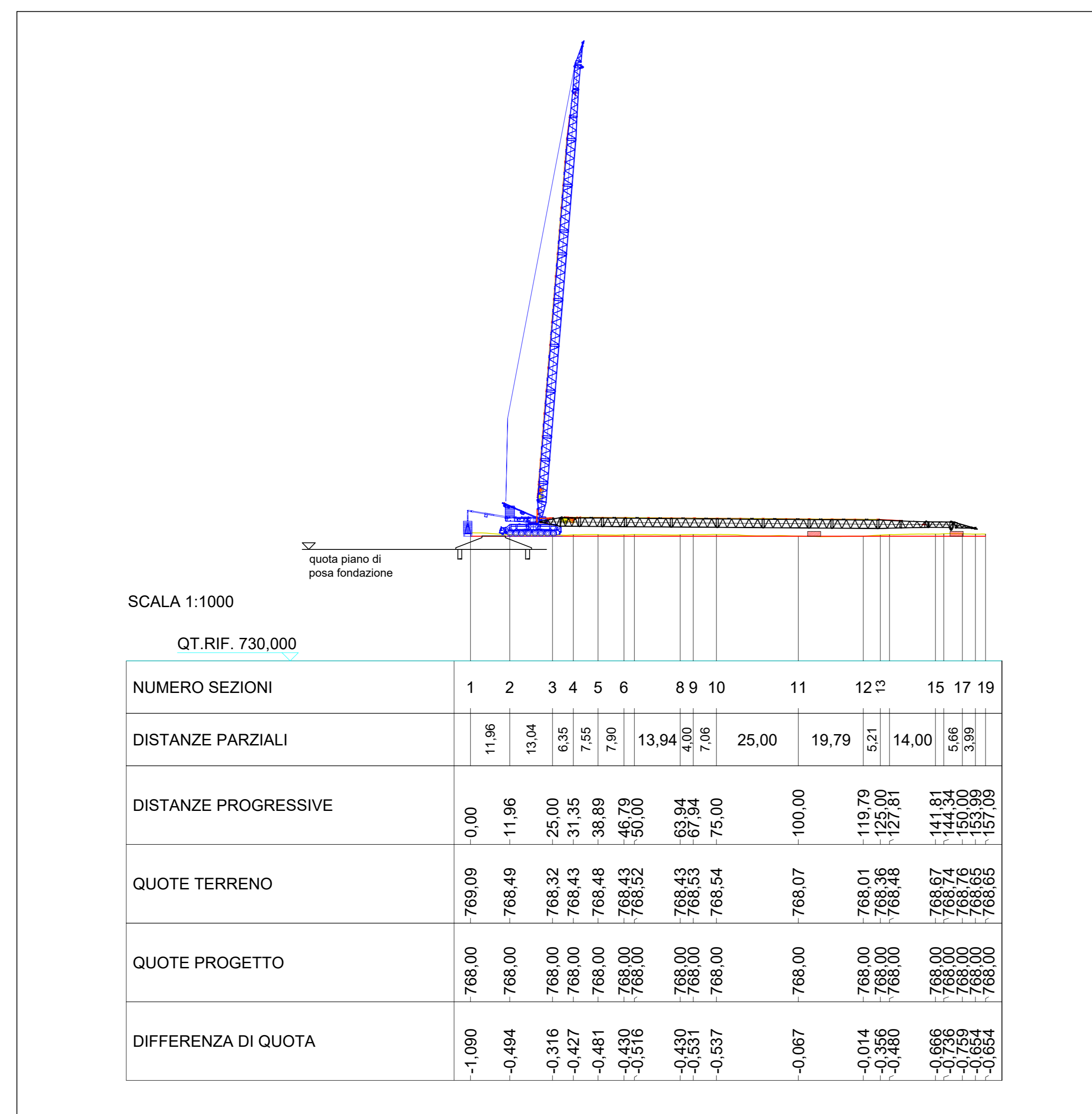
CONFIGURAZIONE 2 - MONTAGGIO GRU TRALICCIATA
SCALA 1:500



CONFIGURAZIONE 3- MONTAGGIO TRAMI E NAVICELLA
SCALA 1:500



CONFIGURAZIONE 4 - MONTAGGIO LAME
SCALA 1:500



PROFILO LONGITUDINALE PIAZZOLA MONTAGGIO - SCALA 1:1.000

- Legenda
- Viabilità in misto compattato min 2 kg/cm²
 - Piazzola gru in misto compattato min 5 kg/cm²
 - Sistemazione terreno vegetale inerbimento

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/GS - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 05400370968
PEC: rwerenewablesitaliaor@logmail.it

Filiale del Progetto: **PARCO EOLICO "SANT'ELIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE_EGCT_7b

ID PROGETTO: PESE DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: T FORMATO: A0

Planimetrie e profili delle piazzole temporanee di cantiere 2 di 8

FOGLIO: 2 di 8 SCALA: 1:500 / 1:1.000 NOME FILE: 100_007_7b_Perimetrie e profili delle piazzole temporanee di cantiere 2 di 8.rvt

Progettato:

Gruppo di lavoro:

dot. Ing. Daniele Di Cianni
dot. Ing. Diego De Benedittis
dot. Ing. Pasquale Simone Gatto

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	New. Dev.	RWE	RWE