

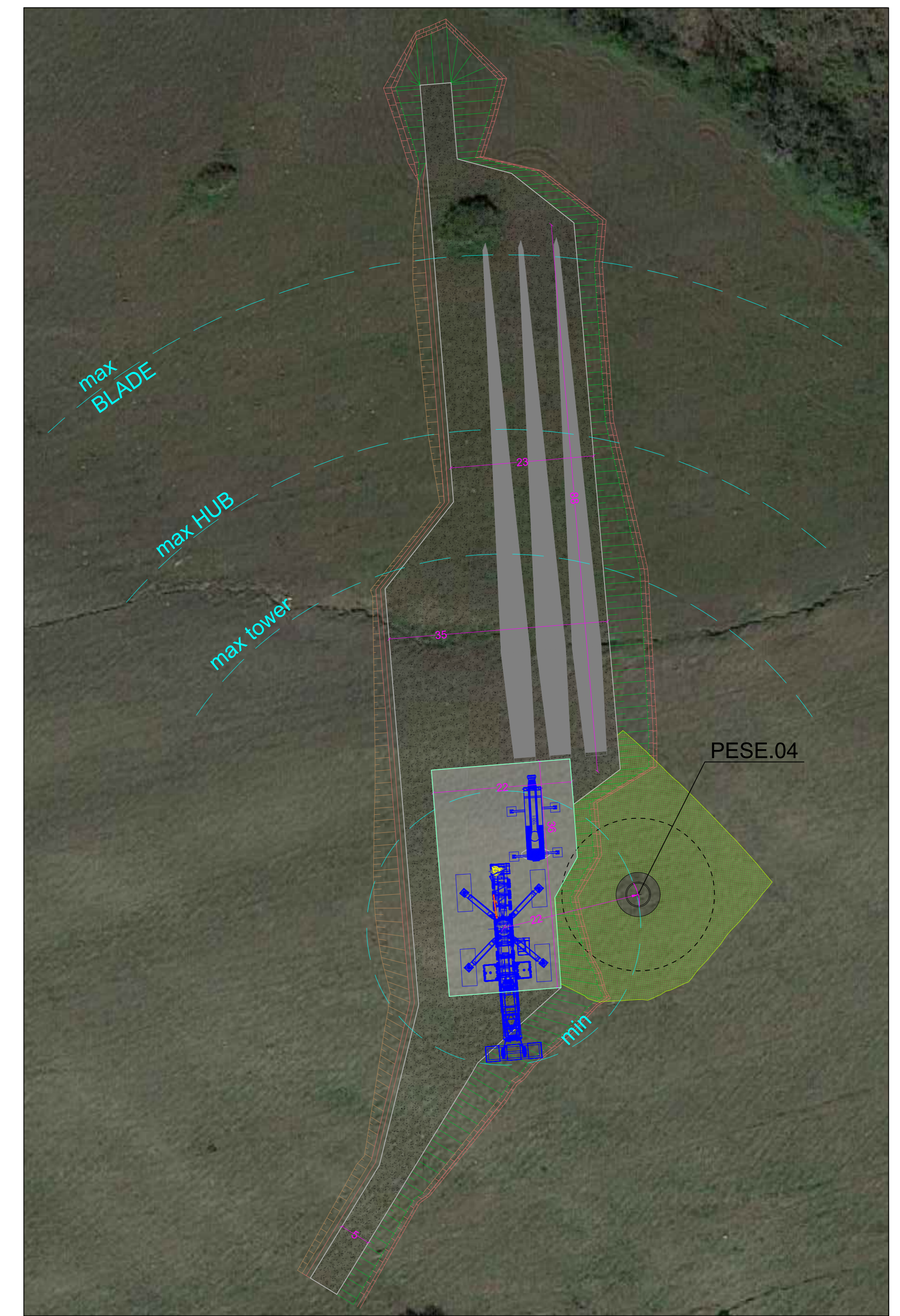
CONFIGURAZIONE 1 - SCAVO DI FONDAZIONE
SCALA 1:500



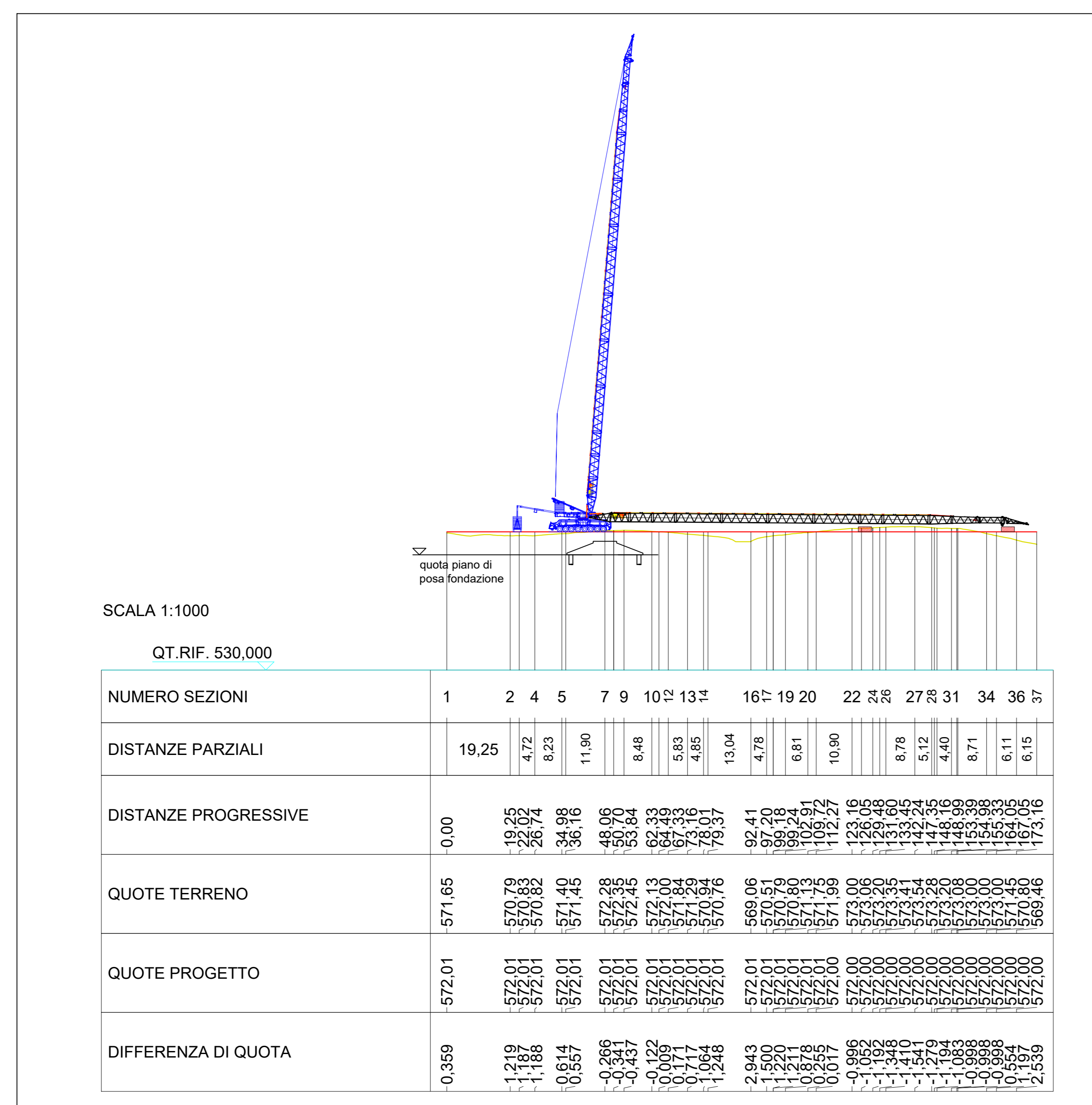
CONFIGURAZIONE 2 - MONTAGGIO GRU TRALICCIATA
SCALA 1:500



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 compatto min 2 kg/cm²
 - Piazzola gru in misto compatto min 5 kg/cm²
 - Sistemazione terreno vegetale inerbimento

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

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE_EGCT_7d

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

Planimetrie e profili delle piazzole temporanee di cantiere 4 di 8

FOGLIO 4 di 8 | SCALA 1:500 / 1:1.000 | NOME FILE: PESE_EGCT_7d | Revisione e carichi delle piazzole temporanee di cantiere 4 di 8.pdf

Progettazione:

Gruppo di lavoro:
 dott.ing. Daniele Di Cianni
 dott.ing. Diego De Benedittis
 dott.ing. Pasquale Simone Gallo

Progettato:

Redatto:

Controllato:

Approvato:

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