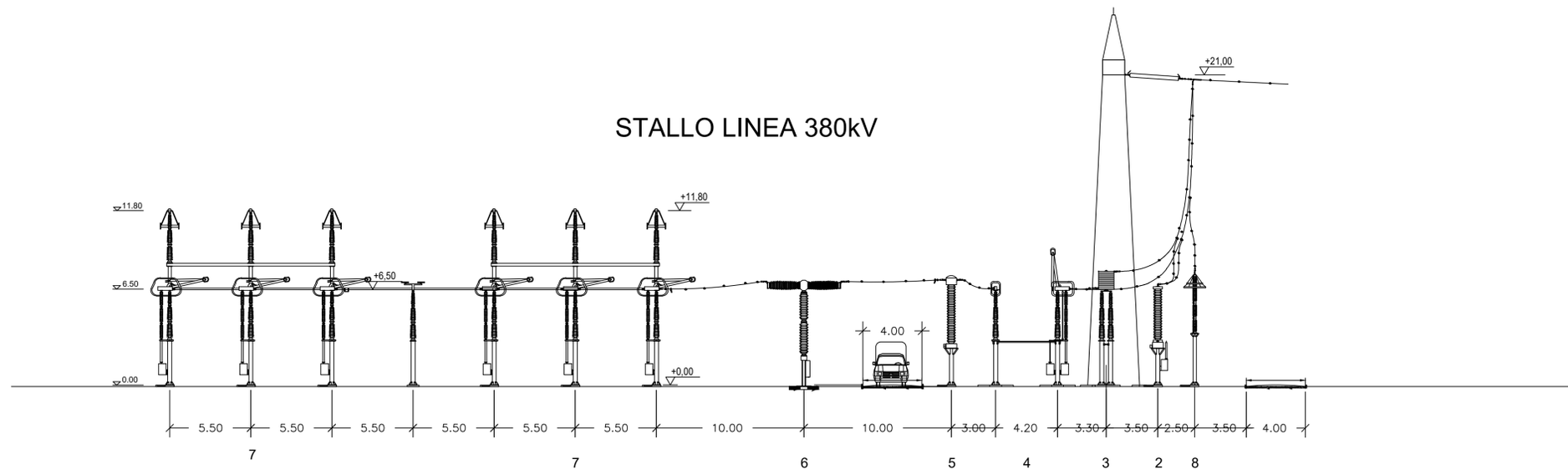


### STALLO LINEA 380kV

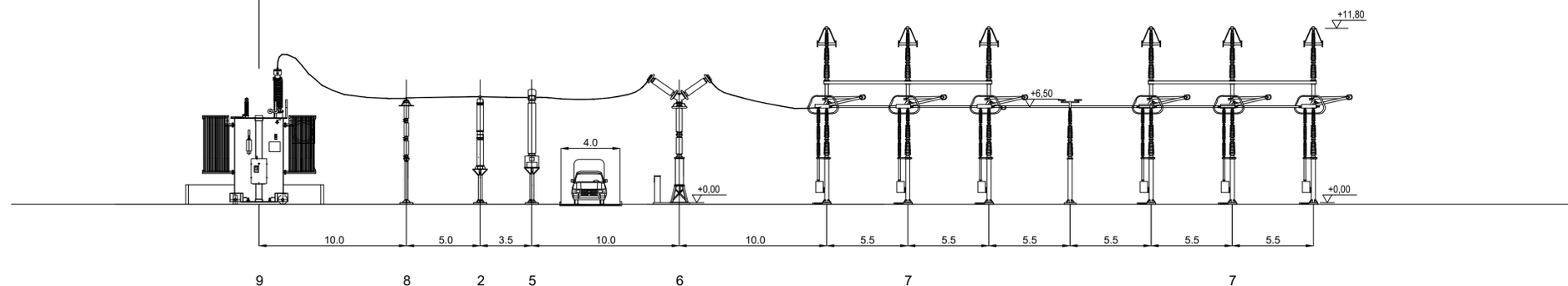


#### LEGENDA

- 1 PORTALE LINEA 380 kV h=21 m
- 2 TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 380kV
- 3 BOBINE DI SBARRAMENTO PER ONDE CONVOGLIATE 380kV
- 4 SEZIONATORE UNIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA 380kV
- 5 TRASFORMATORE DI CORRENTE 380kV
- 6 INTERRUTTORE TRIPOLARE 380kV
- 7 SEZIONATORE VERTICALE TRIPOLARE A PANTOGRAFO 380kV
- 8 SCARICATORE 380kV
- 9 ATR DA 250MVA 380/132 kV
- 10 PORTALE PER ATTRAVERSAMENTO STRADA
- 11 SCARICATORE 132kV
- 12 COLONNINO ROMPIRATTA 132kV
- 13 TRASFORMATORE DI CORRENTE 132kV
- 14 INTERRUTTORE TRIPOLARE 132kV
- 15 SEZIONATORE UNIPOLARE VERTICALE A PANTOGRAFO 132kV
- 16 SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA 132kV

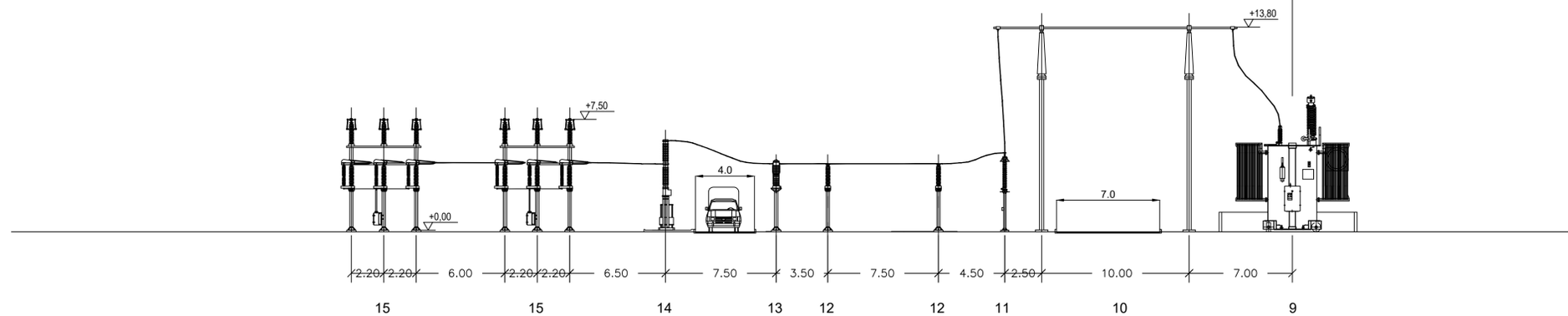
SEZIONE 132kV    SEZIONE 380kV

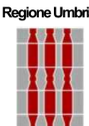
### STALLO ATR 380kV



### STALLO ATR 132kV

SEZIONE 132kV    SEZIONE 380kV








---

**Committente:** RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

**Titolo del Progetto:** PARCO EOLICO "PHOBOS"  
**STAZIONE ELETTRICA TERNA ED OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

**Documento:** PIANO TECNICO DELLE OPERE    N° Documento: PEOS\_PTO\_15.a

**ID PROGETTO:** PEOS    **DISCIPLINA:** PD    **TIPOLOGIA:** T    **FORMATO:** A1

**Elaborato:** Sezioni elettromeccaniche stallo ATR e stallo arrivo linea AAT 380 kV

**FOGLIO:** 1 di 1    **SCALA:** 1: 200    **Nome file:** PEOS\_PTO\_15.a\_SE\_Sezioni\_Elettromeccaniche\_1\_di\_4.pdf

**Progettazione:**



**NEW DEVELOPMENTS S.r.l.**  
piazza Europa, 14  
87100 Cosenza (CS)

**Progettista:**



dot. ing. Raffaele Diotola    dot. ing. Giovanni Guzzo Foliaro    dot. ing. Amedeo Costabile    dot. ing. Francesco Meringolo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	17/11/2021	PRIMA EMISSIONE	New Developments	RWE	RWE